ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ТОПОЛОГИЯ

(конспект лекций Е. В. Троицкого, 3-й курс, математики, осенний семестр 2012/13 уч.года)

Рабочая версия по состоянию на 19 декабря 2012 г..

1 Некоторые понятия общей топологии

Определение 1.1. *Метрикой* ρ на множестве X называется отображение $\rho: X \times X \to [0, \infty)$, удовлетворяющее аксиомам:

- 1. $\rho(x,y) = 0 \Leftrightarrow x = y \quad \forall x,y \in X$ (аксиома тождества);
- 2. $\rho(x,y) = \rho(y,x) \quad \forall x,y \in X$ (аксиома симметрии);
- 3. $\rho(x,z) \leq \rho(x,y) + \rho(y,z)$ $\forall x,y,z \in X$ (аксиома треугольника).

Пара (X, ρ) называется метрическим пространством. Подпространство $Y \subset X$ автоматически является метрическим пространством.

 $\mathcal{A}иаметром Y$ называется diam $Y := \sup_{x,y \in Y} \rho(x,y)$. Множество с конечным диаметром называется ограниченным. Шаровой окрестностью называется

$$B_{\varepsilon}(x) := \{ y \in X \mid \rho(y, x) < \varepsilon \}.$$

 $Paccmoshue \ {
m ot} \ Y\subset X$ до $Z\subset Xho(Y,Z):=\inf_{y\in Y,z\in Z}
ho(y,z).$

Если $\rho(y,Y)=0$, то y-mочка прикосновения Y. Замыканием Y называется $\overline{Y}:=\{$ множество точек прикосновения $Y\}$. Очевидно, что $Y\subset \overline{Y}$. Множество Y называется замкнутым, если $Y=\overline{Y}$. Точка x называется внутренней точкой Y, если существует $\varepsilon>0$ такое, что $B_{\varepsilon}(x)\subset Y$ (в частности, $x\in Y$). Внутренностью Y называется совокупность $\mathrm{Int}\,Y\subset Y$ его внутренних точек. Множество Y называется открытым, если $Y=\mathrm{Int}\,Y$.

Задача 1.2. Пусть X — метрическое пространство. Тогда $Y \subset X$ открыто тогда и только тогда, когда $X \setminus Y$ замкнуто.

Теорема 1.3 Пусть X — метрическое пространство. Тогда

- 1 O X открыто;
- **2 O** ∅ *omкpытo*;
- **3** О объединение $\bigcup_{\alpha\in A}U_{\alpha}$ любого набора открытых подмножеств $U_{\alpha}\subset X$ открыто;
- **4** О пересечение $\bigcap_{i=1}^k U_i$ конечного набора открытых подмножеств $U_i \subset X$ открыто;
- 1 3 ∅ замкнуто;

- **2** 3 *X* замкнуто;
- **3 3** пересечение $\bigcap_{\alpha\in A}F_{\alpha}$ любого набора замкнутых подмножеств $F_{\alpha}\subset X$ замкнуто;
- **4 3** объединение $\bigcup_{i=1}^k F_i$ конечного набора замкнутых подмножеств $F_i \subset X$ замкнуто;

Доказательство. В силу предыдущей задачи $k O \Rightarrow k 3 \forall k$. Свойства 1 O и 2 O очевидны. Докажем 3 O. Пусть $U = \bigcup_{\alpha \in A} U_{\alpha}$ и $x \in U$. Тогда найдется такое α , что $x \in U_{\alpha}$ и $B_{\varepsilon(\alpha)} \subset U_{\alpha}$. Тогда $B_{\varepsilon(\alpha)} \subset U_{\alpha} \subset U$.

Докажем 4 О. Пусть $U = \bigcap_{i=1}^k U_i, x \in U$. Тогда имеется набор ε_i $(i=1,\ldots,k)$ таких, что $x \in B_{\varepsilon_i}(x) \subset U_i$. Пусть $\varepsilon := \min\{\varepsilon_1,\ldots,\varepsilon_k\}$. Тогда $B_{\varepsilon}(x) \subset B_{\varepsilon_i}(x) \subset U_i$ $\forall i$. Значит, $B_{\varepsilon}(x) \subset U$.

Задача 1.4. Показать, что от конечности нельзя отказаться.

Задача 1.5. Доказать, что $B_{\varepsilon}(x)$ открыто.

Задача 1.6. Доказать, что Int Y открыто.

Задача 1.7. Доказать, что \overline{Y} замкнуто.

Определение 1.8. *Топологией* на множестве X называется система его подмножеств τ (эти подмножества называются *открытыми*), удовлетворяющая следующим аксиомам:

- **1)** $X \in \tau$;
- 2) $\emptyset \in \tau$;
- **3)** если $U_{\alpha} \in \tau \ \forall \alpha \in A$, то $\bigcup_{\alpha \in A} U_{\alpha} \in \tau$;
- **4)** если $U_1,\ldots,U_k\in au,$ то $\bigcap_{i=1}^k U_i\in au.$

Пара (X, τ) называется топологическим пространством. Множество вида $F = X \setminus U$, где $U \in \tau$, называется замкнутым.

Задача 1.9. Проверить для замкнутых множеств свойства 1 3 – 4 3.

Пример 1.10. Метрическое пространство является топологическим.

Задача 1.11. Привести пример топологического пространства (X, τ) , не связанного ни с какой метрикой (говорят: топология не метризуема).

Определение 1.12. Окрестностью точки $x \in X$ (подмножества $Y \subset X$) называется любое открытое множество ее (его) содержащее. Точка прикосновения $Y \subset X$ — такая точка $x \in X$, что любая ее окрестность имеет непустое пересечение с Y. Замыкание Y — это множество \overline{Y} всех точек прикосновения Y (так что $Y \subset \overline{Y}$). Точка $x \in Y$ называется внутренней точкой Y, если найдется такая окрестность U точки x, что $x \in U \in Y$. Совокупность всех внутренних точек Y называется внутренностью Y и обозначается Y Іптерационностью Y и обозначается Y Y0.

Задача 1.13. $Y \subset X$ замкнуто тогда и только тогда, когда $Y = \overline{Y}$.

Задача 1.14. \overline{Y} замкнуто.

Определение 1.15. Пусть $Y \subset X$, (X, τ) — топологическое пространство. Топология $\tau_1 := \{U \cap Y \mid U \in \tau\}$ называется топологией, $u + \partial y u u p o b a h h o u v$.

Задача 1.16. Проверить для τ_1 аксиомы топологии.

Задача 1.17. Пусть (X, ρ_X) — метрическое пространство. Тогда топологию на $Y \subset X$ можно ввести двумя способами:

- 1) ρ_X порождает τ_X , которая индуцирует τ_1 ,
- 2) ρ_X при ограничении на Y дает ρ_Y , которая порождает τ_{ρ_Y} .

Доказать, что $\tau_1 = \tau_{\rho_Y}$.

Определение 1.18. Подмножество $Y \subset X$ называется (всюду) плотным, если $\overline{Y} = X$.

Задача 1.19. Пусть $Y_1 \subset X$ и $Y_2 \subset X$ — открытые плотные подмножества. Тогда $Y = Y_1 \cap Y_2$ — открытое плотное подмножество.

Определение 1.20. Отображение $f: X \to Y$ топологических пространств называется непрерывным в точке $x_0 \in X$, если для любой окрестности образа $V(f(x_0))$ существует такая окрестность $U(x_0)$, что $f(U(x_0)) \subset V(f(x_0))$. Отображение, непрерывное в каждой точке, называется непрерывным.

Теорема 1.21 Следующие условия эквивалентны:

- 1. $f: X \to Y$ непрерывно;
- 2. для любого открытого $V \subset Y$ прообраз $f^{-1}(V)$ открыт в X;
- 3. для любого замкнутого $F \subset Y$ прообраз $f^{-1}(F)$ замкнут в X.

Доказательство. Поскольку $f^{-1}(Y \setminus V) = f^{-1}(Y) \setminus f^{-1}(V) = X \setminus f^{-1}(V)$, то условия 2 и 3 эквивалентны.

Пусть теперь f непрерывно, $V \subset Y$ — открытое множество. Тогда либо прообраз V пуст, и, тем самым, открыт, либо содержит некоторую точку x: $f(x) \in V$. Тогда по определению для любой такой точки найдется такая окрестность U(x), что $f(U(x)) \subset V$, т. е. $U(x) \subset f^{-1}(V)$. Таким образом, каждая точка $f^{-1}(V)$ — внутренняя.

Обратно, пусть выполнено условие 2. Тогда для $V = V(f(x_0))$ в качестве искомого U можно взять $U = f^{-1}(V)$. \square

Задача 1.22. Пусть $X = F_1 \cup F_2$, где F_1 и F_2 — замкнутые, $f: X \to Y$. Тогда f непрерывно тогда и только тогда, когда $f|_{F_1}: F_1 \to Y$ и $f|_{F_2}: F_2 \to Y$ непрерывны.

Задача 1.23. Пусть $f_n: X \to \mathbf{R}$ — непрерывные функции, сходящиеся к f равномерно на X. Тогда f непрерывная.

Задача 1.24. Пусть X и Y — метрические пространства. Доказать, что $f: X \to Y$ непрерывна в точке x_0 в смысле отображений соответствующих топологических пространств тогда и только тогда, когда для любой последовательности $\{x_n\}$ с $\lim_{n\to\infty} x_n = x_0$ имеем $\lim_{n\to\infty} f(x_n) = f(x_0)$.

- 1. f биекция;
- 2. f и f^{-1} непрерывны.

Задача 1.26. Привести пример биективного непрерывного отображения, не являющегося гомеоморфизмом.

Определение 1.27. Базой топологии τ называется такая система открытых множеств \mathcal{B} , что любое τ -открытое множество представляется в виде их объединения.

Задача 1.28. Какие условия надо наложить на произвольную систему подмножеств \mathcal{B}_1 , чтобы в результате взятия их произвольных объединений получить некоторую топологию ?

Определение 1.29. Пусть (X, τ_X) и (Y, τ_Y) — топологические пространства. Рассмотрим в $X \times Y$ следующую базу топологии:

$$\mathcal{B} := \{ V \times W \mid V \in \tau_X, \ W \in \tau_Y \}.$$

Полученное топологическое пространство называется декартовым произведением X и Y.

Задача 1.30. Проверить (с использованием предыдущей задачи), что $X \times Y$ действительно топологическое пространство.

Задача 1.31. Доказать, что $X \times Y$ и $Y \times X$ гомеоморфны.

Задача 1.32. Доказать, что $(X \times Y) \times Z$ и $X \times (Y \times Z)$ гомеоморфны.

Задача 1.33. Пусть (X, ρ_X) и (Y, ρ_Y) — метрические пространства. Определим на $X \times Y$ следующие расстояния:

$$\rho_{\max}((x_1, y_1), (x_2, y_2)) := \max\{\rho_X(x_1, x_2), \rho_Y(y_1, y_2)\},$$

$$\rho_2((x_1, y_1), (x_2, y_2)) := \sqrt{\rho_X^2(x_1, x_2) + \rho_Y^2(y_1, y_2)},$$

$$\rho_+((x_1, y_1), (x_2, y_2)) := \rho_X(x_1, x_2) + \rho_Y(y_1, y_2).$$

Доказать:

- 1) Что это метрики.
- 2) Что соответствующие топологии на $X \times Y$ совпадают.

Задача 1.34. Доказать, что подмножества прямой (a,b), [a,b) и [a,b] не гомеоморфны.

Определение 1.35. Топологическое пространство X называется *несвязным*, если выполнено одно из следующих (очевидно, эквивалентных) условий:

- ullet Пространство X представляется в виде объединения двух непересекающихся непустых открытых множеств.
- Пространство X имеет непустое подмножество A, не совпадающее с X и являющееся одновременно открытым и замкнутым.
- Пространство X представляется в виде объединения двух непересекающихся непустых одновременно открытых и замкнутых множеств.

В противном случае X называется связным.

Определение 1.36. Пространство X называется линейно связным, если для любых двух точек $x_0, x_1 \in X$ существует непрерывное отображение (nymb) $f: [0,1] \to X$, $f(0) = x_0$, $f(1) = x_1$.

Задача 1.37. Отрезок $[a,b] \subset \mathbf{R}$ связен и линейно связен.

Теорема 1.38 Пусть
$$X=\bigcup_{\alpha}X_{\alpha}$$
, каждое X_{α} связно, а $\bigcap_{\alpha}X_{\alpha}\neq\emptyset$. Тогда X связно.

Доказательство. Пусть X несвязно, $X = A \cup B$, $A \cap B = \emptyset$, A и B — непустые открыто-замкнутые. Тогда каждое $X_{\alpha} = (X_{\alpha} \cap A) \cup (X_{\alpha} \cap B)$. По определению индуцированной топологии эти множества открыто-замкнутые в X_{α} . Поскольку X_{α} связно, то одно из них пусто. Значит, каждое из X_{α} целиком содержится либо в A, либо в B, которые не пересекаются. При этом, так как A и B непусты, а X равно объединению X_{α} , то хотя бы по одному из X_{α} содержится в каждом из A и B. Значит, $\bigcap X_{\alpha} = \emptyset$. Противоречие. \square

Теорема 1.39 Пусть в топологическом пространстве X для любых двух точек x u y uмеется связное подпространство P_{xy} , ux содержащее. Тогда X связно.

Доказательство. Пусть X несвязно, $X = A \cup B$, $A \cap B = \emptyset$, A и B — непустые открыто-замкнутые. Тогда найдутся $a \in A$, $b \in B$ и соответствующее P_{ab} . Тогда $P_{ab} = (P_{ab} \cap A) \cup (P_{ab} \cap B)$. Эти множества открыто-замкнуты в P_{ab} и непусты (первое содержит a, второе — b). Противоречие со связностью P_{ab} .

Задача 1.40. Образ связного пространства при непрерывном отображении связен.

Теорема 1.41 Линейно связное пространство связно.

Доказательство. По предыдущей задаче f([0,1]) связно, где $f=f_{x_0,x_1}$ — из определения линейной связности. Положив $P_{x_0,x_1}:=f([0,1])$, можем воспользоваться теоремой 1.39. \square

Задача 1.42. Привести пример связного, но не линейно связного пространства.

Определение 1.43. Топологическое пространство называется $xaycdop\phioвым$, если для любых $x,y\in X, x\neq y$, найдутся такие окрестности U(x) и U(y), что $U(x)\cap U(y)=\emptyset$.

Задача 1.44. Привести пример нехаусдорфова топологического пространства.

Задача 1.45. Доказать, что декартово произведение хаусдорфовых пространств хаусдорфово.

Задача 1.46. Доказать, что в хаусдорфовом пространстве каждая точка замкнута. **Определение 1.47.** Топологическое пространство X называется *нормальным*, если оно хаусдорфово и для любых двух непересекающихся замкнутых множеств F_1 и F_2 существуют непересекающиеся окрестности $U_1 \supset F_1$ и $U_2 \supset F_2$.

Задача 1.48. Всякое метрическое пространство нормально.

Определение 1.49. Покрытие $\{V_{\beta}\}_{{\beta}\in B}$ измельчает (является более мелким, чем) $\{U_{\alpha}\}_{{\alpha}\in A}$, если для всякого β найдется такое $\alpha=\alpha(\beta)$, что $V_{\beta}\subset U_{\alpha}$.

Теорема 1.50 Пусть X — нормальное топологическое пространство, $\{U_i\}_{i=1}^N$ — конечное открытое покрытие. Тогда существует более мелкое покрытие вида V_i , $\overline{V}_i \subset U_i$.

Доказательство. Рассмотрим замкнутые множества

$$F_1 = \left(X \setminus \bigcup_{i=2}^N U_i \right) \subset U_1, \qquad \widetilde{F}_1 = X \setminus U_1,$$

и соответствующие в силу нормальности окрестности

$$V_1 \supset F_1, \qquad \widetilde{V}_1 \supset \widetilde{F}_1, \qquad V_1 \cap \widetilde{V}_1 = \emptyset.$$

Тогда, поскольку каждая точка \widetilde{F}_1 имеет не пересекающуюся с V_1 окрестность \widetilde{V}_1 и, таким образом, не может быть точкой прикосновения V_1 ,

$$\overline{V}_1 \cap \widetilde{F}_1 = \emptyset, \qquad V_1 \subset \overline{V}_1 \subset (X \setminus \widetilde{F}_1) = U_1$$

и (V_1,U_2,\ldots,U_N) — покрытие. Далее, заменяем U_2 на V_2 и т. д.

Задача 1.51. Пусть $f: X \to X$ — непрерывное отображение хаусдорфова пространства. Доказать, что множество неподвижных точек $F_f := \{x \in X \mid f(x) = x\}$ замкнуто.

Задача 1.52. Доказать, что X хаусдорфово тогда и только тогда, когда диагональ $\Delta := \{(x,y) \mid x=y\} \subset X \times X$ замкнута в $X \times X$.

Задача 1.53. Доказать, что отображение $f: X \to Y$ в хаусдорфово пространство Y непрерывно тогда и только тогда, когда график $\Gamma_f := \{(x, f(x)) \mid x \in X\} \subset X \times Y$ замкнут в $X \times Y$.

Лемма 1.54 (Урысона) Пусть X — нормальное топологическое пространство, F_0 и F_1 — замкнутые непересекающиеся множества. Тогда существует такая неперерывная функция $f: X \to [0,1]$, что $f|_{F_0} = 0$, $f|_{F_1} = 1$.

Доказательство. Из нормальности следует, что для любого замкнутого F и его окрестности $U, F \subset U$ найдется другая окрестность V, такая, что $F \subset V \subset \overline{V} \subset U$, что будем обозначать $V \subset U$ (см. доказательство теоремы 1.50).

Определим V_q для двоично-рациональных q индукцией по степени знаменателя (т. е. сначала для 0 и 1, потом для 1/2, потом для 1/4 и 3/4, потом для 1/8, 3/8, 5/8, 7/8 и так далее). Положим V_0 и V_1 равными тем непересекающимся открытым множествам, содержащим F_0 и F_1 , которые существуют по определению нормальности. Пусть, по предположению индукции, V_q определены до 2^k в знаменателе q. Рассмотрим

$$F := \overline{V_{\frac{i}{2^k}}}, \qquad U := V_{\frac{i+1}{2^k}},$$

тогда положим $V_{\frac{2i+1}{2k+1}}:=V,$ фигурирующем для F и U в рассуждении из начала доказательства.

Полученные V_q являются открытыми по построению, причем

- 1. $F_0 \subset V_0$,
- 2. $V_1 \subseteq (X \setminus F_1)$,
- 3. если $q_1 < q_2$, то $V_{q_1} \subset V_{q_2}$.

Определим для любого $s \in [0,1]$: $V_s := \bigcup_{q \le s} V_q$. Тогда V_s открыто для любого s (как объединение открытых) и удовлетворяет 1-3. Действительно, 1 и 2 очевидны, а 3 следует из того, что между любыми двумя числами можно найти два двоичнорациональных.

Теперь определим функцию $f: X \to [0,1]$, положив $f|_{F_0} = 0$ и $f(x) := \sup\{s \mid x \notin V_s\}$. Покажем, что f непрерывна. Пусть x_0 и $\varepsilon > 0$ произвольны. Пусть $s_0 = f(x_0)$. Рассмотрим

$$U(x_0) := V_{s_0 + \frac{\varepsilon}{4}} \setminus \overline{V_{s_0 - \frac{\varepsilon}{4}}}.$$

Это действительно окрестность x_0 , причем для любого $x \in U(x_0)$

$$x \in V_{s_0 + \frac{\varepsilon}{4}}, \qquad x \notin \overline{V_{s_0 - \frac{\varepsilon}{4}}},$$

так что

$$s_0 - \frac{\varepsilon}{4} \le f(x) \le s_0 + \frac{\varepsilon}{4}, \qquad |f(x) - f(x_0)| \le \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon.$$

Задача 1.55. Замкнутое подмножество замкнутого подмножества замкнуто в объемлющем пространстве.

Задача 1.56. (Теорема Титце о продолжении) Пусть X — нормальное топологическое пространство, $F \subset X$ — замкнутое подпространство, $f: F \to \mathbf{R}$ — непрерывная

функция. Тогда f продолжается до непрерывной функции $g: X \to \mathbf{R}$. Если f ограничена, то и g можно выбрать ограниченной той же константой.

Определение 1.57. *Носителем функции* $f: X \to \mathbf{R}$ называется

$$\operatorname{supp} f := \overline{\{x \in X \mid f(x) \neq 0\}}.$$

Теорема 1.58 Пусть X — нормальное топологическое пространство, $\{U_{\alpha}\}$ — конечное открытое покрытие. Тогда существуют такие непрерывные функции $\psi_{\alpha}: X \to [0,1] \subset \mathbf{R}$, что

- 1. supp $\psi_{\alpha} \subset U_{\alpha}$,
- 2. $\sum_{\alpha} \psi_{\alpha}(x) \equiv 1$.

 $Cucmema\ \phi y$ нкций $\psi_{\alpha}\ называется\$ разбиением единицы, подчиненным $\{U_{\alpha}\}.$

Замечание 1.59. Достаточно локальной конечности $\{U_{\alpha}\}$: у каждой точки существует окрестность, пересекающаяся лишь с конечным числом $\{U_{\alpha}\}$.

Доказательство. Согласно теореме 1.50 найдем новые покрытия $W_{\alpha} \subseteq V_{\alpha} \subseteq U_{\alpha}$. По лемме Урысона существуют непрерывные функции

$$\theta_{\alpha}: X \to [0, 1], \qquad \theta_{\alpha}|_{\overline{W}_{\alpha}} \equiv 1, \qquad \theta_{\alpha}|_{(X \setminus V_{\alpha})} \equiv 0.$$

Таким образом, $\sup \theta_{\alpha} \subset \overline{V}_{\alpha} \subset U_{\alpha}$, а $\theta_{\alpha}|_{W_{\alpha}} > 0$. Положим $\theta := \sum_{\alpha} \theta_{\alpha}$. Это конечная сумма непрерывных функций и, таким образом, непрерывная функция. Поскольку $\{W_{\alpha}\}$ — покрытие, а $\theta \geq \theta_{\alpha} > 0$ на W_{α} , то $\theta > 0$. Значит, мы можем положить $\psi_{\alpha} := \frac{\theta_{\alpha}}{\theta}$. Очевидно, что оба условия выполнены.

Определение 1.60. Топологическое пространство X называется *компактным*, если из любого его открытого покрытия можно выделить конечное подпокрытие.

Задача 1.61. Доказать, что отрезок [a, b] компактен.

Задача 1.62. Доказать, что замкнутое подмножество компактного пространства компактно.

Задача 1.63. Доказать, что компактное подмножество хаусдорфова пространства замкнуто.

Теорема 1.64 Компактное хаусдорфово пространство нормально.

Доказательство. Пусть $F \subset X$ замкнуто и $x \notin F$. Покажем, что существуют непересекающиеся окрестности U(x) и V(F). В силу хаусдорфовости для любого $y \in F$ найдутся такие $V_y \ni y$ и $U_y \ni x$, что $V_y \cap U_y = \emptyset$. Окрестности V_y образуют покрытие F, из которого можно выбрать конечное подпокрытие V_{y_1}, \ldots, V_{y_N} , так как F компактно (см. задачу 1.62). Положим

$$V(F) := V_{y_1} \cup \ldots \cup V_{y_N}, \qquad U(x) := \bigcap_{j=1}^{N} U_{y_j}.$$

Пусть теперь $F_1 \subset X$ и $F_2 \subset X$ — замкнутые. По первой части доказательства определим для каждого $x \in F_1$ открытые непересекающиеся множества $U(x) \ni x$ и $V(x) \supset F_2$. Тогда $\{U(x)\}$ — открытое покрытие F_1 , из которого можно выделить конечное подпокрытие $U(x_1), \ldots, U(x_n)$. Множества $\bigcup_{i=1}^n U(x_i)$ и $\bigcap_{i=1}^n V(x_i)$ — искомые непересекающиеся окрестности F_1 и F_2 .

Задача 1.65. Доказать, что непрерывный образ компакта компактен.

Задача 1.66. Пусть $f: X \to \mathbf{R}^1$ — непрерывная функция на компактном пространстве X. Тогда f ограничена и принимает наибольшее и наименьшее значения.

Задача 1.67. Точка x_0 называется *предельной точкой* множества Z, если в каждой ее окрестности содержится бесконечно много точек Z. Доказать, что в метрическом пространстве X множество Z, не имеющее предельных точек, является замкнутым.

Задача 1.68. Число $\varepsilon > 0$ является *числом Лебега* открытого покрытия $\{U_{\alpha}\}$ метрического пространства X, если покрытие $\{B_{\varepsilon}(x)|x\in X\}$ является измельчением $\{U_{\alpha}\}$ (т. е. каждый шар лежит в некотором элементе покрытия). Доказать, что если в X всякая последовательность имеет сходящуюся подпоследовательность, то всякое открытое покрытие имеет число Лебега.

Задача 1.69. Пусть X — метрическое пространство, тогда следующие условия эквивалентны:

- 1. X компактно;
- 2. любая последовательность $\{x_n\} \subset X$ имеет сходящуюся подпоследовательность;
- 3. любая последовательность вложенных непустых замкнутых множеств $\{F_n\}$ (т. е. $F_n \supset F_{n+1}$) имеет непустое пересечение.

Задача 1.70. Декартово произведение компактных пространств является компактным.

2 Многообразия и касательные вектора

Определение 2.1. Гладким многообразием размерности m называется сепарабельное хаусдорфово топологическое пространство M, снабженное гладким атласом, т. е. открытым покрытием $\{U_{\alpha}\}$ и набором гомеоморфизмов φ_{α} , отображающих U_{α} на открытые подмножества $V_{\alpha} \subset \mathbf{R}^m$ (размерность m многообразия M обозначается $\dim M$). Они задают в U_{α} локальные координаты. При этом требуется, чтобы отображения замены координат (или функции перехода) $\varphi_{\alpha}\varphi_{\beta}^{-1}:\varphi_{\beta}(U_{\alpha}\cap U_{\beta})\to\varphi_{\alpha}(U_{\alpha}\cap U_{\beta})$ были гладкими как вектор—функции, заданные на открытом множестве в \mathbf{R}^m . Гладкой структурой называется максимальный гладкий атлас (не совсем строгое понятие).

Замечание 2.2. Если не требовать гладкости, то многообразие называется *топо- погическим.*

Задача 2.3. Привести пример многообразия с несогласованными гладкими структурами, т. е. с двумя такими гладкими атласами (U_i, φ_i) и (V_j, ψ_j) , что $\{(U_i, \varphi_i), (V_j, \psi_j)\}$ не является гладким атласом.

Задача 2.4. Доказать, что S^n и $\mathbf{R}P^n$ являются гладкими многообразиями.

Задача 2.5. Будут ли гладкими многообразиями граница квадрата и восьмерка (подмножества ${f R}^2$)?

Определение 2.6. 2n-мерное многообразие называется *комплексно-аналитичес-ким*, если все функции замены координат являются комплексно-аналитическими.

Задача 2.7. Доказать, что S^2 — комплексно-аналитическое многообразие.

Определение 2.8. Функция $f: M \to \mathbf{R}$ называется гладкой, если для любой точки $P \in M$ и некоторой карты $(U_{\alpha}, \varphi_{\alpha})$, содержащей P, функция $f \circ \varphi_{\alpha}^{-1}: V_{\alpha} \to \mathbf{R}$, заданная на области в \mathbf{R}^m , является гладкой.

Задача 2.9. Доказать, что из гладкости по отношению к некоторой карте следует гладкость по отношению к любой.

Определение 2.10. Непрерывное отображение $f: M \to N$ гладких многообразий называется гладким, если для любой точки $P \in M$ и некоторых карт $(U_{\alpha}, \varphi_{\alpha})$, содержащей P, и $(U'_{\beta}, \varphi'_{\beta})$, содержащей f(P), (это карты на M и N, соответственно) отображение $\varphi'_{\beta} \circ f \circ \varphi_{\alpha}^{-1}: V_{\alpha} \to V'_{\beta} \subset \mathbf{R}^{n}$, заданное на области в \mathbf{R}^{m} и называемое локальным представлением или координатной записью f, является гладким. Здесь $\dim M = m$ и $\dim N = n$.

Задача 2.11. Доказать, что из гладкости по отношению к некоторой паре карт следует гладкость по отношению к любой.

Определение 2.12. Биективное гладкое отображение $f: M \to N$ гладких многообразий называется $\partial u \phi \phi eomop \phi u s mom$, если f^{-1} является гладким.

Задача 2.13. Проверить, что формулы

$$y^k = \frac{x^k}{\sqrt{\varepsilon^2 - (x^1)^2 - (x^2)^2 - \dots - (x^n)^2}}, \qquad k = 1, \dots, n,$$

$$x^k = \frac{\varepsilon y^k}{\sqrt{1 + (y^1)^2 + (y^2)^2 + \dots + (y^n)^2}}, \qquad k = 1, \dots, n,$$

задают диффеоморфизм $B_{\varepsilon}(0) \subset \mathbf{R}^n$ и \mathbf{R}^n .

Задача 2.14. Привести пример гладкого гомеоморфизма, не являющегося диффеоморфизмом.

Лемма 2.15 На любом гладком многообразии M существует атлас c картами, диффеоморфными открытому шару (откуда по задаче 2.13 всему \mathbf{R}^m .)

Доказательство. Пусть $(U_{\alpha}, \varphi_{\alpha})$ — некоторый атлас на M. Для любой $x \in M$ выберем $U_{\alpha(x)} \ni x$. Пусть $\varepsilon(x)$ столь мало, что $B_{\varepsilon(x)}(\varphi_{\alpha(x)}(x)) \subset V_{\alpha(x)} \subset \mathbf{R}^m$. Тогда

$$(\widetilde{U}_x,\widetilde{\varphi}_x), \quad x \in M, \qquad \widetilde{U}_x := \varphi_{\alpha(x)}^{-1}(B_{\varepsilon(x)}(\varphi_{\alpha(x)}(x))), \qquad \widetilde{\varphi}_x := \varphi_{\alpha(x)}|_{\widetilde{U}_x},$$

— искомый атлас.

Замечание 2.16. Для любого конечного атласа компактного многообразия существует подчиненное разбиения единицы, поскольку оно нормально.

Теорема 2.17 Для любого конечного атласа компактного многообразия M существует подчиненное гладкое разбиения единицы.

Доказательство. Прежде всего заметим, что достаточно построить разбиение единицы для некоторого измельчения исходного атласа. В качестве такого измельчения выберем (существующий в силу леммы 2.15 и теоремы 1.50) такой атлас $(W_{\beta}, \tau_{\beta})$, что

$$au_{eta}(W_{eta}) = B_1(0) \subset \mathbf{R}^m, \qquad W_{eta}^{\varepsilon} := au_{eta}^{-1}(B_{1-\varepsilon}(0)) - ext{покрытие } M.$$

Определим гладкую функцию на \mathbf{R}^m :

$$h(x) := \begin{cases} e^{-\frac{1}{(\|x\| - (1 - \varepsilon/2)^2)^2}}, & \text{при } \|x\| < (1 - \varepsilon/2)^2, \\ 0, & \text{при } \|x\| \ge (1 - \varepsilon/2)^2. \end{cases}$$

Тогда

$$\operatorname{supp} h \subset B_{1-\varepsilon/2}(0), \qquad 0 \leq h(x) \leq 1, \qquad h(x) > 0 \text{ на } B_{1-\varepsilon}(0).$$

Положим

$$\chi_{\beta} := \begin{cases} h(\tau_{\beta}(x)), & \text{при } x \in W_{\beta}, \\ 0, & \text{при } x \notin W_{\beta}. \end{cases}$$

Тогда $\chi_{\beta} \in C^{\infty}(M)$, $0 \le \chi \le 1$, supp $\chi_{\beta} \subset W_{\beta}$ и $\chi_{\beta} > 0$ на W_{β}^{ε} . Значит, $\psi := \sum_{\beta} \chi_{\beta} > 0$, а $\psi_{\beta} := \chi_{\beta}/\psi$ — искомое C^{∞} -разбиение единицы.

Теорема 2.18 Пусть $f: \mathbf{R}^n \to \mathbf{R}$ — гладкая функция, причем $\operatorname{grad} f \neq 0$ на $M = f^{-1}(y_0)$. Тогда M — гладкое многообразие. При этом в качестве локальных координат можно взять некоторые n-1 из x^1, \ldots, x^n .

Доказательство. Применяем теорему о неявной функции. Именно, пусть

$$\vec{x}_0 = (x_0^1, \dots, x_0^n) \in M, \quad \operatorname{grad}_{\vec{x}_0} = \left(\frac{\partial f}{\partial x^1}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x^n}\right)\Big|_{\vec{x}_0} \neq \vec{0}.$$

Без ограничения общности можно считать, что $\frac{\partial f}{\partial x^n}\big|_{\vec{x}_0} \neq 0$. По теореме о неявной функции найдутся окрестность V точки (x_0^1,\dots,x_0^{n-1}) в \mathbf{R}^{n-1} , интервал $(x_0^n-\varepsilon,x_0^n+\varepsilon)\in\mathbf{R}^1$ и C^∞ -функция $g:V\to\mathbf{R}^1$ такие, что

- 1. $f(x^1, \dots, x^{n-1}, g(x^1, \dots, x^{n-1})) \equiv 0$ в V,
- 2. $g(x_0^1, \dots, x_0^{n-1}) = x_0^n$
- 3. $g(x^1, \ldots, x^{n-1}) \in (x_0^n \varepsilon, x_0^n + \varepsilon)$ при $(x^1, \ldots, x^{n-1}) \in V$,
- 4. всякая точка $(x^1, \dots, x^n) \in M \cap (V \times (x_0^n \varepsilon, x_0^n + \varepsilon))$ удовлетворяет уравнению $x^n = g(x^1, \dots, x^{n-1}).$

Определим карты следующим образом:

$$U := M \cap (V \times (x_0^n - \varepsilon, x_0^n + \varepsilon)), \quad \varphi : U \to \mathbf{R}^{n-1}, \ \varphi(x^1, \dots, x^n) := (x^1, \dots, x^{n-1}) \in V.$$

Тогда, по 1) и 3) обратным к φ будет

$$\varphi^{-1}(x^1,\ldots,x^{n-1}) = (x^1,\ldots,x^{n-1},g(x^1,\ldots,x^{n-1})).$$

Проверим, что полученный атлас является гладким. Пусть, без ограничения общности, наряду с (U,φ) точка \vec{x}_0 содержится также в $(\widetilde{U},\widetilde{\varphi})$, где $\widetilde{\varphi}:(x^1,\ldots,x^n)\mapsto (x^2,\ldots,x^n)$. Тогда на $V\cap\widetilde{V}$

$$\widetilde{\varphi}\varphi^{-1}(x^1,\ldots,x^{n-1}) = \widetilde{\varphi}(x^1,\ldots,x^{n-1},g(x^1,\ldots,x^{n-1})) = (x^2,\ldots,x^{n-1},g(x^1,\ldots,x^{n-1}))$$

— гладкая замена координат.

Определение 2.19. (Тензорное определение касательного вектора) (Касательным) вектором ξ в точке $P \in M$ к многообразию M называется соответствие, которое каждой карте $(U_{\alpha}, \varphi_{\alpha})$ (локальной системе координат $(x_{\alpha}^{1}, \ldots, x_{\alpha}^{m}))$ в окрестности P ставит в соответствие набор чисел $(\xi_{\alpha}^{1}, \ldots, \xi_{\alpha}^{m})$. При этом требуется выполнение тензорного закона, связывающего наборы чисел, которые ставятся в соответствие разным системам локальных координат. Именно, если карте $(U_{\beta}, \varphi_{\beta})$ (локальной системе координат $(x_{\beta}^{1}, \ldots, x_{\beta}^{m})$) ставится в соответствие набор чисел $(\xi_{\beta}^{1}, \ldots, \xi_{\beta}^{m})$, то

$$\xi^i_\beta = \frac{\partial x^i_\beta}{\partial x^j_\alpha} \xi^j_\alpha,$$

где по повторяющемуся вверху и внизу индексу j подразумевается суммирование. Задача 2.20. (оправдание определения) Пусть $\gamma:(-1;1)\to M$ — гладкое отображение. Тогда соответствие

$$\xi_{\gamma}: (x^1, \dots, x^n) \leadsto \left(\frac{dx^1}{dt}, \dots, \frac{dx^n}{dt}\right)\Big|_{t=0}$$

является вектором. Здесь в локальной системе координат (x^1, \ldots, x^n) отображение γ задано как $(x^1(t), \ldots, x^n(t))$.

Задача 2.21. Каждый касательный вектор в точке P однозначно определяется своими компонентами относительно одной системы координат.

Таким образом, множество касательных векторов в точке P (касательное пространство $T_P(M)$) является конечномерным вещественным линейным пространством размерности dim M. При этом, очевидно, операции не зависят от выбора локальной системы координат.

Определение 2.22. (Определение касательного вектора через кривые) Рассмотрим две гладкие кривые $\gamma_1:(-1,1)\to M$ и $\gamma_2:(-1,1)\to M$, удовлетворяющие условиям:

- $\gamma_i(0) = P$
- для некоторой (следовательно, любой) системы координат (x^1, \dots, x^m) в окрестности P выполняется условие:

$$\sum_{k=1}^{m} \left[x^k(\gamma_1(t)) - x^k(\gamma_2(t)) \right]^2 = o(t^2), \qquad (t \to 0).$$

Такие кривые называются соприкасающимися: $\gamma_1 \sim \gamma_2$.

Все кривые, удовлетворяющие первому условию, разбиваются на классы соприкасающихся. Эти классы называются κ асательными векторами к M в точке P.

Определение 2.23. (Определение касательного вектора через дифференцирования) Линейное отображение $D: C^{\infty}(M) \to \mathbf{R}$, т. е. линейный функционал на пространстве гладких функций, называется *оператором дифференцирования* в точке $P \in M$, если

- значения его определяются только значениями функций в окрестности P, точнее, если $f,g\in C^\infty(M)$ таковы, что $f\equiv g$ на некоторой окрестности U точки P, то D(f)=D(g) ("оператор задан на ростках функций");
- выполнено условие Ньютона-Лейбница

$$D(fg) = f(P)D(g) + g(P)D(f)$$
 для любых $f, g \in C^{\infty}(M)$.

Назовем такой оператор дифференцирования $\kappa a came n b h b m$ в точке P.

Задача 2.24. Пусть (x^1,\ldots,x^n) — локальная система координат в окрестности $P\in M,\,P=(x_0^1,\ldots,x_0^n),\,$ а $\xi\in T_PM$ имеет координаты $\xi^i.$ Тогда соответствие

$$f \mapsto \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial f}{\partial x^{i}}(x_{0}^{1}, \dots, x_{0}^{n})\xi^{i}$$

не зависит от выбора локальной системы координат и определяет оператор дифференцирования.

кривая \leftrightarrow касательный вектор к кривой в данной системе координат \leftrightarrow

↔ дифференцирование по его направлению

порождает изоморфизм пространств касательных векторов в смысле трех определений.

Доказательство. Мы докажем эквивалентность первых двух. В силу задачи 2.20 для корректного задания отображения Γ множества классов кривых в "тензорные" векторы достаточно (в одной системе координат) проверить что из $\gamma_1 \sim \gamma_2$ следует, что $\xi_{\gamma_1} = \xi_{\gamma_2}$. Действительно,

$$0 = \lim_{t \to 0} \sum_{k=1}^{m} \left[\frac{x^{k}(\gamma_{1}(t)) - x^{k}(\gamma_{2}(t))}{t} \right]^{2} =$$

$$= \sum_{k=1}^{m} \left[\lim_{t \to 0} \frac{(x^k(\gamma_1(t)) - x^k(P)) - (x^k(\gamma_2(t)) - x^k(P))}{t} \right]^2,$$

откуда $\xi_{\gamma_1}=\xi_{\gamma_2}$. Эта же выкладка показывает, что две кривые соприкасаются тогда и только тогда, когда они имеют одинаковый касательный вектор. Значит, Γ корректно определено и инъективно. Зафиксируем систему координат x^i в окрестности P. Определим отображение Δ (быть может, зависящее от выбора системы координат) в обратном направлении, сопоставляя вектору ξ с координатами ξ^i в выбранной системе, "прямую", т. е. кривую с параметрическим заданием $x^i(t)=x^i(P)+t\cdot \xi^i$. Тогда $\frac{dx^i}{dt}\Big|_{P_0}=\xi^i$ и $\Gamma\circ\Delta=\mathrm{Id}$. Таким образом, $\Gamma-$ сюръекция. \square

Задача 2.26. Доказать эквивалентность третьего определения (через дифференцирования) касательного вектора двум другим.

Определение 2.27. Пусть $f: M \to N$ — гладкое отображение, $P \in M$. Дифференциалом (касательным отображением) f в точке P называется отображение касательных пространств $df_P: T_PM \to T_{f(P)}N$, определенное одним из следующих эквивалентных способов, соответствующих трем определениям касательного вектора.

Первый способ. Пусть $(U^M, \varphi^M : U^M \to V^M \subset \mathbf{R}^m)$ — карта M в окрестности P, $(U^N, \varphi^N : U^N \to V^N \subset \mathbf{R}^n)$ — карта N в окрестности $f(P), (x^1, \dots, x^m)$ и (y^1, \dots, y^n) — соответствующие локальные системы координат. Локальное представление отображения f, точнее, отображение $\varphi^N \circ f \circ (\varphi^M)^{-1} : V^M \to V^N$, может быть описано как набор функций

$$y^1 = f^1(x^1, \dots, x^m), \dots, y^n = f^n(x^1, \dots, x^m).$$

Пусть вектор $\xi \in T_P M$ ставит в соответствие системе координат (x^1, \dots, x^m) набор (ξ^1, \dots, ξ^m) (говорят: имеет указанные координаты в этой системе), тогда по определению полагают его образом $\eta = (df_P)\xi$ вектор с координатами

$$\eta^j = \frac{\partial f^j}{\partial x^i} \xi^i$$

(суммирование подразумевается) в системе (y^1, \dots, y^n) .

Второй способ. Обозначим через $[\gamma]$ класс соприкасающихся кривых кривой γ . Положим

$$(df_P)[\gamma] := [f \circ \gamma].$$

Третий способ. Рассмотрим оператор дифференцирования ξ в точке $P \in M$. Тогда значение оператора дифференцирования $(df_P)\xi$ на функции $g \in C^{\infty}(N)$ задается формулой

$$((df_P)\xi)(g) := \xi(g \circ f).$$

Задача 2.28. Доказать эквивалентность трех определений дифференциала.

Определение 2.29. Рассмотрим гладкое отображение $f: M \to N$, $f(P_0) = Q_0$. Точка $P_0 \in M$ называется регулярной точкой f, если дифференциал

$$df_{P_0}: T_{P_0}M \to T_{Q_0}N$$

является эпиморфизмом (отображением "на"). Точка $Q_0 \in N$ называется регулярным значением f, если любое $P \in f^{-1}Q_0$ является регулярной точкой f.

Определение 2.30. Отображение $f: M \to N$ называется *погружением*, если в каждой точке $P \in M$ дифференциал $df_P: T_PM \to T_{f(P)}N$ является мономорфизмом. Если при этом $f: M \leftrightarrow f(M)$ взаимно однозначно, а f(M) замкнуто в N, то f(M) называется вложением.

Задача 2.31. Привести пример погружения, взаимно-однозначного на образ, но не являющегося вложением.

Определение 2.32. Вложение, являющееся гомеоморфизмом на образ, называется *вложением в сильном смысле*.

Задача 2.33. Для компактных многообразий вложение всегда является сильным. Определение 2.34. Подмножество $L \subset M$, dim M = m, называется гладким подмногообразием, если существует такой атлас $(U_{\alpha}, \varphi_{\alpha})$ многообразия M, что $\{U_{\alpha} \cap L\}$ — гладкий атлас L в том смысле, что

$$\varphi_{\alpha}|_{U_{\alpha}\cap L}: U_{\alpha}\cap L\to V_{\alpha}\cap \mathbf{R}^{l}, \qquad \mathbf{R}^{l}\subset \mathbf{R}^{m}.$$

Этот атлас называется *нормальным*. Таким образом, $\dim L = l$, а (m-l) называется *коразмерностью*. При этом L оказывается замкнутым.

Задача 2.35. Докажите.

Задача 2.36. Пусть $f: M \to N$, а $Q_0 \in N$ — регулярное значение f. Тогда $M_{Q_0} := f^{-1}(Q_0)$ является гладким подмногообразием, $\dim M_{Q_0} = \dim M - \dim N$. В качестве локальных координат в окрестности некоторой точки M_{Q_0} можно взять некоторые (m-n) координат M.

Задача 2.37. Привести пример такого вложения, что образ не является подмногообразием (и даже многообразием).

Теорема 2.38 Подмножество $A \subset N$ является подмногообразием тогда и только тогда, когда оно является образом некоторого многообразия M при вложении в сильном смысле.

Доказательство. Если $A\subset N$ является подмногообразием, то тождественное отображение будет гомеоморфизмом на образ, а по определению подмногообразия — погружением.

Обратно, пусть $f: M \to N$ — сильное гладкое вложение. Свойство быть подмногообразием имеет локальный характер: достаточно рассмотреть открытое покрытие $\{N_i\}$ в N для A, и $A_i = A \cap N_i$. Это свойство инвариантно относительно C^{∞} -диффеоморфизмов: множество $A \subset N$ является подмногообразием тогда и только

тогда, когда $g(A)\subset N'$ является подмногообразием, где $g:N\to N'$ — диффеоморфизм. Рассмотрим семейство карт $\Psi=\{\psi_i:N_i\to\mathbf{R}^n\}$ многообразия N, покрывающих A. Пусть $\Phi=\{\varphi_i:M_i\to\mathbf{R}^m\}_{i\in\Lambda}$ — такой атлас M, что $f(M_i)\subset N_i$ (если нужно, меняем индексацию). Поскольку f является вложением, в частности, гомеоморфизмом на образ, то можно выбрать Φ и Ψ так, что $f(M_i)=A\cap N_i$. Тогда в силу инвариантности относительно диффеоморфизмов ситуация сводится к следующей. $U:=\{V_i\}=\varphi_i(M_i)\subset\mathbf{R}^m, f=f_i=\psi_if\varphi_i^{-1}:U\hookrightarrow\mathbf{R}^n-C^\infty$ -вложение. Надо найти локально такой диффеоморфизм, что образ лежит в \mathbf{R}^{n-m} . Но это просто теорема об обратной функции. Именно, локально существуют $(x^{i_1},\ldots,x^{i_m}), 1\leq i_1\leq\ldots\leq i_m\leq n$, и гладкое отображение $g:\mathbf{R}_x^m\to\mathbf{R}_x^{n-m}$, что это график. Таким образом, введя в окрестности в \mathbf{R}^n координаты

$$(x^{i_1},\ldots,x^{i_m},x^{j_1}-(g(x^{i_1},\ldots,x^{i_m}))^{j_1},\ldots,x^{j_{n-m}}-(g(x^{i_1},\ldots,x^{i_m}))),$$

получаем, что f(U) задается как раз как координатная гиперплоскость. Подчеркнем, что локализовать задачу удалось только благодаря тому, что вложение в сильном смысле. А дополнить до атласа всего многообразия можно в силу замкнутости образа. \square

Замечание 2.39. Можно по-разному решать вопрос считать ли $(0,1) \times \{0\} \subset \mathbf{R}^2$ подмногообразием. Правильно все же не считать. Если считать — надо в определении подмногообразия заменить "атлас" на "набор карт".

Теорема 2.40 (Лемма Сарда) (без доказательства) Пусть $f: M \to N -$ глад-кое отображение, M и N-компактные многообразия. Тогда множество $G \subset N$ регулярных значений f-открытое всюду плотное множество.

Задача 2.41. Непрерывное биективное отображение компактного пространства на хаусдорфово является гомеоморфизмом.

Теорема 2.42 (Слабая теорема Уитни) Пусть M — гладкое компактное многообразие. Тогда найдется такое натуральное число p, что существует вложение (в сильном смысле) $f: M \to \mathbf{R}^p$.

Доказательство. Пусть $\{U_{\alpha}\}_{\alpha=1}^{L}$ — конечный атлас $M, (x_{\alpha}^{1}, \ldots, x_{\alpha}^{m})$ — локальная система координат в U_{α} , причем $\varphi_{\alpha}: U_{\alpha} \approx B_{\alpha} = B_{1}(a_{\alpha}) \subset \mathbf{R}^{m}$, где $B_{r}(b)$ — шар радиуса r с центром в b. Пусть $B_{\alpha}^{\varepsilon}:=B_{1-\varepsilon}(a_{\alpha})$, причем $\{U_{\alpha}^{\varepsilon}:=\varphi_{\alpha}^{-1}(B_{\alpha}^{\varepsilon})\}$ по-прежнему покрывают M (возможно в силу нормальности). Выберем теперь

$$f_{\alpha} \in C^{\infty}(\mathbf{R}^m), \qquad f_{\alpha} \equiv 1 \text{ на } B_{\alpha}^{\varepsilon}, \qquad \text{supp } f_{\alpha} \subset B_{\alpha}.$$

Пусть $g_{\alpha}^k: M \to \mathbf{R}$ определены для $k=1,\dots,m$ и $\alpha=1,\dots,L$ формулами

$$g_{\alpha}^k(P) := \begin{cases} f_{\alpha}(\varphi_{\alpha}(P)) x_{\alpha}^k(P) & \text{при } P \in U_{\alpha}; \\ 0 & \text{при } P \not\in U_{\alpha}. \end{cases}$$

При этом выполняется $g_{\alpha}^k(P)=x_{\alpha}^k(P)$ при $P\in U_{\alpha}^{\varepsilon}$. Таким образом, $m\cdot L$ функций g_{α}^k задают C^{∞} -отображение

$$g:M\to \mathbf{R}^{m\cdot L}.$$

Определим теперь

$$\varphi: M \to \mathbf{R}^N = \mathbf{R}^{m \cdot L + L}, \qquad \varphi(P) := (\underbrace{g(P)}_{m \cdot L}; \underbrace{f_{\alpha}(\varphi_{\alpha}(P))}_{L}).$$

Тогда $\operatorname{rk} \varphi \geq \operatorname{rk} g$. Если $P \in U_{\alpha}^{\varepsilon}$, то

$$\operatorname{rk} g|_{P} \ge \operatorname{rk} \left(\frac{\partial g_{\alpha}^{k}(P)}{\partial x_{\alpha}^{j}} \right) \ge \operatorname{rk} \left(\frac{\partial x_{\alpha}^{k}(P)}{\partial x_{\alpha}^{j}} \right) = m.$$

Поскольку по соображениям размерности $\operatorname{rk} \varphi \leq m$, то $\operatorname{rk} \varphi \equiv m$. Мы показали, что φ — погружение.

Теперь докажем, что φ инъективно, т. е. является биекцией на образ. Пусть $P \neq Q$. Тогда найдется такой номер α , что $P \in U^{\varepsilon}_{\alpha}$ и, следовательно, $f_{\alpha}(\varphi_{\alpha}(P)) = 1$. Если при этом $f_{\alpha}(\varphi_{\alpha}(Q)) < 1$, то все доказано, если же $f_{\alpha}(\varphi_{\alpha}(Q)) = 1$, то $Q \in U^{\varepsilon}_{\alpha}$, так что $g^{k}_{\alpha}(P) = x^{k}_{\alpha}(P)$, $g^{k}_{\alpha}(Q) = x^{k}_{\alpha}(Q)$. Поскольку $P \neq Q$, то найдется координата $x^{k_{0}}_{\alpha}(P) \neq x^{k_{0}}_{\alpha}(Q)$, так что $g^{k_{0}}_{\alpha}(P) \neq g^{k_{0}}_{\alpha}(Q)$ и $\varphi(P) \neq \varphi(Q)$. Так как M компактно, а $\varphi(M) \subset \mathbf{R}^{N}$ хаусдорфово, то по задаче 2.41 φ является

Так как M компактно, а $\varphi(M) \subset \mathbf{R}^N$ хаусдорфово, то по задаче 2.41 φ является гомеоморфизмом на образ и, следовательно, вложением в сильном смысле, поскольку $\varphi(M)$ компактно и замкнуто.

Теорема 2.43 (Сильная теорема Уитни) (без доказательства) В предыдущей теореме можно взять $p = 2 \cdot \dim M + 1$.

Доказательство. Идея доказательства состоит в том, чтобы стартовав от какоголибо вложения, путем проектирования на линейные подпространства меньшей размерности, понизить размерность. Соответствующие подпространства найдутся по лемме Сарда.

3 Касательное расслоение

Определение 3.1. Пусть dim M=m. Определим $N=T_*M$ — многообразие линейных элементов или касательное расслоение M. N как множество состоит из пар (P,ξ) , где $P\in M$, а $\xi\in T_PM$, т. е. касательный вектор. Топология и структура многообразия задается при помощи биективных отображений некоторых подмножеств N на открытые подмножества \mathbf{R}^{2m} , которые объявляются гомеоморфизмами и картами (так что dim N=2m). Именно, если (U,φ) — локальная карта на M, то в качестве указанного подмножества N берется множество пар (P,ξ) с $P\in U$, а в качестве отображения в \mathbf{R}^{2m} следующее отображение Φ :

$$\Phi(P,\xi) = (x^1, \dots, x^m; \xi^1, \dots, \xi^m),$$

где

$$\varphi(P) = (x^1, \dots, x^m), \quad \xi = \xi^1 \frac{\partial}{\partial x^1} + \dots + \xi^m \frac{\partial}{\partial x^m},$$

т. е. ξ как касательный вектор сопоставляет системе координат (x^1, \ldots, x^m) набор ξ^i . Тогда замены переменных при переходе от одной такой карты к другой осуществляются по первой группе переменных так, как было на M, а по второй – при помощи матрицы Якоби замены первой группы. В частности, они гладкие.

Замечание 3.2. Если M было многообразием гладкости C^k , то T_*M — многообразие класса C^{k-1} .

4 Многообразия с краем

Введем следующие обозначения:

$$\mathbf{R}_{+}^{n} \subset \mathbf{R}^{n}, \qquad \mathbf{R}_{+}^{n} := \{(x^{1}, \dots, x^{n}) \in \mathbf{R}^{n} \mid x^{n} \ge 0\},$$

$$\mathbf{R}_{0}^{n-1} := \{(x^{1}, \dots, x^{n}) \in \mathbf{R}^{n} \mid x^{n} = 0\}.$$

Под дифференцируемостью непрерывной функции $f: \mathbf{R}^n_+ \to \mathbf{R}^1$ мы будем понимать следующее. Для внутренних точек $(x^n>0)$ сохраним обычное понятие. Для граничных точек $(\vec{x}_0 \in \mathbf{R}_0^{n-1})$ мы будем требовать справедливости разложения

$$f(\vec{x}) = f(\vec{x}_0) + \sum_{i=1}^n f_i \cdot (x^i - x_0^i) + o(\vec{x} - \vec{x}_0), \qquad \lim_{\substack{\vec{x} \to \vec{x}_0 \\ x^n \ge 0}} \frac{o(\vec{x} - \vec{x}_0)}{\|\vec{x} - \vec{x}_0\|} = 0.$$

Тогда $f_i = \frac{\partial f}{\partial x^i}(\vec{x}_0), (i = 1, 2, \dots, n-1),$ а

$$f_n = \lim_{h \to +0} \frac{f(x_0^1, \dots, x_0^{n-1}, x_0^n + h) - f(x_0^1, \dots, x_0^{n-1}, x_0^n)}{h}$$
(1)

(односторонняя частная производная).

Определение 4.1. Сепарабельное хаусдорфово топологическое пространство M называется *многообразием с краем*, если существует такое его открытое покрытие $\{U_{\alpha}\}$ и координатные гомеоморфизмы $\varphi_{\alpha}: U_{\alpha} \to V_{\alpha} \subset \mathbf{R}^{n}_{+}$, где $V_{\alpha} \subset \mathbf{R}^{n}_{+}$ — открытые, а функции замены координат

$$\varphi_{\beta}\varphi_{\alpha}^{-1}: V_{\alpha\beta} = \varphi_a(U_{\alpha} \cap U_{\beta}) \to V_{\beta\alpha} = \varphi_b(U_{\alpha} \cap U_{\beta})$$

являются гладкими в указанном смысле.

Назовем точку $P \in M$ внутренней, если $x_{\alpha}^{n}(P) > 0$ и граничной, если $x_{\alpha}^{n}(P) = 0$.

Пемма 4.2 Определение граничных и внутренних точек не зависит от выбора локальной системы координат.

Доказательство. Допустим противное: в окрестности $P \in M$ индуцированы две локальные системы координат (x^1,\ldots,x^n) и (y^1,\ldots,y^n) из $\mathbf{R}^n_{+,x}$ и $\mathbf{R}^n_{+,y}$, причем $x^n(P)>0$, а $y^n(P)=0$. Таким образом, на самом деле (x^1,\ldots,x^n) осуществляют гомеоморфизм окрестности $U\ni P$ на открытое $V\subset\mathbf{R}^n_x$, а (y^1,\ldots,y^n) — на $\tilde{V}\subset\mathbf{R}^n_{+,y}$ (переходя к пересечению, считаем оба гомеоморфизма заданными на одной окрестности). Возникает функция перехода, т. е. гладкий гомеоморфизм $\varphi:V\to \tilde{V},$ $y^k=\varphi^k(x^1,\ldots,x^n)$, причем

1.
$$y^n = \varphi^n(x^1, \dots, x^n) \ge 0$$
,

2.
$$y^n(P) = \varphi^n(x_0^1, \dots, x_0^n) = 0,$$

т. е. $y^n = \varphi^n$ достигает минимума в точке (x_0^1, \dots, x_0^n) . Так как V открыто в \mathbf{R}_x^n , то (x_0^1, \dots, x_0^n) — внутренняя, должны быть выполнены условия локального экстремума:

$$\left. \frac{\partial \varphi^n}{\partial x^i} \right|_{(x_0^1, \dots, x_0^n)} = 0, \qquad (i = 1, \dots, n).$$

Но тогда $\det \left\| \frac{\partial \varphi^j}{\partial x^i} \right\|_{(x_0^1,\dots,x_0^n)} = 0$ и не существует гладкого обратного, поскольку для определения односторонней частной производной (1) продолжает работать правило дифференцирования (умножение матриц Якоби). \square

Определение 4.3. Назовем *краем* или *границей* ∂M многообразия с краем M множество его граничных точек.

Теорема 4.4 Край является многообразием на единицу меньшей размерности.

Доказательство. В качестве атласа возьмем ограничения карт на край.

Задача 4.5. Проверить выполнение всех условий.

Определение 4.6. Многообразие называется *ориентированным*, если на нем выбран атлас с положительными якобианами всех функций перехода. Если такой атлас можно выбрать, то многообразие называется *ориентируемым*.

Задача 4.7. Ориентировать ориентируемое связное многообразие можно ровно двумя способами.

Задача 4.8. Назовем замкнутый путь в многообразии M дезориентирующим, если имеется набор карт U_1, \ldots, U_k покрывающих его, причем каждая пересекается только с двумя соседними, а все якобианы перехода, кроме одного, положительны. Доказать, что многообразие неориентируемо тогда и только тогда, когда имеется дезориентирующий путь.

Задача 4.9. Назовем локальной ориентацией выбор ориентации (т. е. базиса) в каждом касательном пространстве. Локальная ориентация локально постоянна, если для каждой карты U стандартный базис ∂_i задает локальную ориентацию в пределах карты либо во всех точках совпадающую с данной, либо ей противоположную. Доказать, что многообразие ориентируемо тогда и только тогда, когда имеется локально постоянная ориентация.

Задача 4.10. Доказать, что многообразия S^1 , S^2 , S^n , T^2 ориентируемы.

Задача 4.11. Доказать, что комплексно-аналитическое многообразие ориентируемо.

Задача 4.12. Доказать, что лента Мебиуса и проективная плоскость ${\bf R}P^2$ — неориентируемые многообразия.

Теорема 4.13 *Край* ∂M *ориентируемого* многообразия M является ориентируемым многообразием.

Доказательство. Пусть атлас $\{U_{\alpha}, (x_{\alpha}^{1}, \ldots, x_{\alpha}^{n})\}$ на M $(x_{\alpha}^{n} \geq 0)$ является ориентирующим, $\det \left\|\frac{\partial x_{\alpha}^{i}}{\partial x_{\beta}^{i}}\right\|_{i,j=1}^{n}>0$. На ∂M возьмем атлас $W_{\alpha}=U_{\alpha}\cap\partial M$ с локальными координатами $(x_{\alpha}^{1}, \ldots, x_{\alpha}^{n-1})$. Покажем, что он является ориентирующим, т. е. для любой $P\in W_{\alpha}\cap W_{\beta}$ выполняется $\det \left\|\frac{\partial x_{\alpha}^{i}}{\partial x_{\beta}^{i}}\right\|_{i,j=1}^{n-1}>0$. Поскольку на $W_{\alpha}\cap W_{\beta}$ имеем $x_{\alpha}^{n}=x_{\beta}^{n}\equiv 0$, то $\frac{\partial x_{\alpha}^{n}}{\partial x_{\beta}^{i}}\equiv 0$, $i=1,\ldots,n-1$. Таким образом, в точке P

$$0 < \det \left\| \frac{\partial x_{\alpha}^{i}}{\partial x_{\beta}^{j}} \right\|_{i,j=1}^{n} = \det \left\| \frac{\partial x_{\alpha}^{i}}{\partial x_{\beta}^{j}} \right\|_{i,j=1}^{n-1} \cdot \frac{\partial x_{\alpha}^{n}}{\partial x_{\beta}^{n}}.$$
 (2)

B точке P

$$\frac{\partial x_{\alpha}^{n}}{\partial x_{\beta}^{n}} = \lim_{h \to +0} \frac{x_{\alpha}^{n}(x_{\beta}^{1}(P), \dots, x_{\beta}^{n}(P) + h) - x_{\alpha}^{n}(x_{\beta}^{1}(P), \dots, x_{\beta}^{n}(P))}{h} =$$

$$= \lim_{h \to +0} \frac{x_{\alpha}^{n}(x_{\beta}^{1}(P), \dots, x_{\beta}^{n}(P) + h)}{h}.$$

Поскольку допредельное выражение положительно, то предел неотрицателен, а поскольку, в силу (2), он ненулевой, то он положителен: $\frac{\partial x_{\alpha}^{n}}{\partial x_{\beta}^{n}}\Big|_{P} > 0$. Тогда из (2) полу-

чаем, что
$$\det \left\| \frac{\partial x^i_{\alpha}}{\partial x^j_{\beta}} \right\|_{i,j=1}^{n-1} > 0.$$
 \square

Пример 4.14. Обратное неверно: лента Мебиуса неориентируема, а ее край S^1 ориентируем.

5 Риманова метрика

Определение 5.1. Римановой метрикой на многообразии M называется соответствие g, которое каждой локальной системе координат $(x_{\alpha}^{1}, \dots, x_{\alpha}^{m})$ в U_{α} сопоставляет набор гладких функций $g_{ij}^{\alpha}: U \to \mathbf{R}$, причем

- 1. в каждой точке $x \in U$ матрица $||g_{ij}||$ симметрическая (невырожденная) положительно определенная;
- 2. выполняется тензорный закон: функции g_{kl}^{β} , отвечающие системе координат $(x_{\beta}^{1},\ldots,x_{\beta}^{m})$, удовлетворяют в каждой точке из пересечения координатных окрестностей

$$g_{kl}^{\beta} = g_{ij}^{\alpha} \frac{\partial x_{\alpha}^{i}}{\partial x_{\beta}^{k}} \frac{\partial x_{\alpha}^{j}}{\partial x_{\beta}^{l}}$$

(по повторяющимся индексам — суммирование).

Пара (M, g) называется римановым многообразием.

Задача 5.2. Первое условие достаточно проверить для каждой точки $P \in M$ только в одной карте.

Определение 5.3. При работе с тензорами нам удобно ввести следующие соглашения об обозначениях. Мы будем обозначать локальные системы координат (U, φ) , (U', φ') , (U'', φ'') и т. д., а соответствующие координаты $-(x^1, \ldots, x^m)$, $(x^{1'}, \ldots, x^{m'})$, $(x^{1''}, \ldots, x^{m''})$ и т. д. Таким образом, можно сказать, что $x^{i'}$ это на самом деле $x'^{i'}$. Кроме того, по индексам, повторяющимся вверху и внизу, будет подразумеваться суммирование. В этих обозначениях тензорные законы преобразования для координат вектора и римановой метрики примут вид:

$$\xi^{i'} = \xi^i \frac{\partial x^{i'}}{\partial x^i}, \qquad g_{i'j'} = g_{ij} \frac{\partial x^i}{\partial x^{i'}} \frac{\partial x^j}{\partial x^{j'}}.$$

Лемма 5.4 Риманова метрика задает скалярное произведение касательных векторов $\vec{\xi}, \vec{\eta} \in T_P M$ по формуле

$$\langle \vec{\xi}, \vec{\eta} \rangle := g(\vec{\xi}, \vec{\eta}) := g_{ij} \xi^i \eta^j.$$

Доказательство. Все ясно кроме инвариантности: $g_{ij}\xi^i\eta^j=g_{i'j'}\xi^{i'}\eta^{j'}$, которая проверяется непосредственно по определению римановой метрики и первому определению касательного вектора. \square

Задача 5.5. Провести эту выкладку.

Определение 5.6. *Билинейной формой* назовем риманову метрику без условия 1).

Задача 5.7. Проверить эквивалентность определений билинейной формы над точкой через тензорный закон и как формы на касательном пространстве.

Определение 5.8. Пусть $f: N \to M$ — гладкое отображение, g — билинейная форма на (касательных векторах к) M. Определим значение ее *обратного образа* f^*g на векторах $\vec{\xi}, \vec{\eta} \in T_P N$ формулой

$$(f^*g)(\vec{\xi}, \vec{\eta}) := g((df_P)\vec{\xi}, (df_P)\vec{\eta}).$$

В координатах можно определить обратный образ следующим путем. Пусть (x^1,\ldots,x^n) — координаты в окрестности $P,\ (y^1,\ldots,y^m)$ — в окрестности $f(P),\ a$ $(f^1(x^1,\ldots,x^n),\ldots,f^m(x^1,\ldots,x^n))$ — соответствующая координатная запись f. Тогда (в координатах (x^1,\ldots,x^n))

$$(f^*g)_{ij} := g_{kl} \frac{\partial f^k}{\partial x^i} \frac{\partial f^l}{\partial x^j}.$$

Задача 5.9. Проверить согласованность этих двух определений.

Задача 5.10. Доказать, что если $i:N\to M$ — погружение (в частности, вложение), а g — риманова метрика на M, то i^*g — риманова метрика на N. Почему это не так для произвольного отображения ?

Определение 5.11. Пусть $i:N\hookrightarrow M$ — включение подмногообразия N в риманово многообразие (M,g). Тогда i^*g называется undyuupoвanhoй римановой метрикой на подмногообразии N.

Теорема 5.12 Ha всяком компактном многообразии M существует риманова метрика.

Доказательство. Пусть $F:M\to {\bf R}^p$ — вложение из теоремы Уитни. Тогда $F^*g_{{\bf R}^p}$ — риманова метрика на M. \square

Задача 5.13. Доказать эту теорему с помощью разбиения единицы (без теоремы Уитни).

6 Тензоры: первые определения и свойства

Определение 6.1. Тензорным полем типа (p,q) ранга (валентности) p+q на многообразии M размерности n называется соответствие, сопоставляющее каждой системе координат $(x)=(x^1,\ldots,x^n)$ систему n^{p+q} гладких функций $T_{j_1\ldots j_q}^{i_1\ldots i_p}$, называемых компонентами, причем для любых систем координат (x) и (x') (с общей областью) соответствующие компоненты связаны тензорным законом

$$T_{j_1'\dots j_q'}^{i_1'\dots i_p'} = T_{j_1\dots j_q}^{i_1\dots i_p} \frac{\partial x^{i_1'}}{\partial x^{i_1}} \dots \frac{\partial x^{i_p'}}{\partial x^{i_p}} \cdot \frac{\partial x^{j_1}}{\partial x^{j_1'}} \dots \frac{\partial x^{j_q}}{\partial x^{j_q'}}.$$

Задача 6.2. Показать, что тензор типа (1,1), инвариантный относительно ортогональных замен координат, пропорционален тензору δ_i^i .

Задача 6.3. Показать, что тензор третьей валентности, инвариантный относительно произвольных замен координат, равен нулю.

Задача 6.4. Найти общий вид тензора четвертой валентности, инвариантного относительно произвольной замены координат.

Задача 6.5. Выразить след матрицы в виде результата тензорных операций.

Задача 6.6. Выразить детерминант матрицы в виде результата тензорных операций.

Задача 6.7. Доказать, что величины $C_i^i,\,C_j^iC_i^j,\,C_j^iC_k^jC_i^k,$ выражаются через коэффициенты многочлена $\det\left(C-\lambda E\right)$.

Задача 6.8. Найти тип тензора, компоненты которого суть коэффициенты

- 1. векторного произведения,
- 2. смешанного произведения

векторов в \mathbb{R}^3 . Показать, что эти тензоры получаются друг из друга путем подымания или опускания индексов (определение — ниже).

Задача 6.9. Пусть X имеет валентность (1,0), W-(0,1). Найти ранг оператора $X\otimes W.$

Определение 6.10. Тензорное поле типа (0,1) называется *ковекторным*.

Согласно задаче выше $dx^i = \operatorname{grad} x^i$ является ковектором.

Задача 6.11. В точке ковекторы являются функционалами на векторах.

Задача 6.12. Базисы $\{\frac{\partial}{\partial x^i}\}$ в T_PM и $\{dx^j\}$ в T_P^*M двойственны.

Рассмотрим $C^{\infty}(M)$ -линейное отображение $L(v_1, \ldots, v_q; a^1, \ldots, a^p)$ зависящее от q векторных и p ковекторных полей, и принимающее значения в $C^{\infty}(M)$. Рассмотрим соответствия

$$T \mapsto L_T, \qquad L_T(v_1, \dots, v_q; a^1, \dots, a^p) := T_{j_1 \dots j_q}^{i_1 \dots i_p} v_1^{j_1} \dots v_q^{j_q} \cdot a_{i_1}^1 \dots a_{i_p}^p,$$

И

$$L \mapsto T_L, \qquad T_L : (x^1, \dots, x^n) \leadsto (T_L)_{j_1 \dots j_q}^{i_1 \dots i_p} := L(\frac{\partial}{\partial x^{j_1}}, \dots, \frac{\partial}{\partial x^{j_q}}; dx^{i_1}, \dots, dx^{i_p}).$$

Задача 6.13.

- 1. L_T полилинеен и не зависит от выбора системы координат.
- 2. T_L действительно удовлетворяет (p,q)-тензорному закону.
- 3. Эти отображения взаимно обратны.

Определение 6.14. Пусть даны два тензорных поля типа (p,q): T и S. Определим тензорное поле T+S, называемое $\mathit{суммой}\ T$ и S, полагая

$$(T+S)_{j_1...j_q}^{i_1...i_p} := T_{j_1...j_q}^{i_1...i_p} + S_{j_1...j_q}^{i_1...i_p}.$$

Лемма 6.15 Это действительно тензор типа (p,q).

Доказательство. 1 способ. Надо проверить тензорный закон.

Задача 6.16. Проделайте выкладку.

 $2\ cnocoб$. Сумма двух полилинейных отображений $L_T + L_S$ является полилинейным отображением того же типа, равным L_{T+S} .

Определение 6.17. Если $T^{i_1...i_p}_{j_1...j_q}$ — тензорное поле на M, а $f \in C^{\infty}(M)$, то, очевидно, тензорным полем является npouseedenue функции на тензор $f \cdot T : (x^1, \ldots, x^n) \leadsto f \cdot T^{i_1...i_p}_{j_1...j_q}$.

Определение 6.18. Поле S типа (p,q) получено из поля T типа (p,q) перестанов-кой верхних (нижних — аналогично) индексов с номерами a и b, если $S_{j_1...j_q}^{i_1...i_a...i_b...i_p} = T_{j_1...j_a}^{i_1...i_b...i_a...i_p}$.

 $T^{i_1...i_b...i_a...i_p}_{j_1...j_q}$. Доказательство того, что получено тензорное поле, очевидно, если мы рассмотрим соответствующие полилинейные отображения.

Задача 6.19. Показать на примере, что перестановка верхнего и нижнего индекса не является тензорной операцией. Рассмотреть случай тензора типа (1,1) (линейного оператора). Получить в частности, что понятие симметричности оператора $C_j^i = C_i^j$ зависит от системы координат.

Определение 6.20. Сверткой тензора T типа (p,q) по верхнему индексу с номером a и нижнему индексу с номером b называется тензор S типа (p-1,q-1), определяемый

$$S_{j_1\dots j_{q-1}}^{i_1\dots i_{p-1}}:=\sum_i T_{j_1\dots j_{b-1}ij_b\dots j_{q-1}}^{i_1\dots i_{a-1}ii_a\dots i_{p-1}}.$$

Это действительно тензорное поле типа (p-1,q-1), поскольку

$$L_S(v_1, \dots, v_{q-1}; a^1, \dots, a^{p-1}) =$$

$$= \sum_i L_T(v_1, \dots, v_{a-1}, \frac{\partial}{\partial x^i}, v_a, \dots, v_{q-1}; a^1, \dots, a^{b-1}, dx^i, a^b, \dots, a^{p-1}),$$

a

$$\sum_{i} \frac{\partial x^{i'}}{\partial x^{i}} \frac{\partial x^{i}}{\partial x^{i'}} = 1,$$

так что правая часть не зависит от выбора системы координат.

Пример 6.21. Свертка C_i^i тензора типа (1,1) — след линейного оператора.

Определение 6.22. Тензорным произведением $T \otimes S$ двух тензорных полей T типа (p,q) и S типа (r,t) называется тензорное поле типа (p+r,q+t), задаваемое формулой

$$(T \otimes S)^{i_1, \dots, i_{p+r}}_{j_1, \dots, j_{q+t}} := T^{i_1, \dots, i_p}_{j_1, \dots, j_q} \cdot S^{i_{p+1}, \dots, i_{p+r}}_{j_{q+1}, \dots, j_{q+t}}.$$

Соответствующее $L_{T\otimes S}$ есть просто произведение полилинейных отображений, а следовательно — полилинейное отображение соответствующих аргументов. Таким образом, $T\otimes S$ действительно тензорное поле.

Задача 6.23. Доказать, что локально для любой системы координат имеет место разложение

$$T = T_{j_1 \dots j_q}^{i_1 \dots i_p} \frac{\partial}{\partial x^{i_1}} \otimes \dots \otimes \frac{\partial}{\partial x^{i_p}} \otimes dx^{j_1} \otimes \dots \otimes dx^{j_q}.$$

Оно единственно.

Определение 6.24. Пусть b_{ij} — невырожденное тензорное поле типа (0,2). Под невырожденностью понимается условие $\det \|b_{ij}\| \neq 0$.

Задача 6.25. Проверить независимость этого условия от выбора системы координат.

Задача 6.26. Доказать, что компоненты обратной матрицы b^{jk} , т. е. удовлетворяющей условию $b^{jk}b_{ki}=\delta^j_i$, образуют тензор типа (2,0).

Определение 6.27. Операция *поднятия индекса* у тензора T типа (p,q) при помощи b есть композиция операций тензорного произведения с b^{ij} и свертки. Получаем тензор S типа (p+1,q-1) Например, для первого индекса:

$$S^{i_1\dots i_{p+1}}_{j_1,\dots,j_{q-1}}:=b^{i_1i}T^{i_2\dots i_{p+1}}_{i\,j_1,\dots,j_{q-1}}.$$

Аналогично, опускание индекса:

$$S_{j_1,\dots,j_{q+1}}^{i_1\dots i_{p-1}} := b_{j_1i}T_{j_2,\dots,j_{q+1}}^{i\,i_1\dots i_{p-1}}.$$

Определение 6.28. Определим *симметрирование* тензорного поля T типа (0,q) как

$$\operatorname{Sym}(T)_{j_1,\dots,j_q} = T_{(j_1,\dots,j_q)} = \frac{1}{q!} \sum_{\sigma \in S_q} T_{j_{\sigma(1)},\dots,j_{\sigma(q)}},$$

а альтернирование

Alt
$$(T)_{j_1,\dots,j_q} = T_{[j_1,\dots,j_q]} = \frac{1}{q!} \sum_{\sigma \in S_q} (-1)^{\sigma} T_{j_{\sigma(1)},\dots,j_{\sigma(q)}}.$$

Очевидно, что это тензорные операции. Полученное при симметрировании (соотв., альтернировании) поле является *симметрическим* (соотв., *кососимметрическим*) в том смысле, что их компоненты не меняются при перестановке двух индексов (соотв., меняют знак при перестановке двух соседних индексов).

Задача 6.29. Докажите, что альтернирование является линейным отображением, осуществляющим проектирование на кососимметрические тензоры, а симметрические лежат в его ядре.

Лемма 6.30 Кососимметрическое тензорное поле $T_{i_1...i_n}$ на M, $\dim M = n$ (m. e. поле максимальной валентности) определяется только одной своей (существенной) компонентой $T_{12...n}$. Остальные отличаются от нее знаком ± 1 , точнее,

$$T_{i_1...i_n} = T_{\sigma(12...n)} = (-1)^{\sigma} T_{12...n}.$$

Cущественная компонента T в данной точке относительно другой системы координат получается домножением на определитель матрицы Якоби замены.

Доказательство. Первое утверждение очевидно. Далее,

$$T_{1'\dots n'} = T_{i_1\dots i_n} \cdot \frac{\partial x^{i_1}}{\partial x^{1'}} \dots \frac{\partial x^{i_n}}{\partial x^{n'}} = \left(\sum_{\sigma} (-1)^{\sigma} \frac{\partial x^{\sigma(1)}}{\partial x^{1'}} \dots \frac{\partial x^{\sigma(n)}}{\partial x^{n'}} \right) T_{12\dots n} = \det \left\| \frac{\partial x^i}{\partial x^{i'}} \right\| \cdot T_{12\dots n}.$$

Лемма доказана.

Определение 6.31. Определим *внешнее произведение* $R = T \wedge P$ двух кососим-метрических тензоров $T_{i_1...i_k}$ и $P_{i_1...i_q}$ формулой

$$R_{i_1...i_{k+q}} = T_{[i_1...i_k} P_{i_{k+1}...i_{k+q}]} = \frac{1}{k! \, q!} \sum_{\sigma \in S_{k+q}} (-1)^{\sigma} T_{\sigma(i_1...i_k} P_{i_{k+1}...i_{k+q})}.$$

С точностью до множителя, это композиция тензорного произведения и альтернирования.

Для работы с кососимметрическими тензорами типа (0,q) используется также язык дифференциальных форм. Точнее, по определению внешнего умножения,

$$dx^{i_1} \wedge \ldots \wedge dx^{i_q} = \sum_{\sigma \in S_q} (-1)^{\sigma} dx^{\sigma(i_1)} \otimes \ldots \otimes dx^{i_q)}.$$

Задача 6.32. Проверьте.

Задача 6.33. Доказать, что внешние произведения базисных ковекторов образуют базис в пространстве кососимметрических тензоров (в точке). Найти размерность пространства симметрических тензоров. Исследовать возможность разложения тензора типа (0,q) в сумму симметрического и кососимметрического.

Тогда разложение тензора по базису из произведений примет вид:

$$T = T_{i_1...i_q} dx^{i_1} \otimes \ldots \otimes dx^{i_q} = \sum_{i_1 < \ldots < i_q} \sum_{\sigma \in S_q} T_{\sigma(i_1)...\sigma(i_q)} dx^{\sigma(i_1)} \otimes \ldots \otimes dx^{\sigma(i_q)} =$$

$$= \sum_{i_1 < \ldots < i_q} \sum_{\sigma \in S_q} (-1)^{\sigma} T_{i_1...i_q} dx^{\sigma(i_1)} \otimes \ldots \otimes dx^{\sigma(i_q)} = \sum_{i_1 < \ldots < i_q} T_{i_1...i_q} dx^{i_1} \wedge \ldots \wedge dx^{i_q}.$$
(3)

Это и называется записью в виде дифференциальной формы.

Таким образом, в силу базисности (задача) разложения (3) однозначны.

Задача 6.34. Покажите, что для получения формулы внешнего умножения на языке дифференциальных форм достаточно перемножить выражения, а затем, путем перестановок (с учетом знаков) упорядочить дифференциалы.

Задача 6.35. (следствие из леммы 6.30) Выражение $\sqrt{\det \|g_{ij}\|} dx^1 \wedge \ldots \wedge dx^n$ является тензором относительно замен координат с положительным якобианом. Здесь g_{ij} — риманова метрика.

Это выражение называется ϕ ормой объема. Позже мы определим интеграл и сможем вычислять объем риманова многообразия.

7 Ковариантное дифференцирование

Задача 7.1. Покажите, что обычное частное дифференцирование компонент тензорного поля в \mathbf{R}^n не является тензорной операцией.

Хотим определить на тензорных полях в ${\bf R}^n$ тензорную операцию $(p,q) \leadsto (p,q+1)$, которая совпадает в декартовых координатах с частным дифференцированием.

Для этого надо прежде всего попытаться записать результат частного дифференцирования в других координатах.

Обсудим сначала случай векторного поля T^i . Пусть x^i — декартова система координат в ${\bf R}^n$, а $x^{i'}$ — некоторая криволинейная система координат. Тогда для искомой операции ∇ должно быть

$$(\nabla T)_j^i = \frac{\partial T^i}{\partial x^j}, \qquad (\nabla T)_{j'}^{i'} = \frac{\partial x^{i'}}{\partial x^i} \frac{\partial x^j}{\partial x^{j'}} (\nabla T)_j^i.$$

Тогда

$$\begin{split} (\nabla T)^{i'}_{j'} &= \frac{\partial x^{i'}}{\partial xi} \, \frac{\partial x^j}{\partial x^{j'}} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial x^i}{\partial x^{k'}} T^{k'} \right) = \\ &= \frac{\partial x^{i'}}{\partial xi} \, \frac{\partial x^j}{\partial x^{j'}} \frac{\partial x^i}{\partial x^{k'}} \frac{\partial T^{k'}}{\partial x^{m'}} \frac{\partial x^{m'}}{\partial x^j} + \frac{\partial x^{i'}}{\partial xi} \, \frac{\partial x^j}{\partial x^{j'}} T^{k'} \frac{\partial}{\partial x^j} \left(\frac{\partial x^i}{\partial x^{k'}} \right) = \end{split}$$

$$= \delta_{k'}^{i'} \, \delta_{j'}^{m'} \frac{\partial T^{k'}}{\partial x^{m'}} + T^{k'} \frac{\partial x^{i'}}{\partial x^i} \, \frac{\partial^2 x^i}{\partial x^{j'} \partial x^{k'}},$$

таким образом,

$$(\nabla T)^{i'}_{j'} = \frac{\partial T^{i'}}{\partial x^{j'}} + T^{k'} \Gamma^{i'}_{k'j'}, \qquad \Gamma^{i'}_{j'k'} = \frac{\partial x^{i'}}{\partial x^i} \cdot \frac{\partial^2 x^i}{\partial x^{j'} \partial x^{k'}}$$

Для ковекторного поля T_i должно быть $(\nabla T)_{ij} = \frac{\partial T_i}{\partial x^j}$, а $(\nabla T)_{i'j'} = \frac{\partial x^i}{\partial x^{i'}} \frac{\partial x^j}{\partial x^{j'}} (\nabla T)_{ij}$. Тогда

$$(\nabla T)_{i'j'} = \frac{\partial x^{i}}{\partial x^{i'}} \frac{\partial x^{j}}{\partial x^{j'}} \frac{\partial}{\partial x^{j}} \left(\frac{\partial x^{k'}}{\partial x^{i}} T_{k'} \right) =$$

$$= \frac{\partial x^{i}}{\partial x^{i'}} \frac{\partial x^{j}}{\partial x^{j'}} \frac{\partial x^{k'}}{\partial x^{i}} \frac{\partial T_{k'}}{\partial x^{m'}} \frac{\partial x^{m'}}{\partial x^{j}} + \frac{\partial x^{i}}{\partial x^{i'}} \frac{\partial x^{j}}{\partial x^{j'}} T_{k'} \frac{\partial}{\partial x^{j}} \left(\frac{\partial x^{k'}}{\partial x^{i}} \right) =$$

$$= \delta_{i'}^{k'} \delta_{j'}^{m'} \frac{\partial T_{k'}}{\partial x^{m'}} + T_{k'} \frac{\partial^{2} x^{k'}}{\partial x^{j} \partial x^{i}} \cdot \frac{\partial x^{i}}{\partial x^{i'}} \frac{\partial x^{j}}{\partial x^{j'}},$$

или

$$(\nabla T)_{i'j'} = \frac{\partial T_{i'}}{\partial x^{j'}} + T_{k'} \bar{\Gamma}_{i'j'}^{k'}, \qquad \bar{\Gamma}_{i'j'}^{k'} = \frac{\partial^2 x^{k'}}{\partial x^j \partial x^i} \cdot \frac{\partial x^i}{\partial x^{i'}} \frac{\partial x^j}{\partial x^{j'}}.$$

Лемма 7.2 Имеем $\bar{\Gamma}_{i'j'}^{k'} = -\Gamma_{i'j'}^{k'}$

Доказательство. Продифференцируем тождество $\frac{\partial x^{i'}}{\partial x^{i''}} \cdot \frac{\partial x^{i''}}{\partial x^{k'}} = \delta^{i'}_{k'}$ по $x^{m'}$:

$$0 = \frac{\partial^2 x^{i''}}{\partial x^{m'} \partial x^{k'}} \cdot \frac{\partial x^{i'}}{\partial x^{i''}} + \frac{\partial x^{i''}}{\partial x^{k'}} \cdot \frac{\partial^2 x^{i'}}{\partial x^{m''} \partial x^{i''}} \cdot \frac{\partial x^{m''}}{\partial x^{m'}} = \Gamma^{i'}_{m'k'} + \bar{\Gamma}^{i'}_{m'k'}. \qquad \Box$$

Теорема 7.3 На $M = \mathbf{R}^n$ определена тензорная операция ∇ , действующее на поле $T_{j_1...j_q}^{i_1...i_p}$ по формуле

$$(\nabla T)^{i'_1\dots i'_p}_{j'_1\dots j'_q;m'} = \frac{\partial}{\partial x^{m'}}(T^{i'_1\dots i'_p}_{j'_1\dots j'_q}) + \sum_{s=1}^p T^{i'_1\dots i'_{s-1}r'i'_{s+1}\dots i'_p}_{j'_1\dots j'_q}\Gamma^{i'_s}_{r'm'} - \sum_{s=1}^q T^{i'_1\dots i'_p}_{j'_1\dots j'_{s-1}r'j'_{s+1}\dots j'_q}\Gamma^{r'}_{j'_sm'},$$

a функции Γ преобразуются по правилу

$$\Gamma_{j''k''}^{i''} = \frac{\partial x^{i''}}{\partial x^{i'}} \frac{\partial x^{j'}}{\partial x^{j''}} \frac{\partial x^{k'}}{\partial x^{k''}} \Gamma_{j'k'}^{i'} + \frac{\partial x^{i''}}{\partial x^{i''}} \frac{\partial^2 x^{i'}}{\partial x^{j''} \partial x^{k''}}.$$

Доказательство. Явный вид ∇ устанавливается аналогично выкладкам для векторных и ковекторных полей.

Задача 7.4. Проделайте эту выкладку.

Найдем закон преобразования Г.

$$\begin{split} \nabla_{k'} T^{i'} &:= (\nabla T)^{i'}_{k'} = \frac{\partial T^{i'}}{\partial x^{k'}} + T^{r'} \Gamma^{i'}_{r'k'}, \\ \nabla_{k''} T^{i''} &= \frac{\partial T^{i''}}{\partial x^{k''}} + T^{r''} \Gamma^{i''}_{r''k''} = \frac{\partial x^{k'}}{\partial x^{k''}} \frac{\partial}{\partial x^{k'}} \left(\frac{\partial x^{i''}}{\partial x^{i'}} T^{i'} \right) + \frac{\partial x^{r''}}{\partial x^{r''}} T^{r'} \Gamma^{i''}_{r''k''} = \\ &= \frac{\partial x^{k'}}{\partial x^{k''}} \frac{\partial x^{i''}}{\partial x^{i'}} \frac{\partial T^{i'}}{\partial x^{k'}} + T^{i'} \frac{\partial x^{k''}}{\partial x^{k''}} \frac{\partial^2 x^{i''}}{\partial x^{k'} \partial x^{i'}} + T^{r'} \frac{\partial x^{r''}}{\partial x^{r''}} \Gamma^{i''}_{r''k''}. \end{split}$$

С другой стороны,

$$\nabla_{k''}T^{i''} = \frac{\partial x^{k'}}{\partial x^{k''}} \frac{\partial x^{i''}}{\partial x^{i'}} \nabla_{k'}T^{i'} = \frac{\partial x^{k'}}{\partial x^{k''}} \frac{\partial x^{i''}}{\partial x^{i'}} \left(\frac{\partial T^{i'}}{\partial x^{k'}} + T^{r'} \Gamma_{r'k'}^{i'} \right).$$

Поэтому

$$T^{r'}\frac{\partial x^{k'}}{\partial x^{k''}}\frac{\partial x^{i''}}{\partial x^{i'}}\Gamma^{i'}_{r'k'} = T^{r'}\frac{\partial x^{k'}}{\partial x^{k''}}\frac{\partial^2 x^{i''}}{\partial x^{k'}\partial x^{r'}} + T^{r'}\frac{\partial x^{r''}}{\partial x^{r''}}\Gamma^{i''}_{r''k''}.$$

В силу произвольности поля T^i получаем

$$\Gamma_{r''k''}^{i''} = \Gamma_{r'k'}^{i'} \frac{\partial x^{r'}}{\partial x^{r''}} \frac{\partial x^{k'}}{\partial x^{k''}} \frac{\partial x^{i''}}{\partial x^{i'}} - \frac{\partial x^{r'}}{\partial x^{r''}} \frac{\partial x^{k'}}{\partial x^{k''}} \frac{\partial^2 x^{i''}}{\partial x^{k''}} \frac{\partial^2 x^{i''}}{\partial x^{k'}}.$$

Как показано при доказательстве леммы 7.2,

$$- \frac{\partial x^{r'}}{\partial x^{r''}} \frac{\partial x^{k'}}{\partial x^{k''}} \frac{\partial^2 x^{i''}}{\partial x^{k'} \partial x^{r'}} = \frac{\partial^2 x^{k'}}{\partial x^{r''} \partial x^{k''}} \frac{\partial x^{i''}}{\partial x^{k'}} = \frac{\partial^2 x^{i'}}{\partial x^{r''} \partial x^{k''}} \frac{\partial x^{i''}}{\partial x^{i'}}. \qquad \Box$$

Определение 7.5. На гладком многообразии M задана *операция ковариантного* $\partial u \phi \phi e penuupo в a hu я (или <math>a \phi \phi u h ha s c s s ho c m ь)$ ∇ , если для каждой карты задан набор гладких функций Γ^i_{ik} , преобразующихся при замене координат по формуле

$$\Gamma_{j'k'}^{i'} = \frac{\partial x^{i'}}{\partial x^i} \frac{\partial x^j}{\partial x^{j'}} \frac{\partial x^k}{\partial x^{k'}} \Gamma_{jk}^i + \frac{\partial x^{i'}}{\partial x^i} \frac{\partial^2 x^i}{\partial x^{j'} \partial x^{k'}}.$$

Тогда действие ∇ задается

$$(\nabla T)^{i_1\dots i_p}_{j_1\dots j_q;m} = \frac{\partial}{\partial x^m} (T^{i_1\dots i_p}_{j_1\dots j_q}) + \sum_{s=1}^p T^{i_1\dots i_{s-1}ri_{s+1}\dots i_p}_{j_1\dots j_q} \Gamma^{i_s}_{rm} - \sum_{s=1}^q T^{i_1\dots i_p}_{j_1\dots j_{s-1}rj_{s+1}\dots j_q} \Gamma^{r}_{j_sm},$$

Замечание 7.6. Как показывают проведенные выкладки, рассматриваемые "в обратную сторону", ∇ является тензорной операцией.

Замечание 7.7. Существование связностей будет следовать из теоремы существования римановой связности.

Определение 7.8. Тензором кручения связности Γ^i_{jk} называется тензор, задаваемый в каждой системе координат равенством $\Omega^i_{jk} = \Gamma^i_{jk} - \Gamma^i_{kj}$.

Лемма 7.9 Ω действительно является тензорным полем типа (1,2).

Задача 7.10. Проверить.

Определение 7.11. Связность Γ называется *симметричной*, если $\Omega = 0$.

 $oldsymbol{\Pi}$ емма 7.12 Связность abla обладает свойствами

- 1. операция ∇ линейна над \mathbf{R} ;
- 2. onepaция ∇ тензорная;
- 3. ковариантная производная функции (тензора нулевого ранга) совпадает с градиентом: $\nabla_k f = \frac{\partial f}{\partial x^k}$;

4. операция ∇ на векторных и ковекторных полях имеет вид

$$\nabla_k T^i = \frac{\partial T^i}{\partial x^k} + T^j \Gamma^i_{jk},$$
$$\nabla_k T_i = \frac{\partial T_i}{\partial x^k} - T_j \Gamma^j_{ik};$$

5. для произвольных тензорных полей T и S выполняется формула Лейбница

$$\nabla (T \otimes S) = (\nabla T) \otimes S + T \otimes (\nabla S).$$

Доказательство. Свойства очевидны, кроме (5). Проверим его, например для векторных полей.

$$\begin{split} \nabla_k(T^iS^j) &= \frac{\partial}{\partial x^k}(T^iS^j) + T^rS^j\Gamma^i_{rk} + T^iS^r\Gamma^j_{rk} = \\ &= (\frac{\partial}{\partial x^k}T^i)S^j + T^i\frac{\partial}{\partial x^k}(S^j) + T^rS^j\Gamma^i_{rk} + T^iS^r\Gamma^j_{rk} = \\ &= (\frac{\partial T^i}{\partial x^k} + T^r\Gamma^i_{rk})S^j + T^i(\frac{\partial S^j}{\partial x^k} + P^r\Gamma^j_{rk}) = \\ &= (\nabla_k T^i)S^j + T^i(\nabla_k S^j). \quad \Box \end{split}$$

Задача 7.13. Проделать эту выкладку для произвольных полей.

Теорема 7.14 Свойства (1-5) однозначно задают ковариантное дифференцирование. Точнее, найдутся единственным образом функции Γ^i_{jk} , удовлетворяющие закону изменения из определения связности, а действие ∇ на произвольном поле будет задаваться формулой из того же определения.

Доказательство. Обозначим $e_i = \frac{\partial}{\partial x^i}$ и $e^j = d\,x^j$. Тогда функции Γ^i_{jk} должны однозначно определяться из формул

$$\nabla_k e_i = \Gamma^j_{ik} e_j, \qquad \nabla_k e^i = -\Gamma^i_{jk} e^j. \tag{4}$$

Формулы не противоречат друг другу, так как из свойств (1-5) получаем, что

$$\nabla_k(T^i T_i) = (\nabla_k T^i) T_i + T^i (\nabla_k T_i) =$$

$$= \left(\frac{\partial T^i}{\partial x^k} + \Gamma^i_{jk} T^j\right) T_i + \left(\frac{\partial T_i}{\partial x^k} - \tilde{\Gamma}^j_{ik} T_j\right) T^i =$$

$$= \nabla_k (T^i T_i) + \underbrace{\Gamma^i_{jk} T^j T_i - \tilde{\Gamma}^j_{ik} T_j T^i}_{0},$$

и в силу произвольности полей $\Gamma^i_{jk} - \tilde{\Gamma}^j_{ik} = 0.$

Заметим, что при выводе закона изменения Γ^i_{jk} в теореме 7.3 мы пользовались только соотношением вида из п. 4, так что дословное повторение этой выкладки дает искомый закон изменения.

Осталось вывести формулу для дифференцирования произвольных полей. Рассмотрим случай поля типа (1,1). Пусть локально

$$T = T_j^i e_i \otimes e^j.$$

Тогда

$$\nabla_k T_m^l = (\nabla T)_{m;k}^l = (\nabla (T_j^i e_i \otimes e^j))_{m;k}^l =$$

$$= ((\nabla T_j^i) \otimes e_i \otimes e^j + T_j^i (\nabla e_i) \otimes e^j + T_j^i e_i \otimes (\nabla e^j))_{m;k}^l =$$

$$= \frac{\partial T_m^l}{\partial x^k} + (T_j^i (\Gamma_{ik}^r e_r) \otimes e^j)_m^l - (T_j^i e_i \otimes (\Gamma_{rk}^j e^r))_m^l =$$

$$= \frac{\partial T_m^l}{\partial x^k} + T_m^i \Gamma_{ik}^l - T_j^l \Gamma_{mk}^j. \qquad \Box$$

Задача 7.15. Провести выкладку в общем случае.

Определение 7.16. Аффинная симметричная связность ∇ на римановом многообразии (M,g) называется римановой (или согласованной с метрикой) если $\nabla g = 0$. Задача 7.17. В этом случае ∇ коммутирует с операциями поднятия и опускания индексов.

Теорема 7.18 На римановом многообразии (M,g) существует, причем единственная, риманова связность. При этом ее коэффициенты (символы Кристоффеля) равны

$$\Gamma_{jk}^{i} = \frac{1}{2} g^{ir} \left(\frac{\partial g_{kr}}{\partial x^{j}} + \frac{\partial g_{jr}}{\partial x^{k}} - \frac{\partial g_{jk}}{\partial x^{r}} \right). \tag{5}$$

Доказательство. Покажем, что символы Кристоффеля римановой связности обязаны удовлетворять (5). Тем самым будет доказана единственность. По определению,

$$0 = \nabla_k g_{ij} = \frac{\partial g_{ij}}{\partial x^k} - g_{rj} \Gamma_{ik}^r - g_{ir} \Gamma_{jk}^r.$$

Опустив индекс $\Gamma_{ijk}:=g_{ir}\Gamma^r_{jk}$ и циклически переставляя индексы, получим

$$\frac{\partial g_{ij}}{\partial x^k} = \Gamma_{jik} + \Gamma_{ijk},$$
$$\frac{\partial g_{ki}}{\partial x^j} = \Gamma_{ikj} + \Gamma_{kij},$$
$$\frac{\partial g_{jk}}{\partial x^i} = \Gamma_{kji} + \Gamma_{jki}.$$

Сложим первые два равенства и вычтем из них третье. Получим, с учетом симметрии $\Gamma^i_{jk} = \Gamma^i_{kj}$, что

$$\frac{\partial g_{ij}}{\partial x^k} + \frac{\partial g_{ki}}{\partial x^j} - \frac{\partial g_{ki}}{\partial x^j} = \Gamma_{jik} + \Gamma_{ijk} + \Gamma_{ikj} + \Gamma_{kij} - \Gamma_{kji} - \Gamma_{jki} =$$

$$= \Gamma_{jki} + \Gamma_{ijk} + \Gamma_{ijk} + \Gamma_{kji} - \Gamma_{kji} - \Gamma_{jki} = 2\Gamma_{ijk} = 2g_{ir}\Gamma_{ik}^r$$

и, умножая на обратную матрицу к g_{ij} ,

$$\Gamma_{jk}^{r} = \frac{1}{2}g^{ir} \left(\frac{\partial g_{ij}}{\partial x^{k}} + \frac{\partial g_{ki}}{\partial x^{j}} - \frac{\partial g_{ki}}{\partial x^{j}} \right).$$

Для доказательства существования достаточно определить коэффициенты связности с помощью формул (5) (проверьте закон изменения !). \Box

Определение 7.19. Система координат *евклидова с точки зрения метрики*, если g_{ij} в ней постоянны (и следовательно, заменой координат приводятся к δ_{ij}).

Система координат евклидова с точки зрения связности, если в ней $\Gamma^i_{jk} \equiv 0$. Задача 7.20. Доказать эквивалентность этих требований.

8 Параллельное перенесение и геодезические

Параллельное перенесение — способ сравнения касательных векторов в разных точках. На плоскости — "постоянство координат", т. е. равенство нулю их частных производных. Естественно в общем случае потребовать равенство нулю ковариантной производной. Это слишком жесткое требование. Приходится осуществлять перенос, т. е. требовать ковариантного постоянства компонент поля "вдоль кривой". При этом результат, вообще говоря, зависит от кривой, даже если концы общие. Перейдем к точным определениям.

Пусть на многообразии M задана аффинная связность ∇ . Пусть точки P и Q на M соединены гладкой кривой $\gamma:[0,1]\to M,\ \gamma(0)=P,\ \gamma(1)=Q.$ На кривой возникает векторное поле скоростей ξ (вспомним третье определение касательного вектора).

Определение 8.1. Ковариантной производной тензорного поля T типа (p,q) вдоль кривой γ называется тензорное поле $\nabla_{\dot{\gamma}}(T)$, определяемое как свертка тензорного произведения касательного поля с ковариантной производной T:

$$(\nabla_{\dot{\gamma}}(T))_{j_1,\dots,j_q}^{i_1,\dots,i_p} := \xi^k \nabla_k T_{j_1,\dots,j_q}^{i_1,\dots,i_p}.$$

Определение 8.2. Векторное поле T называется *параллельным вдоль* γ *относи- тельно* ∇ , если $\nabla_{\dot{\gamma}}(T) \equiv 0$.

Запишем эти уравнения в локальных координатах (x^1, \ldots, x^n) . Если

$$\gamma(t) = (x^1(t), \dots, x^n(t)), \qquad \xi^k = \frac{dx^k(t)}{dt},$$

то уравнения примут вид

$$\begin{split} \xi^k \nabla_k T^i &= \frac{dx^k(t)}{dt} \left(\frac{\partial T^i}{\partial x^k} + T^r \Gamma^i_{rk} \right) = 0, \\ \frac{dx^k(t)}{dt} \frac{\partial T^i}{\partial x^k} + T^r \Gamma^i_{rk} \frac{dx^k(t)}{dt} &= \frac{dT^i}{dt} + T^r \Gamma^i_{rk} \frac{dx^k(t)}{dt} = 0. \end{split}$$

Определение 8.3. Последнее равенство называется *уравнением параллельного перенесения вектора вдоль кривой.*

Задача параллельного перенесения выглядит следующим образом. Задана гладкая кривая γ , соединяющая точки P и Q на многообразии M со связностью ∇ , и вектор $v \in T_P M$. Надо найти такой вектор $w \in T_Q M$, что имеется ковариантно постоянное векторное поле V(t), причем V(0) = v и V(1) = w. Поскольку задачу можно решать последовательно для последовательных кусков γ , каждый из которых лежит в пределах действия одной системы координат, то можно считать, что кривая лежит в одной координатной окрестности.

Возникает задача решения системы обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка относительно функций $V^i(t)$ с начальным значением $V^i(0) = v^i$, разрешенной относительно производных. Как известно, решение такой системы существует, единственно и продолжается до Q, т. е. t=1.

Соответственно, вектор $w = V(1) \in T_Q M$ называется *параллельным* $v \in T_P M$ вдоль γ .

Лемма 8.4 Пусть (M,g) — риманово многообразие. Симметрическая аффинная связность ∇ на M является римановой тогда и только тогда, когда соответствующее параллельное перенесение сохраняет скалярное произведение векторов по отношению κ g.

Доказательство. Пусть ∇ — риманова, $\langle .,., \rangle$ — скалярное произведение, порожденное $g,\ V(t)$ и W(t) — векторные поля, удовлетворяющие уравнению параллельного перенесения вдоль $\gamma:[0,1]\to M$. Надо показать, что $\frac{d}{dt}\langle V(t),W(t)\rangle\equiv 0$.

$$\frac{d}{dt}\langle V(t), W(t)\rangle = \nabla_{\dot{\gamma}}\langle V(t), W(t)\rangle = \xi^k \nabla_k \left(g_{ij} V^i W^j\right) =
= \xi^k (\nabla_k g_{ij}) V^i W^j + \xi^k g_{ij} (\nabla_k V^i) W^j + \xi^k g_{ij} V^i (\nabla_k W^j) =
= \xi^k \cdot 0 \cdot V^i W^j + g_{ij} (\nabla_{\dot{\gamma}} V^i) W^j + g_{ij} V^i (\nabla_{\dot{\gamma}} W^j) = 0.$$

Обратно, если это соотношение выполнено для параллельных полей вдоль кривой, то для произвольных векторов ξ , V и W выполняется $\xi^k V^i W^j \nabla_k g_{ij} = 0$ откуда (беря базисные вектора) $\nabla_k g_{ij} = 0$.

Замечание 8.5. Параллельное перенесение можно определить для кусочногладких кривых как композицию перенесений по гладким фрагментам.

Определение 8.6. Кривая γ на многообразии M с аффинной связностью ∇ называется seodesuveckoù, если векторное поле ее скоростей параллельно вдоль этой кривой: $\nabla_{\dot{\gamma}}(\dot{\gamma}) = 0$.

В локальных координатах $(x^1, ..., x^n)$ получаем уравнения

$$\frac{dx^k}{dt} \left(\nabla_k \xi^i \right) = 0, \qquad i = 1, \dots, n,$$

где $\xi^i = \frac{dx^i}{dt}$. Отсюда

$$\frac{dx^k}{dt} \left(\frac{\partial}{\partial x^k} \xi^i + \Gamma^i_{rk} \xi^r \right) = 0,$$

$$\frac{d^2 x^i}{dt^2} + \Gamma^i_{rk} \frac{dx^r}{dt} \frac{dx^k}{dt} = 0, \qquad i = 1, \dots, n.$$
(6)

Лемма 8.7 Пусть $P \in M$, $v \in T_P M$. Тогда существует и притом единственная геодезическая $\gamma(t)$, удовлетворяющая условиям $\gamma(0) = P$ и $\dot{\gamma}(t) = v$. При этом решение гладко зависит от начальных данных.

Доказательство. После записи в локальных координатах в окрестности точки P задача нахождения геодезической сводится к решению системы n обыкновенных дифференциальных уравнений второго порядка с начальными условиями на значения решения и на значения его производной в 0, разрешенная относительно старших производных. Как известно, такое решение локально существует, единственно и гладко зависит от начальных данных.

Задача 8.8. Если две геодезические соприкасаются в некоторой точке, то они совпадают.

Задача 8.9. При параллельном перенесении вектора вдоль геодезической римановой связности угол между ним и касательным вектором остается постоянным.

Лемма 8.10 (геометрический смысл символов Кристоффеля) Для базисных векторных полей $e_i := \frac{\partial}{\partial x^i}$ данной системы координат выполнено $\nabla_{e_i}(e_j) = \Gamma_{ji}^r e_r$ (разложение вектора по базису). Иными словами, при бесконечно малом параллельном перенесении репера e_{α} по i-му направлению образы разложатся по исходному реперу с коэффициентами $\Gamma_{\beta i}^{\alpha}$.

Доказательство. По определению

$$(\nabla_{e_i}(e_j))^r = (e_i)^s (\nabla_s(e_j))^k = \delta_i^s \left(\frac{\partial (e_j)^k}{\partial x^s} + \Gamma_{rs}^k (e_j)^r\right) =$$

$$= \delta_i^s \left(\frac{\partial (\delta_j^k)}{\partial x^s} + \Gamma_{rs}^k \delta_j^r\right) = \delta_i^s \left(\Gamma_{rs}^k \delta_j^r\right) = \Gamma_{ji}^k. \quad \Box$$

Задача 8.11. Описать операцию параллельного перенесения в римановой связности на поверхности в геометрических терминах (проектирование).

Теорема 8.12 Пусть (M,g) — риманово многообразие. Для каждой точки $P_0 \in M$ найдутся такие окрестность U и число $\varepsilon > 0$, что любые две точки окрестности U соединяет единственная геодезическая длины меньше ε . При этом геодезическая гладко зависит от своих концов.

Доказательство. По лемме 8.7 можно для некоторой окрестности V точки $(P_0,0)$ в многообразии линейных элементов TM, имеющей вид

$$V = \{ (P, v) \in TM \mid P \in U, ||v|| < \varepsilon \}$$

для некоторой окрестности U точки P_0 , определить гладкое отображение

$$E: V \to M \times M, \qquad (P, v) \mapsto (P, \exp_P(v)),$$

где \exp_P ставит в соответствие вектору v значение $\gamma(1)$ единственной геодезической, выходящей из P по направлению v. В силу локальности, до 1 продолжаются геодезические (решения системы дифференциальных уравнений) с малой длиной v.

Вычислим якобиан E в $(P_0,0)$. Для этого наряду с координатами $(x^1,\ldots,x^n;v^1,\ldots,v^n)$ в окрестности $(P_0,0)$ в TM, где $v=v^i\frac{\partial}{\partial x^i}$, рассмотрим координаты $(x_1^1,\ldots,x_1^n;x_2^1,\ldots,x_2^n)$ в $U\times U\subset M\times M$. Для касательного отображения dE имеем:

$$\frac{\partial x_1^i}{\partial x^j} = \delta_j^i, \qquad \frac{\partial x_1^i}{\partial v^j} = 0, \qquad d_{P_0} \exp_{P_0}([v \cdot t]) = \left. \frac{d\gamma_v}{dt} \right|_0 = v$$

в смысле второго определения касательного вектора. Таким образом, матрица Якоби $d_{P_0}E$ равна $\left(egin{array}{cc} I & * \\ 0 & I \end{array}
ight)$ где I — единичная матрица, а якобиан в указанных координатах равен 1. Таким образом, по теореме о неявной функции, E диффеоморфно отображает некоторую окрестность V' точки $(P_0,0) \in TM$ на окрестность W' точки (P_0,P_0) в $M \times M$. Переходя к меньшим окрестностям, можем считать, что $W' = U' \times U'$, причем U' содержится внутри шара диаметра ε относительно g, т. е. нижняя грань длин кривых, соединяющих центр шара P_0 с любой его точкой меньше $\varepsilon/2$. Тогда U'— искомая окрестность точки P_0 . Действительно, пусть P и Q — две произвольные точки U'. Рассмотрим геодезическую γ , выходящую из точки P' по направлению вектора v, где $(P', v) = E^{-1}(P, Q)$. Тогда, по определению E, имеем P' = P и $\gamma(1) = Q$. Таким образом, точки P и Q соединены геодезической γ . Определенная таким образом геодезическая, по указанной теореме, гладко зависит от своих концов P и Q. Определим ее длину. В силу доказанной выше леммы, длина касательного вектора к геодезической постоянна, поэтому параметр отличается от натурального на постоянный множитель, в данном случае равный ||v||. Тогда длина кривой γ от 0 до 1 равна $1 \cdot ||v|| < \varepsilon$. Осталось проверить единственность. Пусть из P в Q проведена геодезическая длины меньше ε . Тогда она является решением соответствующей задачи с начальными условиями и потому единственна, так как в этом случае длина касательного вектора в начале меньше $\varepsilon \cdot t$, где $\gamma(t) = Q$, и отсутствие единственности противоречило бы биективности E.

Задача 8.13. Показать, что в координатах, заданных отображением ехр, все Γ^i_{jk} обращаются в P_0 в нуль.

9 Тензор кривизны Римана

Хотелось бы описать на тензорном языке отличие результата параллельного перенесения сначала по i-му направлению, а потом по j-му от перенесения в другом порядке. Конечно контур не замкнут, поэтому контур устремляем к нулю. Оказывается, результат связан с евклидовостью метрики (в римановом случае).

Всюду в этом параграфе связность предполагается **симметрической**. Рассмотрим в пределах действия системы координат (x^1, \ldots, x^n) действие $\nabla_k \nabla_l - \nabla_l \nabla_k$ на векторное поле T^i (так что результат — тензор типа (1,2)). Получаем

$$\begin{split} \nabla_{l}T^{i} &= \frac{\partial T^{i}}{\partial x^{l}} + T^{r}\Gamma^{i}_{rl}, \\ \nabla_{k}\nabla_{l}T^{i} &= \frac{\partial^{2}T^{i}}{\partial x^{k}} + \frac{\partial T^{r}}{\partial x^{k}}\Gamma^{i}_{rl} + T^{r}\frac{\partial \Gamma^{i}_{rl}}{\partial x^{k}} + \Gamma^{i}_{sk}\left(\frac{\partial T^{s}}{\partial x^{l}} + T^{r}\Gamma^{s}_{rl}\right) - \Gamma^{s}_{lk}\left(\frac{\partial T^{i}}{\partial x^{s}} + T^{r}\Gamma^{i}_{rs}\right), \\ & (\nabla_{k}\nabla_{l} - \nabla_{l}\nabla_{k})\,T^{i} &= \\ &= T^{r}\left(\frac{\partial \Gamma^{i}_{rl}}{\partial x^{k}} - \frac{\partial \Gamma^{i}_{rk}}{\partial x^{l}}\right) + \frac{\partial T^{r}}{\partial x^{k}}\Gamma^{i}_{rl} - \frac{\partial T^{r}}{\partial x^{l}}\Gamma^{i}_{rk} + \frac{\partial T^{s}}{\partial x^{l}}\Gamma^{i}_{sk} - \frac{\partial T^{s}}{\partial x^{k}}\Gamma^{i}_{sl} + T^{r}\Gamma^{i}_{sk}\Gamma^{s}_{rl} - T^{r}\Gamma^{i}_{sl}\Gamma^{s}_{rk} &= \\ &= T^{r}\left(\frac{\partial \Gamma^{i}_{rl}}{\partial x^{k}} - \frac{\partial \Gamma^{i}_{rk}}{\partial x^{l}} + \Gamma^{i}_{sk}\Gamma^{s}_{rl} - \Gamma^{i}_{sl}\Gamma^{s}_{rk}\right). \end{split}$$

Обозначая

$$R_{q,kl}^{i} := \frac{\partial \Gamma_{ql}^{i}}{\partial x^{k}} - \frac{\partial \Gamma_{qk}^{i}}{\partial x^{l}} + \Gamma_{sk}^{i} \Gamma_{ql}^{s} - \Gamma_{sl}^{i} \Gamma_{qk}^{s}, \tag{7}$$

получим, что

$$(\nabla_k \nabla_l - \nabla_l \nabla_k) T^i = T^q R^i_{q,kl}.$$

Лемма 9.1 Функции $R_{q,kl}^{i}$ образуют тензор типа (1,3).

Доказательство. Для любого векторного поля T функции $(\nabla_k \nabla_l - \nabla_l \nabla_k) T^i$, а следовательно, и $T^q R^i_{q,kl}$, образуют тензорное поле типа (1,2). Поскольку $R^i_{q,kl} = (e_q)^s R^i_{s,kl}$, то

$$R_{q',k'l'}^{i'} = (e_{q'})^{s'} R_{s',k'l'}^{i'} = (e_{q'})^s R_{s,kl}^i \frac{\partial x^k}{\partial x^{k'}} \frac{\partial x^l}{\partial x^{l'}} \frac{\partial x^l}{\partial x^i} = (e_{q'})^{s'} \frac{\partial x^s}{\partial x^{s'}} R_{s,kl}^i \frac{\partial x^k}{\partial x^{k'}} \frac{\partial x^l}{\partial x^{l'}} \frac{\partial x^{i'}}{\partial x^i} = \\ = \delta_{q'}^{s'} \frac{\partial x^s}{\partial x^{s'}} R_{s,kl}^i \frac{\partial x^k}{\partial x^{k'}} \frac{\partial x^l}{\partial x^{l'}} \frac{\partial x^{i'}}{\partial x^i} = R_{s,kl}^i \frac{\partial x^s}{\partial x^{q'}} \frac{\partial x^k}{\partial x^{l'}} \frac{\partial x^l}{\partial x^{l'}} \frac{\partial x^l}{\partial x^{l'}} \frac{\partial x^{i'}}{\partial x^{l'}} = R_{s,kl}^i \frac{\partial x^l}{\partial x^{l'}} = R_{s,kl}^i \frac{\partial x^l}{\partial x^{l'}} \frac{\partial x^l}{\partial x^l} \frac{\partial x^l}{\partial x^l}$$

Замечание 9.2. Факт, полученный при доказательстве, может быть сформулирован в более общем виде следующим образом: коэффициенты линейной зависимости тензоров образуют тензор.

Определение 9.3. Тензор $R_{q,kl}^i$ называется *тензором кривизны Римана* симметрической связности ∇ .

Пемма 9.4 Пусть в некоторой точке (а значит, и в ее окрестности) многообразия M тензор кривизны Римана некоторой симметрической связности отличен от нуля. Тогда в окрестности нельзя ввести евклидовы координаты данной связности.

Доказательство. Если бы такие координаты существовали бы, то по определению в них обнулялись бы символы Кристоффеля, а значит, и тензор Римана.

Перейдем к инвариантному определению R.

Определение 9.5. *Коммутатором* векторных полей X и Y называется векторное поле

$$[X,Y]^k := X^i \frac{\partial Y^k}{\partial x^i} - Y^i \frac{\partial X^k}{\partial x^i}.$$

Для симметрической связности

$$\nabla_X Y^k - \nabla_Y X^k = X^i \left(\frac{\partial Y^k}{\partial x^i} + Y^j \Gamma^k_{ji} \right) - Y^i \left(\frac{\partial X^k}{\partial x^i} + X^j \Gamma^k_{ji} \right) = [X, Y]^k, \tag{8}$$

в частности, операция тензорная.

Определение 9.6. Определим оператор кривизны

$$R(X,Y)Z := \nabla_X \nabla_Y(Z) - \nabla_Y \nabla_X(Z) - \nabla_{[X,Y]}(Z).$$

Он сопоставляет трем векторным полям X, Y и Z некоторое четвертое векторное поле. Ввиду явного неравноправия третьего аргумента по отношению к первым двум, мы пишем R(X,Y)Z, а не R(X,Y,Z).

Теорема 9.7 Отображение R трилинейно. Следовательно, оно определяет тензор $muna\ (1,3)$.

Доказательство. Если R — трилинейное отображение от векторных полей со значениями в векторных полях, то отображение

$$\widetilde{T}(X,Y,Z;\omega) := \omega(T(X,Y,Z))$$

будет 4-линейным от 3 векторных и 1 ковекторного поля со значениями в функциях. Таким образом, вторая часть утверждения теоремы следует из первой.

Трилинейность в точке очевидна. Необходимо доказать коммутирование с умножением на гладкие функции. Докажем, что $R(X,Y)(fZ) = f \cdot R(X,Y)Z$:

$$\nabla_{X}\nabla_{Y}(fZ) - \nabla_{Y}\nabla_{X}(fZ) - \nabla_{[X,Y]}(fZ) =$$

$$= \nabla_{X}((\nabla_{Y}f)Z) + \nabla_{X}(f\nabla_{Y}Z) - \nabla_{Y}((\nabla_{X}f)Z) - \nabla_{Y}(f\nabla_{X}Z) - \nabla_{[X,Y]}(f)Z - f\nabla_{[X,Y]}Z =$$

$$= (\nabla_{X}\nabla_{Y}f)Z + \nabla_{Y}f\nabla_{X}Z + \nabla_{X}(f)\nabla_{Y}Z + f(\nabla_{X}\nabla_{Y}Z) - (\nabla_{Y}\nabla_{X}f)Z - \nabla_{X}f\nabla_{Y}Z -$$

$$-\nabla_{Y}f\nabla_{X}Z - f(\nabla_{Y}\nabla_{X}Z) - \nabla_{[X,Y]}(f)Z - f\nabla_{[X,Y]}Z =$$

$$= \left(\nabla_{X}\nabla_{Y}f - \nabla_{Y}\nabla_{X}f - \nabla_{[X,Y]}(f)\right)Z + f\left((\nabla_{X}\nabla_{Y}Z) - (\nabla_{Y}\nabla_{X}Z) - \nabla_{[X,Y]}Z\right) =$$

$$= f \cdot R(X,Y)Z,$$

так как первая скобка обнуляется, поскольку

$$\nabla_X \nabla_Y f - \nabla_Y \nabla_X f - \nabla_{\nabla_Y Y} f + \nabla_{\nabla_Y X} f =$$

$$= X^{i}\nabla_{i}Y^{k}\frac{\partial f}{\partial x^{k}} + X^{i}Y^{k}\frac{\partial^{2} f}{\partial x^{i}\partial x^{k}} - Y^{i}\nabla_{i}X^{k} \cdot \frac{\partial f}{\partial x^{k}} - Y^{i}X^{k}\frac{\partial^{2} f}{\partial x^{i}\partial x^{k}} - (X^{i}\nabla_{i}Y)^{k}\frac{\partial f}{\partial x^{k}} + (Y^{i}\nabla_{i}X)^{k}\frac{\partial f}{\partial x^{k}} = 0.$$

Проверим теперь соотношение $R(fX,Y)Z = f \cdot R(X,Y)Z$. Заметим, что

$$(\nabla_{fX})T = (fX)^k \nabla_k T = f X^k \nabla_k T = f \cdot \nabla_X T, \qquad \nabla_{fX} = f \nabla_X T$$

И

$$[fX,Y] = \nabla_{fX}Y - \nabla_{Y}(fX) = f \nabla_{X}Y - (\nabla_{Y}f)X - f \nabla_{Y}X = f \cdot [X,Y] - (\nabla_{Y}f)X.$$

Получаем, что

$$R(fX,Y)Z = \nabla_{fX}\nabla_{Y}Z - \nabla_{Y}\nabla_{fX}Z - \nabla_{[fX,Y]}Z =$$

$$= f \, \nabla_{X}\nabla_{Y}Z - \nabla_{Y}(f\nabla_{X}Z) - \nabla_{f[X,Y]}Z + \nabla_{(\nabla_{Y}f)X}Z =$$

$$= f \, \nabla_{X}\nabla_{Y}Z - \nabla_{Y}(f)\nabla_{X}Z - f \, (\nabla_{Y}\nabla_{X}Z) - f \, \nabla_{[X,Y]}Z + (\nabla_{Y}f) \, \nabla_{X}Z = f \, R(X,Y)Z.$$
 Аналогично доказывается, что $R(X,fY)Z = f \cdot R(X,Y)Z$.

Лемма 9.8 Определения эквивалентны.

Доказательство. Для базисных полей $e_i = \frac{\partial}{\partial x^i}$ имеем

$$R(e_i,e_j)Z^k = \nabla_{e_i}\nabla_{e_j}Z^k - \nabla_{e_j}\nabla_{e_i}Z^k + \nabla_{[e_i,e_j]}Z^k = \nabla_i\nabla_jZ^k - \nabla_j\nabla_iZ^k,$$

поскольку $\nabla_{e_i} Z^k = (e_i)^m \nabla_m Z^k = \delta_i^m \nabla_m Z^k = \nabla_i Z^k$

$$\nabla_i e_j - \nabla_j e_i = \Gamma^l_{ii} e_l - \Gamma^l_{ij} e_l = 0, \tag{9}$$

$$\nabla_X Y^k - \nabla_Y X^k = [X, Y]^k, \tag{10}$$

по (8) так как связность симметрична. По линейности получаем результат.

Теорема 9.9 (симметрии тензора Римана)

1. косая симметрия по полям $X \, u \, Y$:

$$R(X,Y)Z + R(Y,X)Z = 0,$$

u λu

$$R_{j,kl}^i + R_{j,lk}^i = 0;$$

2. тождество Якоби:

$$R(X,Y)Z + R(Y,Z)X + R(Z,X)Y = 0,$$

u λu

$$R_{j,kl}^i + R_{k,lj}^i + R_{l,kj}^i = 0;$$

3. для тензора Римана римановой связности

$$\langle R(X,Y)Z,W\rangle + \langle R(X,Y)W,Z\rangle = 0,$$

или в координатах

$$R_{ij,kl} + R_{ji,kl} = 0,$$
 $R_{ij,kl} = g_{ir}R_{i,kl}^{r};$

4. для тензора Римана римановой связности

$$\langle R(X,Y)Z,W\rangle = \langle R(Z,W)X,Y\rangle,$$

или в координатах

$$R_{ij,kl} = R_{kl,ij}$$
.

Доказательство. Пункт 1) следует непосредственно из определения тензора Римана.

2). В силу линейности достаточно проверить для (коммутирующих) базисных полей. По (9,10) для базисных полей

$$R(e_{i}, e_{j})e_{k} + R(e_{j}, e_{k})e_{i} + R(e_{k}, e_{i})e_{j} = \nabla_{e_{i}}\nabla_{e_{j}}e_{k} - \nabla_{e_{j}}\nabla_{e_{i}}e_{k} - \nabla_{[e_{i}, e_{j}]}e_{k} + \nabla_{e_{j}}\nabla_{e_{k}}e_{i} - \nabla_{e_{k}}\nabla_{e_{j}}e_{i} - \nabla_{[e_{j}, e_{k}]}e_{i} + \nabla_{e_{k}}\nabla_{e_{i}}e_{j} - \nabla_{e_{i}}\nabla_{e_{k}}e_{j} - \nabla_{[e_{k}, e_{i}]}e_{j} = \nabla_{e_{i}}[e_{j}, e_{k}] - \nabla_{e_{j}}[e_{i}, e_{k}] - \nabla_{e_{k}}[e_{j}, e_{i}] = 0.$$

Беря координату этого векторного равенства, получаем формулу в координатах.

3). Для произвольной билинейной формы B тождество поляризации

$$B(u + v, u + v) = B(u, u) + B(u, v) + B(v, u) + B(v, v)$$

показывает, что кососимметричность равносильна выполнению условия B(w,w)=0 для любого вектора w. Вместе с нашим стандартным рассуждением о линейности это сводит задачу к проверке для любого векторного поля Z равенства $\langle R(e_i,e_j)Z,Z\rangle=0$. С учетом (9,10), достаточно доказать, что

$$\langle \nabla_i \nabla_j Z, Z \rangle = \langle \nabla_j \nabla_i Z, Z \rangle.$$

Поскольку для функций ковариантная производная совпадает с частной, а связность риманова, то

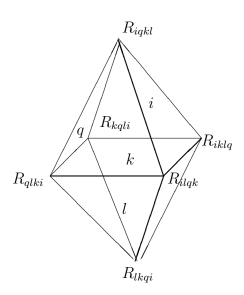
$$\begin{split} \frac{\partial^2}{\partial x^i \partial x^j} \langle Z, Z \rangle &= \nabla_i \left(\langle \nabla_j Z, Z \rangle + \langle Z, \nabla_j Z \rangle \right) = 2 \, \nabla_i \, \langle \nabla_j Z, Z \rangle = 2 \, \langle \nabla_i \nabla_j Z, Z \rangle + 2 \langle \nabla_j Z, \nabla_i Z \rangle \end{split}$$
 If
$$\frac{\partial^2}{\partial x^j \partial x^i} \langle Z, Z \rangle = 2 \, \langle \nabla_j \nabla_i Z, Z \rangle + 2 \langle \nabla_i Z, \nabla_j Z \rangle. \end{split}$$

Вычитая из первого соотношения второе и пользуясь еще раз симметричностью скалярного произведения, получаем требуемое соотношение. Чтобы получить выражение в координатах, запишем:

$$0 = \langle R(e_i, e_j)e_k, e_l \rangle + \langle R(e_i, e_j)e_l, e_k \rangle = g_{rs}(R(e_i, e_j)e_k)^r(e_l)^s + g_{rs}(R(e_i, e_j)e_l)^r(e_k)^s =$$

$$= g_{rs}R_{m,ij}^r(e_k)^m \delta_l^s + g_{rs}R_{m,ij}^r(e_l)^m \delta_k^s = g_{rl}R_{k,ij}^r + g_{rk}R_{l,ij}^r = g_{lr}R_{k,ij}^r + g_{kr}R_{l,ij}^r = R_{lk,ij} + R_{kl,ij}.$$

4). Для доказательства удобно рассуждать с картинкой. У октаэдра правая верхняя грань обозначена через i, в ее вершинах стоят компоненты, номера которых начинаются с i, а остальные три циклически переставляются. Грани, примыкающие углом к вершинам грани i, у которых второй индекс — q, k и l, обозначаются этими буквами. Это левая верхняя, нижняя задняя и нижняя передняя грани. В вершинах, центрально симметричных уже обозначенным, ставятся компоненты с симметричными номерами, т. е., например, напротив верхней вершины R_{iqkl} — нижняя R_{lkqi} .



Сумма компонент, стоящих в вершинах каждой обозначенной грани, равна нулю, как следует из уже доказанных пунктов. Для грани i это сразу следует из тождества Якоби. Проверим это, например, для грани q:

$$R_{iqkl} + R_{kqli} + R_{qlki} = -R_{qikl} - R_{qkli} - R_{qlik} = 0$$

опять по тождеству Якоби. Теперь сложим тождества для двух верхних граней i и q и вычтем для нижних k и l:

$$0 = (R_{iqkl} + R_{iklq} + R_{ilqk}) + (R_{iqkl} + R_{kqli} + R_{qlki}) -$$
$$-(R_{kali} + R_{ikla} + R_{lkai}) - (R_{ilak} + R_{lkai} + R_{alki}) = 2R_{iakl} - 2R_{lkai}.$$

До конца этого параграфа мы будем заниматься римановыми связностями.

Определение 9.10. Свертка $R_{jl} = R^i_{jil}$ тензора Римана называется *тензором Ричии* данной римановой связности. Свертка после поднятия индекса у тензора Ричии $R = g^{li}R_{il}$ называется *скалярной кривизной*.

Задача 9.11. Доказать, что тензор Риччи симметричен.

Задача 9.12. Доказать следующее утверждение

Теорема 9.13 Для римановой связности выполнено тождество

$$R_{iqkl} = g_{ir}R_{qkl}^r = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial^2 g_{il}}{\partial x^q \partial x^k} + \frac{\partial^2 g_{qk}}{\partial x^i \partial x^l} - \frac{\partial^2 g_{ik}}{\partial x^q \partial x^l} - \frac{\partial^2 g_{ql}}{\partial x^i \partial x^k} \right) + g_{mp}(\Gamma_{qk}^m \Gamma_{il}^p - \Gamma_{ql}^m \Gamma_{ik}^p).$$

Доказательство. Обозначим при фиксированных q и l через Φ_{ql}^i векторное поле, совпадающее в системе координат (x^1, \ldots, x^n) с Γ_{ql}^i . В этой системе координат

$$g_{ir}R_{qkl}^{r} = g_{ir} \left[\frac{\partial \Gamma_{ql}^{r}}{\partial x^{k}} - \frac{\partial \Gamma_{qk}^{r}}{\partial x^{l}} + \Gamma_{ql}^{p}\Gamma_{pk}^{r} - \Gamma_{qk}^{p}\Gamma_{pl}^{r} \right] =$$

$$= g_{ir} 2 \operatorname{Alt}_{(k,l)} \left[\frac{\partial \Gamma_{ql}^{r}}{\partial x^{k}} + \Gamma_{ql}^{p}\Gamma_{pk}^{r} \right] = 2 \operatorname{Alt}_{(k,l)} \left[g_{ir} \nabla_{k} \Phi_{ql}^{r} + \underbrace{(\nabla_{k} g_{ir})}_{0} \Phi_{ql}^{r} \right] =$$

$$= 2 \operatorname{Alt}_{(k,l)} \left[\nabla_{k} (g_{ir} \Phi_{ql}^{r}) \right].$$

Поскольку

$$g_{ir} \frac{1}{2} g^{rs} \left(\frac{\partial g_{sq}}{\partial x^l} + \frac{\partial g_{sl}}{\partial x^q} - \frac{\partial g_{ql}}{\partial x^s} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial g_{iq}}{\partial x^l} + \frac{\partial g_{il}}{\partial x^q} - \frac{\partial g_{ql}}{\partial x^i} \right),$$

а при фиксированных q и l поле $g_{ir}\Phi^r_{al}$ — типа (0,1), то

$$\begin{split} g_{ir}R_{qkl}^{r} &= Alt_{(k,l)} \left[\frac{\partial}{\partial x^{k}} \left(\frac{\partial g_{iq}}{\partial x^{l}} + \frac{\partial g_{il}}{\partial x^{q}} - \frac{\partial g_{ql}}{\partial x^{i}} \right) - \left(\frac{\partial g_{mq}}{\partial x^{l}} + \frac{\partial g_{ml}}{\partial x^{q}} - \frac{\partial g_{ql}}{\partial x^{m}} \right) \Gamma_{ik}^{m} \right] = \\ &= Alt_{(k,l)} \left[\left(\frac{\partial^{2} g_{iq}}{\partial x^{k} \partial x^{l}} + \frac{\partial^{2} g_{il}}{\partial x^{k} \partial x^{q}} - \frac{\partial^{2} g_{ql}}{\partial x^{k} \partial x^{i}} \right) - 2 g_{mr} \Gamma_{lq}^{r} \Gamma_{ik}^{m} \right] = \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{\partial^{2} g_{iq}}{\partial x^{k} \partial x^{l}} + \frac{\partial^{2} g_{il}}{\partial x^{k} \partial x^{q}} - \frac{\partial^{2} g_{ql}}{\partial x^{k} \partial x^{i}} \right) - \frac{1}{2} \left(\frac{\partial^{2} g_{iq}}{\partial x^{l} \partial x^{k}} + \frac{\partial^{2} g_{ik}}{\partial x^{l} \partial x^{q}} - \frac{\partial^{2} g_{qk}}{\partial x^{l} \partial x^{i}} \right) - \\ &- g_{mr} \Gamma_{lq}^{r} \Gamma_{ik}^{m} + g_{mr} \Gamma_{kq}^{r} \Gamma_{il}^{m}, \end{split}$$

что дает требуемый результат после учета симметричности связности и метрики. \Box

Следствие 9.14 Если тензор кривизны не обращается в ноль в некоторой системе координат, то на многообразии нельзя ввести локально метрически евклидовы координаты (матрица метрического тензора постоянна) или локально евклидовы в смысле связности (символы Кристоффеля равны нулю).

Задача 9.15. Чему равен тензор кривизны одномерного многообразия?

Теорема 9.16 На двумерной гиперповерхности M скалярная кривизна равна удвоенной гауссовой: $R=2\,K$.

Доказательство. Поскольку равенство проверяется поточечно, то можем считать, что в окрестности исследуемой точки $P \in M$ многообразие задано в виде графика $x^3 = f(x^1, x^2)$ в декартовых координатах, $x^3(P) = 0$, касательная плоскость $T_P M = Ox^1x^2$,

$$\vec{r}_1 = (1, 0, \frac{\partial f}{\partial x^1}), \qquad \vec{r}_2 = (0, 1, \frac{\partial f}{\partial x^2}),$$

$$g_{11} = 1 + \left(\frac{\partial f}{\partial x^1}\right)^2, \qquad g_{22} = 1 + \left(\frac{\partial f}{\partial x^2}\right)^2, \qquad g_{12} = g_{21} = \frac{\partial f}{\partial x^1} \cdot \frac{\partial f}{\partial x^2}$$

— компоненты римановой метрики в точке P. Из вида касательной плоскости получаем, что в точке P выполнено $\frac{\partial f}{\partial x^1} = \frac{\partial f}{\partial x^2} = 0$. Значит, поскольку

$$\frac{\partial}{\partial x^k} \left(\frac{\partial f}{\partial x^i} \cdot \frac{\partial f}{\partial x^j} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^k \partial x^i} \cdot \frac{\partial f}{\partial x^j} + \frac{\partial f}{\partial x^i} \cdot \frac{\partial^2 f}{\partial x^k \partial x^j} = 0 \qquad \text{в точке} \quad P,$$

то $\frac{\partial}{\partial x^k}(g_{ij})|_P = 0$. Поэтому и $\Gamma^i_{jk}(P) = 0$. По формуле из теоремы 9.13 (единственная существенная) компонента (для краткости пишем $\frac{\partial f}{\partial x^i} = f_i$)

$$R_{12,12} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial^2 g_{12}}{\partial x^1 \partial x^2} + \frac{\partial^2 g_{21}}{\partial x^1 \partial x^2} - \frac{\partial^2 g_{11}}{\partial x^2 \partial x^2} - \frac{\partial^2 g_{22}}{\partial x^1 \partial x^1} \right) =$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ 2(f_1 f_2)_{12} - ((f_2)^2)_{11} - ((f_1)^2)_{22} \right\} = (f_{11} f_2 + f_1 f_{12})_2 - (f_2 f_{21})_1 - (f_1 f_{12})_2 =$$

$$= f_{112} f_2 + f_{11} f_{22} + f_{12} f_{12} + f_1 f_{122} - f_{12} f_{12} - f_2 f_{112} - f_{12} f_{12} - f_1 f_{122} =$$

$$= f_{111} f_{22} - f_{12} f_{12} = \begin{vmatrix} f_{11} & f_{12} \\ f_{12} & f_{22} \end{vmatrix} = K,$$

поскольку коэффициенты второй квадратичной формы

$$b_{ij}(P) = \langle \vec{r}_{ij}, \vec{n} \rangle = \langle (0, 0, f_{ij}), (0, 0, 1) \rangle = f_{ij},$$

а матрица первой — единичная, так что произведение главных кривизн совпадает с определителем матрицы второй формы. Заметим, что равенство $R_{12,12}=K$ мы установили в специальной системе координат, слева — компонента тензора, справа — скаляр. Далее,

$$R = g^{kl} R_{kl} = g^{kl} R_{k,il}^i = g^{kl} g^{ir} R_{rk,il}.$$

Рассмотрим симметрии $R_{ij,kl}$:

$$R_{12,12} = -R_{21,12} = -R_{12,21} = R_{21,21},$$

$$R_{11,ij} = R_{22,ij} = R_{km,11} = R_{km,22} = 0.$$

Поэтому

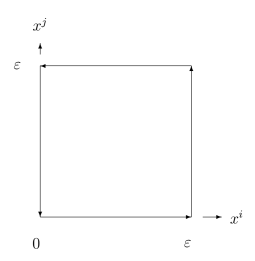
$$R = g^{22}g^{11}R_{12,12} + g^{12}g^{12}R_{21,12} + g^{21}g^{21}R_{12,21} + g^{11}g^{22}R_{21,21} =$$

$$= R_{12,12}(g^{22}g^{11} - g^{12}g^{12} - g^{21}g^{21} + g^{11}g^{22}) = 2 \cdot R_{12,12} \cdot \det ||g^{ij}|| = 2 \frac{R_{12,12}}{\det ||g_{ij}||}.$$

Это тензорное равенство. В нашей специальной системе координат $g_{ij}(P) = \delta_{ij}$ и $R(P) = 2 \cdot K(P)$.

Следствие 9.17 Гауссова кривизна зависит только от первой формы поверхности и, следовательно, не меняется при изометриях.

Лемма 9.18 Пусть $(x^1, ..., x^n)$ — координаты в окрестности точки $P \in M$, где (M, ∇) — многообразие с симметрической связностью, не обязательно римановой, $x^i(P) = 0$, $\forall i$. Пусть $\xi \in T_PM$ — произвольный вектор, а $\xi_\varepsilon = \xi_\varepsilon(i,j)$ — результат его перенесения по контуру



Тогда

$$\lim_{\varepsilon \to 0} \frac{\xi_{\varepsilon}^k - \xi^k}{\varepsilon^2} = R_{l,ij}^k \xi^l.$$

Доказательство. Выпишем приращение вдоль некоторой кривой от s_0 до s:

$$0 = \frac{d\xi^k}{ds} + \Gamma^k_{lm} \xi^l \frac{dx^m}{ds}, \qquad d\xi^k = -\Gamma^k_{lm} \xi^l dx^m,$$

и с точностью до второго порядка

$$\xi^k(s) \approx \xi^k(s_0) - \Gamma_{lm}^k(s_0)\xi^l(s_0)\Delta x^m, \qquad \Gamma_{lm}^k(s) \approx \Gamma_{lm}^k(s_0) + \frac{\partial \Gamma_{lm}^k}{\partial x^r}(s_0)\Delta x^r.$$

Таким образом,

$$d\xi^{k} \approx \left[-\left(\Gamma_{lm}^{k}(s_{0}) + \frac{\partial \Gamma_{lm}^{k}}{\partial x^{r}}(s_{0})\Delta x^{r}\right) \cdot \left(\xi^{l}(s_{0}) - \Gamma_{pr}^{l}(s_{0})\xi^{p}(s_{0})\Delta x^{r}\right) \right] dx^{m} \approx$$

$$\approx \left[\Gamma_{lm}^{k}(s_{0})\xi^{l}(s_{0}) + \left(-\frac{\partial \Gamma_{lm}^{k}}{\partial x^{r}}(s_{0})\xi^{l}(s_{0}) + \Gamma_{lm}^{k}(s_{0})\Gamma_{pr}^{l}(s_{0})\xi^{p}(s_{0})\right) \Delta x^{r}\right] dx^{m}.$$

Перейдем к замкнутому контуру, беря все значения по непрерывности в P, учтем, что первое слагаемое даст ноль, а затем учтем конкретный вид контура (в плоскости двух координат) и координатное выражение для тензора Римана:

$$\begin{split} \xi_{\varepsilon}^{k} - \xi^{k} &\approx \left[-\frac{\partial \Gamma_{pm}^{k}}{\partial x^{r}} + \Gamma_{lm}^{k} \Gamma_{pr}^{l} \right] \xi^{p} \cdot \oint \Delta x^{r} \left(\frac{\partial x^{m}}{\partial u^{1}} du^{1} + \frac{\partial x^{m}}{\partial u^{2}} du^{2} \right) = \qquad \text{по формуле } \Gamma \text{рина} \\ &= \left[-\frac{\partial \Gamma_{pm}^{k}}{\partial x^{r}} + \Gamma_{lm}^{k} \Gamma_{pr}^{l} \right] \xi^{p} \cdot \int\!\!\int_{\square} \left(\frac{\partial}{\partial u^{1}} \left(\Delta x^{r} \frac{\partial x^{m}}{\partial u^{2}} \right) - \frac{\partial}{\partial u^{2}} \left(\Delta x^{r} \frac{\partial x^{m}}{\partial u^{1}} \right) \right) du^{1} \, du^{2} = \\ &= \left[-\frac{\partial \Gamma_{pm}^{k}}{\partial x^{r}} + \Gamma_{lm}^{k} \Gamma_{pr}^{l} \right] \xi^{p} \cdot \int\!\!\int_{\square} \left(\frac{\partial x^{r}}{\partial u^{1}} \frac{\partial x^{m}}{\partial u^{2}} - \frac{\partial x^{m}}{\partial u^{1}} \frac{\partial x^{r}}{\partial u^{2}} \right) du^{1} \, du^{2} = \\ &= \left[-\frac{\partial \Gamma_{pm}^{k}}{\partial x^{r}} + \Gamma_{lm}^{k} \Gamma_{pr}^{l} \right] \xi^{p} \cdot \varepsilon^{2} \cdot (\delta_{i}^{r} \cdot \delta_{j}^{m} - \delta_{j}^{r} \cdot \delta_{i}^{m}) = \text{Alt}_{ij} \left[-\frac{\partial \Gamma_{pi}^{k}}{\partial x^{j}} + \Gamma_{li}^{k} \Gamma_{pj}^{l} \right] \xi^{p} \cdot \varepsilon^{2} = \varepsilon^{2} \, R_{p,ij}^{k} \xi^{p}. \quad \Box \right] \end{split}$$

Напомним следующее определение.

Определение 9.19. Два отображения f_0 , $f_1: M \to N$ гладкого многообразия M без края в многообразие N называются гладко гомотопными, если существует такое гладкое отображение F многообразия с краем $M \times [0,1]$ в N, что

$$F(P,0) = f_0(P), \qquad F(P,1) = f_1(P), \qquad \forall P \in M.$$

Этим определением не охватывается понятие гомотопии двух путей, так как путь является отображением многообразия с краем — отрезка. Чтобы определение работало, мы будем считать, что путь отображает не [a,b], а $(a-\varepsilon,b+\varepsilon)$, так что $(a-\varepsilon,b+\varepsilon)\times[0,1]$ является многообразием. Конечно, при этом мы должны требовать, чтобы

$$F(a,t) = f_0(a) = f_1(a),$$
 $F(b,t) = f_0(b) = f_1(b),$ $\forall t \in [0,1].$

Задача 9.20. Почему это необходимо?

Если отказаться от требования гладкости, то получим определение (непрерывной) гомотопии непрерывных отображений f_0 и f_1 произвольного топологического пространства M в пространство N.

Задача 9.21. Покажите, что из непрерывной гомотопности двух гладких отображений следует их гладкая гомотопность.

Теорема 9.22 Тензор Римана равен нулю тогда и только тогда, когда результаты параллельного перенесения по двум гомотопным путям совпадают (или, что то же самое, результат перенесения по стягиваемому замкнутому контуру совпадает с исходным вектором).

Доказательство. Если результат перенесения по стягиваемому замкнутому контуру совпадает с исходным вектором, то, взяв в качестве него ε -контур из предыдущей леммы, получаем по ней, что тензор Римана равен нулю.

Обратно, пусть γ_0 , $\gamma_1: (-\varepsilon, 1+\varepsilon) \to M$ — две гомотопные кривые, $\gamma_0(0) = \gamma_1(0) = P_0$, $\gamma_0(1) = \gamma_1(1) = P_1$, гомотопия $G: (-\varepsilon, 1+\varepsilon) \times [0,1] \to M$ удовлетворяет этому условию при любом t (считаем s параметром на $(-\varepsilon, 1+\varepsilon)$, а t — на [0,1]). Образуем векторное поле $\xi_t(s)$ — касательное вдоль G(s,t) при фиксированном t (в частности, $\xi_0(s)$ и $\xi_1(s)$ — касательные к γ_0 и γ_1), и векторное поле $\eta_s(t)$ — касательное вдоль G(s,t) при фиксированном s. Образуем для заданного вектора $v \in T_{P_0}M$ векторное поле $v_s(t)$, где $v_s(t)$ — результат перенесения v вдоль $\gamma_t(s) = G(s,t)$ при фиксированном t в точку с параметром s. (Заметим, что при определении перенесения в общем случае мы не требовали регулярности, а только гладкость кривой.) Оказывается, поле $v_s(t)$ ковариантно постоянно вдоль G(s,t) при фиксированном s.

Действительно,

$$\nabla_{\xi_{t}(s)} \nabla_{\eta_{s}(t)} v_{s}^{i}(t) - \nabla_{\eta_{s}(t)} \nabla_{\xi_{t}(s)} v_{s}^{i}(t) - \nabla_{[\xi_{t}(s),\eta_{s}(t)]} v_{s}^{i}(t) = R_{i,kl}^{i} v_{s}^{j}(t) \xi_{t}^{k}(s) \eta_{s}^{l}(t).$$

По определению $v_s(t)$ второе слагаемое слева равно нулю. В силу равенства нулю тензора Римана, равна нулю правая часть. Третье слагаемое слева равно нулю, так как, полагая $G(t,s) = (x^1(t,s), \dots, x^n(t,s))$, имеем

$$\begin{aligned} &[\xi_t(s), \eta_s(t)]^k = \xi_t(s)^j \frac{\partial \eta_s(t)^k}{\partial x^j} - \eta_s(t)^j \frac{\partial \xi_t(s)^k}{\partial x^j} = \\ &= \frac{\partial x^j}{\partial s} \frac{\partial}{\partial x^j} \left(\frac{\partial x^k}{\partial t} \right) - \frac{\partial x^j}{\partial t} \frac{\partial}{\partial x^j} \left(\frac{\partial x^k}{\partial s} \right) = \frac{\partial^2 x^k}{\partial s \partial t} - \frac{\partial^2 x^k}{\partial t \partial s} = 0. \end{aligned}$$

Итак, поле $\nabla_{\eta_s(t)}v_s(t)$ ковариантно постоянно вдоль кривой $\gamma_t(s)$ и по построению равно 0 при s=0 (так как $v_0(t)\equiv v$). Следовательно, $\nabla_{\eta_s(t)}v_s(t)=0$ при любом s, в частности, при s=1.

Таким образом, поскольку $G(1,t) \equiv P_1$, то $\eta_1(t) \equiv 0$ и

$$0 = \nabla_{\eta_1(t)} v_1^i(t) = \frac{d}{dt} v_1^i(t) + \Gamma_{mk}^i \eta_1^m(t) v_1^k(t) = \frac{d}{dt} v_1^i(t),$$

т. е. v_1 не зависит от t.

10 Дифференцирование и интегрирование дифференциальных форм

Рассмотрим произвольную симметрическую связность ∇ на многообразии M (например, риманову связность некоторой метрики) и внешнюю дифференциальную форму ω ранга k, т. е. кососимметрическое тензорное поле типа (0,k). Пространство таких форм будем обозначать через $\Lambda^k(M)$. Тогда определен внешний дифференциал или градиент $d\omega$ формы ω по формуле

$$d\omega := \pm \frac{(k+1)!}{k!} A l t \nabla \omega,$$

или в координатах

$$(d\omega)_{j_1\dots j_{k+1}} = \pm \frac{1}{k!} \sum_{\sigma \in S_{k+1}} (-1)^{\sigma} \nabla_{\sigma(j_{k+1})} \omega_{\sigma(j_1)\dots\sigma(j_k)}.$$

где обозначено $\sigma(j_k) := j_{\sigma(k)}$, а \pm выбирается так, чтобы в координатах

$$\pm (-1)^{\sigma} = sgn\left(\frac{1\dots k, k+1}{\sigma(k+1)\sigma(1)\dots\sigma(k)}\right),\,$$

т. е. $\pm = (-1)^k$. Как следует из определения, $d\omega$ — внешняя форма ранга k+1.

Лемма 10.1 Градиент $d\omega$ не зависит от выбора симметрической связности. Именно,

$$(d\omega)_{j_1...j_{k+1}} = \sum_{s=1}^{k+1} (-1)^{s+1} \frac{\partial \omega_{j_1...j_{s-1}j_{s+1}...j_{k+1}}}{\partial x^{j_s}}.$$

Доказательство. По определению ковариантной производной

$$(d\omega)_{j_1\dots j_{k+1}} =$$

$$= \frac{(-1)^k}{k!} \sum_{\sigma \in S_{k+1}} (-1)^{\sigma} \left[\frac{\partial \omega_{\sigma(j_1)\dots\sigma(j_k)}}{\partial x^{\sigma(j_{k+1})}} - \sum_{r=1}^k \omega_{\sigma(j_1)\dots\sigma(j_{r-1})\alpha\sigma(j_{r+1})\dots\sigma(j_k)} \Gamma^{\alpha}_{\sigma(j_r)\sigma(j_{k+1})} \right] =$$

$$= \frac{(-1)^k}{k!} \sum_{\sigma \in S_{k+1}} (-1)^{\sigma} \frac{\partial \omega_{\sigma(j_1)\dots\sigma(j_k)}}{\partial x^{\sigma(j_{k+1})}} -$$

$$- \frac{(-1)^k}{k!} \sum_{\sigma \in S_{k+1}} \sum_{r=1}^k \left[\Gamma^{\alpha}_{\sigma(j_r)\sigma(j_{k+1})} - \Gamma^{\alpha}_{\sigma(j_{k+1})\sigma(j_r)} \right] \omega_{\sigma(j_1)\dots\sigma(j_{r-1})\alpha\sigma(j_{r+1})\dots\sigma(j_k)} =$$

(в силу симметричности связности)

$$= \frac{(-1)^k}{k!} \sum_{\sigma \in S_{k+1}} (-1)^{\sigma} \frac{\partial \omega_{\sigma(j_1)...\sigma(j_k)}}{\partial x^{\sigma(j_{k+1})}} =$$

$$= \frac{1}{k!} \sum_{s=1}^{k+1} \sum_{\tau \in S_k} sgn \left(\frac{1 \dots k+1}{s\tau(1) \dots \tau(s-1)\tau(s+1)\tau(k+1)} \right) \frac{\partial \omega_{\tau(j_1)...\tau(j_{s-1})\tau(j_{s+1})...\tau(j_{k+1})}}{\partial x^{j_s}} =$$

$$= \frac{1}{k!} \sum_{s=1}^{k+1} \sum_{\tau \in S_k} (-1)^{s-1} (-1)^{\tau} \frac{\partial \omega_{\tau(j_1)...\tau(j_{s-1})\tau(j_{s+1})...\tau(j_{k+1})}}{\partial x^{j_s}} =$$

(в силу кососимметричности ω)

$$= \frac{1}{k!} \sum_{s=1}^{k+1} \sum_{\tau \in S_k} (-1)^{s-1} (-1)^{\tau} (-1)^{\tau} \frac{\partial \omega_{j_1 \dots j_{s-1}, j_{s+1} \dots j_{k+1}}}{\partial x^{j_s}} =$$

$$= \frac{1}{k!} \cdot k! \sum_{s=1}^{k+1} (-1)^{s+1} \frac{\partial \omega_{j_1 \dots j_{s-1}, j_{s+1} \dots j_{k+1}}}{\partial x^{j_s}}. \qquad \Box$$

Замечание 10.2. Градиент дифференциальной формы в координатах можно получить "непосредственным дифференцированием". Именно, если мы заметим, что обычный дифференциал функции совпадает с внешним, и, следовательно его можно обозначать через df, не опасаясь путаницы (это 1-форма, которая всегда (косо)симметрична), то для

$$\omega = \sum_{i_1 < \dots < i_k} \omega_{i_1 \dots i_k} dx^{i_1} \wedge \dots \wedge dx^{i_k}$$

определим

$$d\omega = \sum_{i_1 < \dots < i_k} d(\omega_{i_1 \dots i_k}) \wedge dx^{i_1} \wedge \dots \wedge dx^{i_k} = \sum_{i_1 < \dots < i_k} \sum_{i_0} \frac{\partial(\omega_{i_1 \dots i_k})}{\partial x^{i_0}} dx^{i_0} \wedge dx^{i_1} \wedge \dots \wedge dx^{i_k}.$$

Тогда это определение совпадает с данным выше.

Задача 10.3. Проверить.

Задача 10.4. Доказать следующую теорему:

Теорема 10.5 Пусть $\omega_{(1)}$ и $\omega_{(2)}$ — дифференциальные формы степеней p и q соответственно. Тогда

$$d(\omega_{(1)} \wedge \omega_{(2)}) = d\omega_{(1)} \wedge \omega_{(2)} + (-1)^p \omega_{(1)} \wedge d\omega_{(2)}.$$

Доказательство. Достаточно проверить в одной из карт для форм вида (в силу линейности проверяемого равенства)

$$\omega_{(1)} = f dx^{i_1} \wedge \ldots \wedge dx^{i_p}, \qquad \omega_{(2)} = g dx^{j_1} \wedge \ldots \wedge dx^{j_q}.$$

Тогда по предыдущему замечанию

$$d(\omega_{(1)} \wedge \omega_{(2)}) = d(fg \, dx^{i_1} \wedge \ldots \wedge dx^{i_p} \wedge dx^{j_1} \wedge \ldots \wedge dx^{j_q}) =$$

$$= \frac{\partial f}{\partial x^{k}} g \, dx^{k} \wedge dx^{i_{1}} \wedge \dots \wedge dx^{i_{p}} \wedge dx^{j_{1}} \wedge \dots \wedge dx^{j_{q}} + f \, \frac{\partial g}{\partial x^{k}} \, dx^{k} \wedge dx^{i_{1}} \wedge \dots \wedge dx^{i_{p}} \wedge dx^{j_{1}} \wedge \dots \wedge dx^{j_{q}} =$$

$$= \left(\frac{\partial f}{\partial x^{k}} \, dx^{k} \wedge dx^{i_{1}} \wedge \dots \wedge dx^{i_{p}} \right) \wedge \left(g \, dx^{j_{1}} \wedge \dots \wedge dx^{j_{q}} \right) +$$

$$+ (-1)^{p} \left(f \, dx^{i_{1}} \wedge \dots \wedge dx^{i_{p}} \right) \wedge \left(\frac{\partial g}{\partial x^{k}} \, dx^{k} \wedge dx^{j_{1}} \wedge \dots \wedge dx^{j_{q}} \right) =$$

$$= d\omega_{(1)} \wedge \omega_{(2)} + (-1)^{p} \omega_{(1)} \wedge d\omega_{(2)}. \quad \Box$$

Задача 10.6. Доказать следующую теорему:

Теорема 10.7 Для любой формы ω имеем $d(d\omega) = 0$.

Доказательство. Снова достаточно проверить для формы вида $\omega = f \, dx^{i_1} \wedge \ldots \wedge dx^{i_p}$. Более того, если теорема доказана для $\omega_{(1)}$ и $\omega_{(2)}$, то она верна и для их внешнего произведения. Действительно,

$$dd(\omega_{(1)} \wedge \omega_{(2)}) = d(d\omega_{(1)} \wedge \omega_{(2)} + (-1)^p \omega_{(1)} \wedge d\omega_{(2)}) =$$

$$= dd\omega_{(1)} \wedge \omega_{(2)} + (-1)^{p+1}d\omega_{(1)} \wedge d\omega_{(2)} + (-1)^p d\omega_{(1)} \wedge d\omega_{(2)} + (-1)^{p+p} \omega_{(1)} \wedge dd\omega_{(2)} = 0.$$

Таким образом, осталось проверить для f и для dx^{i} . Имеем

$$d(df) = d\left(\frac{\partial f}{\partial x^k} dx^k\right) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^i \partial x^k} dx^i \wedge dx^k = \sum_{i < k} \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x^i \partial x^k} - \frac{\partial^2 f}{\partial x^k \partial x^i}\right) dx^i \wedge dx^k = 0.$$

Что касается dx^{i} , то применим проведенную выкладку к $f=x^{i}$:

$$dd(dx^i) = d(ddx^i) = d(0) = 0. \qquad \Box$$

Определение 10.8. Внешняя дифференциальная форма называется *замкнутой*, если $d\omega = 0$, т. е. $\omega \in \operatorname{Ker} d$, и *точной*, если $\omega = d\omega_1$ для некоторой формы ω_1 , т. е. $\omega \in \operatorname{Im} d$.

По предыдущей лемме (очевидно, линейное) отображение d обладает свойством $\operatorname{Im} d \subset \operatorname{Ker} d$. Таким образом, для каждого k определено факторпространство k-мерных замкнутых форм по k-мерным точным формам. Это линейное пространство $H^k(M)$ называется $\operatorname{rpynnoй} k$ -мерных когомологий $\operatorname{de} \operatorname{Pama}$ многообразия M.

Непосредственно из определения получаем следующее утверждение.

Теорема 10.9 Пусть $\Omega \in \Lambda^k(M)$. Рассмотрим уравнение

$$d\omega = \Omega. \tag{11}$$

- 1. Уравнение (11) имеет решение тогда и только тогда, когда Ω замкнута и класс когомологий $[\Omega] = 0 \in H^k(M)$.
- 2. Любые два решения ω_1 и ω_2 уравнения (11) отличаются на замкнутую форму: $d(\omega_1-\omega_2)=0$. Множество всех решений является классом смежности любого решения ω по пространству замкнутых k-форм.
- 3. Пространство всех замкнутых k-форм изоморфно прямой сумме пространства точных форм степени k и $H^k(M)$. (Этот пункт не относится κ уравнению (11).)

По аналогии с обратным образом билинейной формы можно определить обратный образ дифференциальной формы.

Определение 10.10. Пусть $f: M \to N$ — гладкое отображение гладких многообразий, $\omega \in \Lambda^k(N)$ — дифференциальная форма. *Обратным образом* $f^*\omega$ этой формы называется полилинейное отображение векторных полей на M:

$$f^*\omega(\vec{v}_1,\ldots,\vec{v}_k) := \omega(d_P f(\vec{v}_1),\ldots,d_P f(\vec{v}_k)), \qquad \vec{v}_i \in T_P M.$$

Задача 10.11. Проверить, что получили дифференциальную форму.

Лемма 10.12 Пусть $(x^1, ..., x^m)$ — локальная система координат в окрестности $P \in M$, а $(y^1, ..., y^n)$ — в окрестности $f(P) \in N$, так что локально $f: M \to N$ задается системой функций

$$y^1 = f^1(x^1, \dots, x^m), \dots, y^n = f^n(x^1, \dots, x^m),$$

 $a \phi opмa \omega$ —

$$\omega = \sum_{i_1 < \dots < i_k} \omega_{i_1 \dots i_k}(y^1, \dots, y^n) dy^{i_1} \wedge \dots \wedge dy^{i_k}.$$

Тогда обратный образ локально представляется формулой

$$f^*(\omega) = \sum_{i_1 < \dots < i_k} \omega_{i_1 \dots i_k} (y^1(x^1, \dots, x^m), \dots, y^n(x^1, \dots, x^m)) \times df^{i_1}(x^1, \dots, x^m) \wedge \dots \wedge df^{i_k}(x^1, \dots, x^m).$$
(12)

Доказательство.

$$f^{*}(\omega)(\vec{v}_{1},\ldots,\vec{v}_{k}) = \omega(d_{P}f(\vec{v}_{1}),\ldots,d_{P}f(\vec{v}_{k})) = \omega(d_{P}f(\vec{v}_{1}),\ldots,d_{P}f(\vec{v}_{k})) =$$

$$= \left(\sum_{i_{1}<\ldots< i_{k}} \omega_{i_{1}\ldots i_{k}}(y^{1},\ldots,y^{n})dy^{i_{1}} \wedge \ldots \wedge dy^{i_{k}}\right) (d_{P}f(\vec{v}_{1}),\ldots,d_{P}f(\vec{v}_{k})) =$$

$$= \sum_{i_{1}<\ldots< i_{k}} \omega_{i_{1}\ldots i_{k}}(y^{1},\ldots,y^{n}) Alt^{[i_{1},\ldots,i_{k}]} \left\{ dy^{i_{1}}(d_{P}f(\vec{v}_{1})) \ldots dy^{i_{k}}(d_{P}f(\vec{v}_{k})) \right\} =$$

$$= \sum_{i_{1}<\ldots< i_{k}} \omega_{i_{1}\ldots i_{k}}(y^{1},\ldots,y^{n}) Alt^{[i_{1},\ldots,i_{k}]} \left\{ \frac{\partial f^{i_{1}}}{\partial x^{j_{1}}}(\vec{v}_{1})^{j_{1}} \ldots \frac{\partial f^{i_{k}}}{\partial x^{j_{k}}}(\vec{v}_{1})^{j_{k}} \right\} =$$

$$= \sum_{i_{1}<\ldots< i_{k}} \omega_{i_{1}\ldots i_{k}}(y^{1},\ldots,y^{n}) Alt^{[i_{1},\ldots,i_{k}]} \left\{ df^{i_{1}}(\vec{v}_{1}) \ldots df^{i_{k}}(\vec{v}_{1}) \right\} =$$

$$= \left(\sum_{i_{1}<\ldots< i_{k}} \omega_{i_{1}\ldots i_{k}}(y^{1},\ldots,y^{n}) df^{i_{1}} \wedge \ldots \wedge df^{i_{k}} \right) (\vec{v}_{1},\ldots,\vec{v}_{k}). \quad \Box$$

Теорема 10.13 Обратный образ обладает следующими свойствами.

1. для
$$f:M\to N$$
 и $g:N\to K$ выполняется $(gf)^*=f^*g^*;$

2.
$$f^*d_N = d_M f^*$$
:

3. $f^*(\operatorname{Ker} d_N) \subset \operatorname{Ker} d_M$, f^* порождает отображение когомологий

$$f^*: H^k(N) \to H^k(M)$$
.

Доказательство. Первое соотношение следует из предыдущей леммы. Докажем второе. Из предыдущей леммы, теорем 10.7 и 10.5 и замечания 10.2 получаем

$$f^*(d\omega) = f^*\left(d\left(\sum_{i_1 < \ldots < i_k} \omega_{i_1 \ldots i_k}(y^1, \ldots, y^n) dy^{i_1} \wedge \ldots \wedge dy^{i_k}\right)\right) =$$

$$= f^*\left(\sum_{i_1 < \ldots < i_k} \sum_{s=1}^n \frac{\partial \omega_{i_1 \ldots i_k}}{\partial y^s}(y^1, \ldots, y^n) dy^s \wedge dy^{i_1} \wedge \ldots \wedge dy^{i_k}\right) =$$

$$= \sum_{i_1 < \ldots < i_k} \sum_{s=1}^n \frac{\partial \omega_{i_1 \ldots i_k}}{\partial y^s}(f^1(x^1, \ldots, x^m), \ldots, f^n(x^1, \ldots, x^m)) df^s \wedge df^{i_1} \wedge \ldots \wedge df^{i_k} =$$

$$= \sum_{i_1 < \ldots < i_k} d(\omega_{i_1 \ldots i_k}(f^1(x^1, \ldots, x^m), \ldots, f^n(x^1, \ldots, x^m)) \wedge df^{i_1} \wedge \ldots \wedge df^{i_k} =$$

$$= d\left(\sum_{i_1 < \ldots < i_k} \omega_{i_1 \ldots i_k}(f^1(x^1, \ldots, x^m), \ldots, f^n(x^1, \ldots, x^m)) df^{i_1} \wedge \ldots \wedge df^{i_k}\right) = df^*(\omega).$$
Далее, если $d\omega = 0$, то $df^*\omega = f^*d\omega = 0$, а если $\omega_{(1)} - \omega_{(2)} = d\omega$, то
$$f^*(\omega_{(1)}) - f^*(\omega_{(2)}) = f^*(\omega_{(1)} - \omega_{(2)}) = f^*d\omega = df^*\omega.$$

Задача 10.14. Вывести отсюда, что группы когомологий диффеоморфных многообразий совпадают.

Определение 10.15. Форма Ω степени k на $M \times I$ не зависит от dt, если ее значение на любой системе векторов вида $(\frac{\partial}{dt}, \vec{v}_1, \dots, \vec{v}_{k-1})$ равно 0.

Лемма 10.16 Локально это равносильно тому, что в разложении по стандартному базису из внешних произведений $dx^{i_1} \wedge \ldots \wedge dx^{i_k}$ отсутствуют слагаемые, содержащие внешние сомножители dt.

Доказательство. По определению действия формы на вектор.

Лемма 10.17 Любая дифференциальная форма Ω на $M \times I$ однозначно представляется в виде $\Omega = \Omega_{(1)} + \Omega_{(2)} \wedge dt$, где $\Omega_{(1)}$ и $\Omega_{(2)}$ не зависят от dt.

Доказательство. Пусть лемма доказана для форм с носителем в одной карте. Тогда рассмотрим разбиение единицы $\{\varphi_{\alpha}\}$ на M и соответствующее "цилиндрическое" разбиение единицы $\varphi'_{\alpha}(x,t) = \varphi_{a}(x)$ на $M \times I$. Тогда

$$\Omega = \sum_{\alpha} \varphi_{\alpha}' \Omega = \sum_{\alpha} \left(\Omega_{(1,\alpha)} + \Omega_{(2,\alpha)} \wedge dt \right) = \left(\sum_{\alpha} \Omega_{(1,\alpha)} \right) + \left(\sum_{\alpha} \Omega_{(2,\alpha)} \right) \wedge dt$$

— искомое разложение. Для форм же с носителем в одной карте достаточно записать в локальных координатах и сгруппировать соответствующие члены.

Однозначность также достаточно проверить в одной карте. Действительно, если $\omega = \Omega_1' + \Omega_2' \wedge dt = \Omega_1 + \Omega_2 \wedge dt$ и $\psi_\alpha \Omega_1' = \psi_\alpha \Omega_1$, $\psi_\alpha \Omega_2' = \psi_\alpha \Omega_2$ для любой функции ψ_α из разбиения единицы, то, суммируя, получаем $\Omega_1' = \Omega_1$ и $\Omega_2' = \Omega_2$. Локально же Ω_1 и Ω_2 в силу леммы 10.16 можно определить только однозначно — отделить слагаемые в разложении по базису содержащие и не содержащие dt.

Пемма 10.18 Пусть отображения f_0 и f_1 многообразия M в N гомотопны. Тогда существует линейное отображение $D: \Lambda^*(N) \to \Lambda^{*-1}(M)$, удовлетворяющее для любой ω соотношению

$$(f_0^* - f_1^*)(\omega) = \pm (d_M D - D d_N)(\omega).$$
 (13)

Доказательство. Пусть гладкое отображение F осуществляет гомотопию f_0 и f_1 :

$$F: M \times I \to N, \qquad F(P,0) = f_0(P), \quad F(P,1) = f_1(P) \quad \forall P \in M.$$

Для произвольной ω на N разложим $F^*(\omega)=\Omega_1+\Omega_2\wedge dt$ по предыдущей лемме. Положим

$$D(\omega) := \int_{0}^{1} \Omega_2(t)dt. \tag{14}$$

В силу однозначности разложения в предыдущей лемме D корректно определен. Поскольку $f_0^*=\varphi_0^*F^*,\ f_1^*=\varphi_1^*F^*,\$ где

$$\varphi_0: M \to M \times I, \quad \varphi_0(P) = (P, 0), \qquad \varphi_1: M \to M \times I, \quad \varphi_1(P) = (P, 1),$$

то

$$f_0^*(\omega) = \Omega_1(0), \qquad f_1^*(\omega) = \Omega_1(1)$$
 (15)

(в $F^*\Omega$ подставляем dt=0 и t=0 или t=1). Далее,

$$F^*d_N\omega = d_{M\times I}F^*\omega = d_{M\times I}(\Omega_1 + \Omega_2 \wedge dt) = d_M\Omega_1 \pm \frac{\partial}{\partial t}\Omega_1(t) \wedge dt + d_M\Omega_2 \wedge dt$$

И

$$Dd_N(\omega) = \int_0^1 \left(\pm \frac{\partial}{\partial t} \Omega_1(t) + d_M \Omega_2(t) \right) dt = \pm (\Omega_1(1) - \Omega_1(0)) + d_M \int_0^1 \Omega_2(t) dt.$$
 (16)

В то же время

$$d_M D(\omega) = d_M \int_0^1 \Omega_2(t) dt. \tag{17}$$

Из (15), (16) и (17) получаем (13).

Теорема 10.19 Пусть отображения f_0 и f_1 многообразия M в N гомотопны. Тогда $f_0^* = f_1^*$ в когомологиях.

Доказательство. Пусть замкнутая форма ω на N представляет класс когомологий $[\omega]$. Таким образом, $d_N\omega=0$. Для отображения D из предыдущей леммы

$$(f_0^* - f_1^*)(\omega) = (d_M D - D d_N)(\omega) = d_M(D\omega)$$

и дает 0 в когомологиях.

Задача 10.20. Вычислить когомологии де Рама многообразий

- 1. Интервала (a, b).
- 2. Окружности S^1 .

- 3. Евклидова пространства \mathbb{R}^n .
- 4. Сферы S^2 .
- 5. Плоскости ${f R}^2$ с одной выколотой точкой.
- 6. Плоскости ${\bf R}^2$ с двумя выколотыми точками.

Задача 10.21. Доказать *лемму Пуанкаре*: любая замкнутая форма на любом многообразии является локально точной.

Определение 10.22. Пусть на гладком ориентированном многообразии M, $\dim M = n$, задана форма ω максимальной степени (т. е. $\deg \omega = n$) с компактным носителем в одной карте (U, φ_{α}) с координатами $(x_{\alpha}^{1}, \ldots, x_{\alpha}^{n})$. Здесь и далее, если не оговорено противное, под картой всегда подразумевается карта из ориентирующего атласа. Определим u+m-e-p-a/a/b по U формулой

$$\int_{U} \omega := \int_{\varphi_{\alpha}(U) \subset \mathbf{R}^{n}} \omega_{12...n}^{\alpha} dx_{\alpha}^{1} \dots dx_{\alpha}^{n}.$$
(18)

Лемма 10.23 Интеграл определен корректно, т. е. правая часть (18) не зависит от выбора локальных координат в пределах U.

Доказательство. Пусть (U, φ_{β}) — другая карта на U с локальными координатами $(x_{\beta}^{1}, \ldots, x_{\beta}^{n})$. Тогда по правилу замены координат в кратном интеграле и лемме 6.30 в силу положительной ориентированности обеих карт

$$\int_{\varphi_{\beta}(U)\subset\mathbf{R}^{n}}\omega_{12...n}^{\beta}\,dx_{\beta}^{1}\ldots dx_{\beta}^{n}=\int_{\varphi_{\alpha}(U)\subset\mathbf{R}^{n}}\omega_{12...n}^{\beta}\cdot\left|\det\left\|\frac{\partial x_{\beta}^{i}}{\partial x_{\alpha}^{j}}\right\|\right|\,dx_{\alpha}^{1}\ldots dx_{\alpha}^{n}=$$

$$= \int_{\varphi_{\alpha}(U)\subset\mathbf{R}^{n}} \omega_{12...n}^{\beta} \cdot \det \left\| \frac{\partial x_{\beta}^{i}}{\partial x_{\alpha}^{j}} \right\| dx_{\alpha}^{1} \dots dx_{\alpha}^{n} = \int_{\varphi_{\alpha}(U)\subset\mathbf{R}^{n}} \omega_{12...n}^{\alpha} dx_{\alpha}^{1} \dots dx_{\alpha}^{n}. \quad \Box$$

Определение 10.24. Пусть M — гладкое ориентированное многообразие, $\dim M = n$, форма ω максимальной степени (т. е. $\deg \omega = n$) с компактным носителем. Для локально конечного атласа $\{(U_{\alpha}, \varphi_{\alpha})\}$ и подчиненного ему разбиения единицы ψ_{α} определим uhmerpan

$$\int_{M} \omega = I(M, \omega, \{(U_{\alpha}, \varphi_{\alpha}, \psi_{\alpha})\}) := \sum_{\alpha} \int_{U_{\alpha}} \psi_{\alpha} \omega.$$

Задача 10.25. Доказать следующую лемму:

Лемма 10.26 Интеграл определен корректно, т. е. не зависит от выбора $\{(U_{\alpha}, \varphi_{\alpha}, \psi_{\alpha})\}.$

Доказательство. Если у нас есть два разных атласа, то возьмем их объединение, а разбиение единицы дополним нулевыми функциями. Для каждого из них интеграл не изменится. Таким образом, надо доказать

$$I(M, \omega, \{(U_{\alpha}, \varphi_{\alpha}, \psi_{\alpha})\}) = I(M, \omega, \{(U_{\alpha}, \varphi'_{\alpha}, \psi'_{\alpha})\}).$$

Независимость (каждого слагаемого) от выбора координат, т. е. φ_{α} , уже доказана в предыдущей лемме. Итак, осталось доказать, что

$$I(M, \omega, \{(U_{\alpha}, \varphi_{\alpha}, \psi_{\alpha})\}) = I(M, \omega, \{(U_{\alpha}, \varphi_{\alpha}, \psi_{\alpha}')\}).$$

Положим $\gamma_{\alpha} := \psi_{\alpha} - \psi_{\alpha}', \ \alpha = 1, \dots, N$, так что

$$\sum_{\alpha=1}^{k} \gamma_{\alpha} = 0, \qquad k = N. \tag{19}$$

Тогда доказательство сводится к проверке формулы

$$\sum_{\alpha=1}^{k} \int_{U_{\alpha}} \gamma_{\alpha} \omega = 0, \qquad k = N, \tag{20}$$

которую мы будем проводить индукцией по k. Т. е. предположим, что для $k=1,\ldots,N-1$ и произвольных $\gamma_{\alpha}:M\to\mathbf{R}_{+}$ с $\mathrm{supp}\,\gamma_{\alpha}\subset U_{\alpha}$ формула (19) влечет (20) (для k=1 это тривиально). Пусть гладкая функция $\chi:M\to[0,1]$ равна 1 на $\mathrm{supp}\,\gamma_{N}\subset U_{N}$ с $\mathrm{supp}\,\chi\subset U_{N}$. Такая функция имеется в силу нормальности топологического пространства M. Таким образом,

$$\chi \gamma_N \equiv \gamma_N, \qquad \gamma_N = -\sum_{\alpha=1}^{N-1} \gamma_\alpha = -\sum_{\alpha=1}^{N-1} \chi \gamma_\alpha, \qquad \operatorname{supp}(\chi \gamma_\alpha) \subset (U_N \cap U_\alpha).$$

Поэтому

$$\sum_{\alpha=1}^{N} \int_{U_{\alpha}} \gamma_{\alpha} \omega = \int_{U_{N}} \gamma_{N} \omega + \sum_{\alpha=1}^{N-1} \int_{U_{\alpha}} \gamma_{\alpha} \omega = -\sum_{\alpha=1}^{N-1} \int_{U_{\alpha}} \chi \gamma_{\alpha} \omega + \sum_{\alpha=1}^{N-1} \int_{U_{\alpha}} \gamma_{\alpha} \omega =$$

$$= \sum_{\alpha=1}^{N-1} \int_{U_{\alpha}} (\gamma_{\alpha} - \chi \gamma_{\alpha}) \omega. \tag{21}$$

Поскольку

$$\sum_{\alpha=1}^{N-1} (\gamma_{\alpha} - \chi \gamma_{\alpha}) = \sum_{\alpha=1}^{N-1} \gamma_{\alpha} - \chi \sum_{\alpha=1}^{N-1} \gamma_{\alpha} = \sum_{\alpha=1}^{N-1} \gamma_{\alpha} + \chi \gamma_{N} = \sum_{\alpha=1}^{N-1} \gamma_{\alpha} + \gamma_{N} = \sum_{\alpha=1}^{N} \gamma_{\alpha} = 0,$$

то мы можем применить к (21) предположение индукции.

Очевидно следующее утверждение

Предложение 10.27 Интеграл является линейным отображением над ${f R}$

$$\Lambda_{comp}^n(M, \operatorname{Or}) \to \mathbf{R}.$$

Определение 10.28. Теперь мы можем определить *объем компактного риманова многообразия* как абсолютную величину интеграла от формы объема.

Задача 10.29. Показать, что при смене ориентации интеграл меняет знак.

Задача 10.30. Показать, что, при некоторых естественных ограничениях на карты, можно вычислять интеграл от формы следующим образом: разбить многообразие на куски, каждый из которых лежит в одной карте, проинтегрировать ограничения формы в локальных координатах, а результаты сложить.

Теорема 10.31 (Общая формула Стокса). Рассмотрим гладкое (компактное) ориентированное многообразие M с краем ∂M , $\dim M = n$, и внешнюю дифференциальную форму ω (с компактным носителем на M, если многообразие некомпактно), $\deg \omega = n - 1$. Имеет место следующая общая формула Стокса

$$(-1)^n \int_M d\omega = \int_{\partial M} \omega \qquad \left(= \int_{\partial M} \varphi^* \omega \right), \tag{22}$$

 $\epsilon \partial e \varphi : \partial M \to M$ — вложение края.

Доказательство. В силу линейности обеих частей формулы (22) по ω , достаточно ее проверить для формы ω с носителем в одной карте (поскольку $\omega = \sum_{\alpha} \psi_{\alpha} \omega$, где $\{\psi_{\alpha}\}$ — разбиение единицы, подчиненное некоторому (локально) конечному атласу) и имеющей вид

$$\omega = f(x^1, \dots, x^n) dx^1 \wedge \dots \wedge dx^{k-1} \wedge dx^{k+1} \wedge \dots \wedge dx^n, \qquad d\omega = (-1)^{k-1} \frac{\partial f}{\partial x^k} dx^1 \wedge \dots \wedge dx^n,$$

где $f: \mathbf{R}^n_+ \to \mathbf{R}$ — гладкая функция с компактным носителем. (Считаем карту имеющей образом \mathbf{R}^n_+). Напомним, что $x^n \geq 0$ и ∂M характеризуется условием $x^n = 0$. Соответственно, рассмотрим сначала случай $k \leq n-1$, т.е. $k \neq n$. Локально вложение края имеет вид

$$\varphi: \partial M \to M, \qquad \varphi(x^1, \dots, x^{n-1}) = (x^1, \dots, x^{n-1}, 0),$$

и $dx^n=0$, так что $\varphi^*\omega=0$ (ср. (12)). Для левой части (22) имеем

$$\int_{\mathbf{R}_{+}^{n}} d\omega = \int_{\mathbf{R}_{+}^{n}} (-1)^{k-1} \frac{\partial f}{\partial x^{k}} dx^{1} \dots dx^{n} =$$

$$= (-1)^{k-1} \int_{\mathbf{R}_{+}^{n-1}} \left\{ \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\partial f}{\partial x^{k}} dx^{k} \right\} dx^{1} \dots dx^{k-1} dx^{k+1} dx^{n} =$$

$$= (-1)^{k-1} \int_{\mathbf{R}_{+}^{n-1}} \left\{ f(x^{1}, \dots, x^{k-1}, +\infty, x^{k+1}, \dots, x^{n}) - \frac{1}{2^{k-1}} \left\{ f(x^{1}, \dots, x^{k-1}, -\infty, x^{k+1}, \dots, x^{n}) \right\} dx^{1} \dots dx^{k-1} dx^{k+1} dx^{n} =$$

$$= (-1)^{k-1} \int_{\mathbf{R}_{+}^{n-1}} \left\{ 0 - 0 \right\} dx^{1} \dots dx^{k-1} dx^{k+1} dx^{n} = 0$$

(законность перехода и равенство нулю в силу компактности носителя). Рассмотрим теперь случай k=n. Теперь

$$\int_{\mathbf{R}_{+}^{n}} d\omega = \int_{\mathbf{R}_{+}^{n}} (-1)^{n-1} \frac{\partial f}{\partial x^{n}} dx^{1} \dots dx^{n} =$$

$$= (-1)^{n-1} \int_{\mathbf{R}_{0}^{n-1}} \left\{ \int_{0}^{+\infty} \frac{\partial f}{\partial x^{n}} dx^{n} \right\} dx^{1} \dots dx^{n-1} =$$

$$= (-1)^{n-1} \int_{\mathbf{R}_0^{n-1}} \left\{ f(x^1, \dots, x^{n-1}, +\infty) - f(x^1, \dots, x^{n-1}, 0) \right\} dx^1 \dots dx^{n-1} =$$

$$= (-1)^n \int_{\mathbf{R}_0^{n-1}} f(x^1, \dots, x^{n-1}, 0) dx^1 \dots dx^{n-1} = (-1)^n \int_{\mathbf{R}_0^{n-1}} \varphi^* \omega$$

(законность перехода и равенство нулю одного предела в силу компактности носителя). \square

Задача 10.32. Вывести из общей формулы Стокса формулы

- 1. Грина;
- 2. Стокса;
- 3. Остроградского Гаусса.