

Содержание

I	Определения	4
1	Диффеоморфизм	5
2	Формулировка теоремы о локальной обратимости в терминах систем уравнений	6
3	Формулировка теоремы о неявном отображении в терминах систем уравнений	7
4	Простое k -мерное гладкое многообразие в \mathbb{R}^m	8
5	Касательное пространство к k -мерному многообразию в \mathbb{R}^m	9
6	Относительный локальный максимум, минимум, экстремум	10
7	Формулировка достаточного условия относительного экстремума	11
8	Поточечная сходимость последовательности функций на множестве	12
9	Равномерная сходимость последовательности функций на множестве	13
II	Теоремы	14
10	Лемма о "почти локальной инъективности"	15
10.1	Доказательство	15
11	Теорема о сохранении области	16
11.1	Доказательство	16
12	Следствие о сохранении области для отображений в пространство меньшей размерно-	

сти	17
12.1 Доказательство	17
13 Теорема о гладкости обратного отображения	18
13.1 Доказательство	18
14 Лемма о приближении отображения его линеаризацией	19
14.1 Доказательство	19
15 Теорема о локальной обратимости	20
15.1 Доказательство	20
16 Теорема о неявном отображении	21
16.1 Доказательство	21
17 Теорема о задании гладкого многообразия системой уравнений	23
17.1 Доказательство	23
18 Следствие о двух параметризациях	25
18.1 Доказательство	25
19 Лемма о корректности определения касательного пространства	26
19.1 Доказательство	26
20 Касательное пространство в терминах векторов скорости гладких путей	27
20.1 Доказательство	27
21 Касательное пространство к графику функции и к поверхности уровня	28

22	Необходимое условие относительного локального экстремума	29
22.1	Доказательство	29
23	Вычисление нормы линейного оператора с помощью собственных чисел	30

Часть I

Определения

1 Диффеоморфизм

Область в \mathbb{R}^m — открытое связное множество.

Пусть $f : O \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$ — *диффеоморфизм*, где O — область, если:

1. f — обратима;
2. f — дифференцируема;
3. (f^{-1}) — тоже дифференцируема.

2 Формулировка теоремы о локальной обратимости в терминах систем уравнений

$$\begin{cases} f_1(x_1, \dots, x_m) = y_1 \\ \dots \\ f_m(x_1, \dots, x_m) = y_m \end{cases}$$

Все f_i — гладкие.

Пусть при $y = (b_1, \dots, b_m)$ существует единственное решение $x = (a_1, \dots, a_m)$, что $\det \left(\frac{\partial f_i}{\partial x_j}(a) \right) \neq 0$.

Тогда для y_0 близких к (b_1, \dots, b_m) существует решение (x_1, \dots, x_m) близкое к (a_1, \dots, a_m) и зависящее от y , причём оно гладкое.

3 Формулировка теоремы о неявном отображении в терминах систем уравнений

$$\begin{cases} f_1(x_1, \dots, x_m, y_1, \dots, y_n) = 0 \\ \dots \\ f_n(x_1, \dots, x_m, y_1, \dots, y_n) = 0 \end{cases}$$

$x = a$ и $y = b$ удовлетворяют системе уравнений, а также f_i — функции класса C^r , также

$\det \left(\frac{\partial f_i}{\partial y_j}(a, b) \right) \neq 0$. Тогда

$\exists U(a)$ и $V(b)$ такое, что $\exists ! \varphi : U(a) \rightarrow V(b)$ класса C^r , что $\forall x \in U(a)$ верно $(x, \varphi(x))$ — решение этой системы.

4 Простое k -мерное гладкое многообразие в \mathbb{R}^m

1. $M \subset \mathbb{R}^m$ — простое k -мерное многообразие в \mathbb{R}^m (непрерывное), если оно гомеоморфно открытому множеству из \mathbb{R}^k .

$\exists O \subset \mathbb{R}^k$ и $\exists \Phi : O \rightarrow M$ такое, что

- Φ — сюръекция;
- Φ — непрерывное;
- Φ — обратимо и Φ^{-1} — непрерывно.

2. $M \subset \mathbb{R}^m$ — простое, k — мерное, C^r — гладкое многообразие, если:

$\exists O \subset \mathbb{R}^k, \Phi : O \rightarrow \mathbb{R}^m$:

- $\Phi(O) = M$, и это гомеоморфизм;
- $\Phi \in C^r(O, \mathbb{R}^m)$ — это гладкость;
- $\forall t \in O$ верно, что $\text{rang } \Phi'(t) = k$.

5 Касательное пространство к k -мерному многообразию в \mathbb{R}^m

Пусть $\Phi : O \subset \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^m$ — C^r -параметризация $U(p) \cap M$, $p \in M$ и $\Phi(t_0) = p$. Тогда $\Phi'(t_0)(\mathbb{R}^k)$ — касательное пространство к k -мерному многообразию M в точке p .

6 Относительный локальный максимум, минимум, экстремум

$$f : E \subset \mathbb{R}^{m+n} \rightarrow \mathbb{R},$$

$$\Phi : E \rightarrow \mathbb{R}^n,$$

$$M_\Phi = \{x \in \mathbb{R}^{m+n} : \Phi(x) = 0\}$$

$x_0 \in E$, $\Phi(x_0) = 0$ — точка относительного локального экстремума f , если $\exists u(x_0) : \forall x \in U(x_0) \cap E$
 $f(x) \leq f(x_0)$.

Аналогично определяется минимум.

7 Формулировка достаточного условия относительного экстремума

$$f : E \subset \mathbb{R}^{m+n} \rightarrow \mathbb{R},$$

$$\Phi : E \rightarrow \mathbb{R}^n, a \in E : \text{rang } \Phi'(a) = n.$$

$$\begin{cases} f'(a) - \lambda \Phi'(a) = 0 \\ \Phi(a) = 0 \end{cases}$$

Если $h = (h_x, h_y) \in \mathbb{R}^{m+n}$ удовлетворяет $\Phi'(a)h = 0$, то можно выразить $h_y = \psi(h_x)$.

Рассмотрим квадратичную форму $Q(h_x) = d^2G(a, (h_x, \psi(h_x)))$.

Q — положительно определенная, значит точка локального минимума, если отрицательно определенная — точка локального максимума, Q — неопределенная — нет экстремума.

8 Поточечная сходимость последовательности функций на множестве

$f_n : X \rightarrow \mathbb{R}$, если $\exists f : E \subset X \rightarrow \mathbb{R}$, что для любого $x_0 \in E \exists \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x_0) = f(x_0)$, то

$f_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} f$ поточечно на E .

9 Равномерная сходимость последовательности функций на множестве

f_n — равномерно сходится на E к функции f если

$$M_n := \sup |f_n(x) - f(x)| \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0.$$

$f_n \Rightarrow f$ на множестве E .

Часть II

Теоремы

10 Лемма о ”почти локальной инъективности”

$F : O \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$ — дифференцируема в точке x_0 ,

$$\det F'(x_0) \neq 0,$$

O — область.

Тогда $\exists c, \delta > 0 : \forall h : |h| < \delta : |F(x_0 + h) - F(x_0)| \geq c \cdot |h|$

10.1 Доказательство

$$|F(x_0 + h) - F(x_0)| = |F'(x_0)h + \alpha(h)| |h| \geq |F'(x_0)h| - |\alpha(h)| |h| \geq (\tilde{c} - |\alpha(h)|) |h| \geq \frac{c}{2} |h|$$

Возьмём в качестве $\tilde{c} = \frac{1}{\|(F'(x_0))^{-1}\|}$.

Пусть при $|h| < \delta$ будет верно, что $|\alpha(h)| < \frac{\tilde{c}}{2}$.

11 Теорема о сохранении области

$F : O \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$, где O — открыто,

для любого $x \in O$ выполняется $\det F'(x) \neq 0$. Тогда $F(O)$ — открыто.

11.1 Доказательство

Пусть $x_0 \in O$ и $y_0 = F(x_0) \in F(O)$, необходимо проверить, что y_0 — внутренняя точка $F(O)$.

По лемме о "почти локальной инъективности" существуют такие c и δ , что для любого $h \in \overline{B(0, \delta)}$ верно $|F(x_0 + h) - F(x_0)| \geq c|h|$ (и в частности $F(x_0 + h) \neq F(x_0)$ при $|h| = \delta$).

$$r := \frac{1}{2} \text{dist}(y_0, F(S(x_0, \delta))) > 0$$

Проверим, что $B(y_0, r) \subset F(O)$. Пусть $y \in B(y_0, r)$ и $g(x) := |F(x) - y|$ — функция на $\overline{B(x_0, \delta)}$.

1. На $S(x_0, \delta)$ верно, что $|F(x) - y| \geq r$
2. При $x = x_0$ выполняется, что $|F(x_0) - y| = |y_0 - y| < r$, по теореме Вейерштрасса g достигается минимума внутри шара $B(x_0, \delta)$.

Пусть $l : x \mapsto |F(x) - y|^2$ — достигает минимума таким же образом.

Найдём минимум с помощью необходимого условия экстремума, т.е. производная должна быть равна 0.

$$\begin{cases} l'_{x_1} = 0 & 2(f_1(x_1, \dots, x_m) - y_1) \cdot \frac{\partial f_1}{\partial x_1} + \dots + 2(f_m(x_1, \dots, x_m) - y_m) \cdot \frac{\partial f_m}{\partial x_1} = 0 \\ \dots \\ l'_{x_m} = 0 & 2(f_1(x_1, \dots, x_m) - y_1) \cdot \frac{\partial f_1}{\partial x_m} + \dots + 2(f_m(x_1, \dots, x_m) - y_m) \cdot \frac{\partial f_m}{\partial x_m} = 0 \end{cases}$$

Поскольку матрица $F'(x)$ невырожденная по условию, то получаем, что $f_i(x) - y = 0$ для всех i .

12 Следствие о сохранении области для отображений в пространстве меньшей размерности

$F : O \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^l$, где:

$$l < m,$$

$$F \in C^1(O),$$

$\text{rang } F'(x) = l$ при всех x .

Тогда $F(O)$ — открыто.

12.1 Доказательство

В точке x_0 и в окрестности ранг реализован на первых l столбцах.

$$\text{Пусть } \tilde{F} = \begin{pmatrix} F \\ x_{l+1} \\ \dots \\ x_m \end{pmatrix} : O \rightarrow \mathbb{R}^m$$

$$(x_1, \dots, x_m) \mapsto (F(x_1, \dots, x_m), x_{l+1}, \dots, x_m)$$

$\det \tilde{F}(x_0) = \det F(x_0) \neq 0$, а также $\forall x \in U(x_0)$.

Значит $\tilde{F}(U(x_0))$ открыто в \mathbb{R}^m , а $F(U(x_0))$ — проекция на \mathbb{R}^l .

13 Теорема о гладкости обратного отображения

$T \in C^r(O, \mathbb{R}^m)$ ($r = 1, 2, \dots, +\infty$).

Пусть T — обратимо, $\det T'(x) \neq 0$ всюду. Тогда

$T^{-1} \in C^r$ и при этом $(T^{-1})'(y_0) = (T'(x_0))^{-1}$, если $y_0 = T(x_0)$.

13.1 Доказательство

Индукция по r :

- База $r = 1$:

$S = T^{-1}$ — обратное отображение, S — непрерывно (по теореме о сохранении области).

O — открытое $\Rightarrow T(O)$ — открытое, значит $T : \mathbb{R}_{(1)}^m \rightarrow \mathbb{R}_{(2)}^m$, а $S : \mathbb{R}_{(2)}^m \rightarrow \mathbb{R}_{(1)}^m$, значит и S^{-1} — тоже открытое.

$T(O) = O_1$, $y_0 \in O_1$, верно ли, что S — дифференцируема в y_0 ? Обозначим $A = T'(x_0)$.

По лемме о почти локальной инъективности $\exists c, \delta : x \in B(x_0, \delta)$, что $|T(x) - T(x_0)| \geq c|x - x_0|$

По определению дифференцирования $T(x) - T(x_0) = A(x - x_0) + \alpha(x)|x - x_0|$

$$S(y) - S(y_0) = A^{-1}(y - y_0) + A^{-1}\alpha(S(y))|S(y) - S(y_0)|.$$

Пусть $\beta = A^{-1}\alpha(S(y))|S(y) - S(y_0)|$

Пусть y близко к y_0 : $|x - x_0| = |S(y) - S(y_0)| < \delta$ — по непрерывности S' .

$$|\beta(y)| = |x - x_0| \cdot |A^{-1}\alpha(S(y))| \leq \frac{1}{c} |T(x) - T(x_0)| \cdot \|A^{-1}\| |\alpha(S(y))| = \frac{\|A^{-1}\|}{c} |\alpha(S(y))| |y - y_0| = o(|y - y_0|)$$

при $y \rightarrow y_0$.

$$|T(x) - T(x_0)| \geq c|x - x_0| \Rightarrow |x - x_0| \leq \frac{1}{c} |T(x) - T(x_0)|.$$

$$S' : y \xrightarrow{C^1} T^{-1}(y) = x \xrightarrow{C^1} T'(x) \xrightarrow{C^\infty} (T'(x))^{-1} = S'.$$

- Индукционный переход без доказательства:

$r = 1 \Rightarrow r = 2$, т.е. $T \in C^2 \Rightarrow S \in C^2$, т.е. $S' \in C^1$, а также $T \in C^1$ и $S \in C^1$.

14 Лемма о приближении отображения его линеаризацией

$$T \in C^1(O, \mathbb{R}^m), x_0 \in O.$$

$$\text{Тогда } |T(x_0 + h) - T(x_0) - T'(x_0)h| \geq M \cdot |h|, \text{ где } M = \sup_{z \in [x_0, x_0+h]} \|T'(z) - T'(x_0)\|.$$

14.1 Доказательство

$$|F(x) - F(x_0)| \leq \sup_{z \in [x_0, x]} \|F'(z)\| \cdot |x - x_0| \text{ — по теореме Лагранжа.}$$

$$F(x) = T(x) - T'(x_0) \cdot X$$

$$F'(x) = T'(x) - T'(x_0)$$

$$|T(x_0 + h) - T(x_0) - T'(x_0)h| = |F(x_0 + h) - F(x_0)| \leq \sup_{z \in [x_0, x_0+h]} \|F'(z)\| |h|.$$

15 Теорема о локальной обратимости

$T \in C^1(O, \mathbb{R}^m)$, $x_0 \in O$ и $\det T'(x_0) \neq 0$. Тогда

$\exists U(x_0) : T|_{U(x_0)}$ — диффеоморфизм.

15.1 Доказательство

Достаточно доказать, что $\exists U(x_0)$, что $T|_{U(x_0)}$ — обратимо (и для любого $x \in U(x_0)$ $\det T'(x) \neq 0$).

$T'(x_0)$ — обратимо, значит $\exists c > 0 : \forall h |T'(x_0)h| \geq c|h|$, где $c = \frac{1}{\|T'(x_0)^{-1}\|}$.

Возьмём $U = B(x_0, r) \subset O$ так, что при $x \in U$ и было верным:

$$\det T'(x) \neq 0 \text{ и } \|T'(x) - T'(x_0)\| < \frac{c}{4}.$$

Проверим, что $T|_U$ — взаимно-однозначное отображение.

$x, y \in U$ и $y = x + h$

$$T(y) - T(x) = (T(x + h) - T(x) - T'(x)h) + (T'(x)h - T'(x_0)h) + T'(x_0)h$$

(Здесь и ниже римскими цифрами отображается номер скобки в выражении сверху)

$$|T(y) - T(x)| \geq |T'(x_0)h| - \text{I} - \text{II} \geq c|h| - \frac{c}{2}|h| - \frac{c}{4}|h| = \frac{c}{4}|h| \neq 0.$$

$$\text{I} \geq M|h|$$

$$|T(x_0 + h) - T(x_0) - T'(x_0)h| \leq M|h|$$

$$M = \sup \|T'(z) - T'(x_0)\|, z \in [x_0, x_0 + h]$$

$$M \leq \frac{c}{2}.$$

16 Теорема о неявном отображении

$$F : O \subset \mathbb{R}^{m+n} \rightarrow \mathbb{R}^n, F \in C^r(O, \mathbb{R}^n),$$

$$(a, b) \in O \text{ и } F(a, b) = 0,$$

$$\det F'_y(a, b) \neq 0.$$

Тогда:

1. Существует открытое $P \in \mathbb{R}^m$, $a \in P$ и также существует открытое $Q \in \mathbb{R}^n$, $b \in Q$ такие, что

$$\exists! \varphi : P \rightarrow Q - C^r\text{-гладкое, такое, что } \forall x \in P \ F(x, \varphi(x)) = 0.$$

2. $\varphi'(x) = - (F'_y(x, \varphi(x))) \cdot F'_x(x, \varphi(x)).$

16.1 Доказательство

1. $\Phi : O \rightarrow \mathbb{R}^{m+n}$

$$(x, y) \mapsto (x, F(x, y))$$

$$\Phi' = \begin{pmatrix} \mathbb{E} & 0 \\ F'_x & F'_y \end{pmatrix}, \det \Phi'(a, b) \neq 0$$

$$\exists \tilde{U}(a, b) : \Phi|_{\tilde{U}} - \text{диффеоморфизм.}$$

$$\tilde{U} = P_1 \times Q, \text{ где } a \in P_1, b \in Q.$$

$$(a) \ \tilde{V} = \Phi(\tilde{U}) - \text{открыто;}$$

$$(b) \ \exists \psi = \Phi^{-1} : \tilde{V} \rightarrow \tilde{U};$$

$$(c) \ \Phi \text{ не меняет первую координату, значит } \psi \text{ тоже не меняет,}$$

$$\psi(u, v) = (u, H(u, v)), H : \tilde{V} \rightarrow \mathbb{R}^n, H \in C^r;$$

$$(d) \ \text{"ось } x" \text{ и "ось } u" \text{ одно и то же } \mathbb{R}^m,$$

$$P := (\mathbb{R}^m \times \{O_n\}) \cap \tilde{V} - \text{открыто в } \mathbb{R}^m;$$

$$(e) \ \psi(x) := H(x, 0) : P \rightarrow Q : F(x, \psi(x)) = 0 - \text{единственно,}$$

$$x \in P, y \in Q \ F(x, y) = 0, (x, y) = \psi(\Phi(x, Y)) = \psi(x, 0) = (x, H(x, 0)).$$

2. $F(x, \varphi(x)) = 0, F \circ H = 0,$

$$\begin{pmatrix} F'_x & F'_y \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E \\ \varphi'(x) \end{pmatrix} = 0 \Rightarrow F'_x + F'_y \varphi'(x) = 0,$$

$$F'_y \varphi' = -F'_x$$

$$\varphi' = - \left(F'_y\right)^{-1} F'_x$$

17 Теорема о задании гладкого многообразия системой уравнений

$M \subset \mathbb{R}^m$, зафиксируем $1 \leq k < m$ и $1 \leq r \leq +\infty$.

Тогда $\forall p \in M$ эквивалентны следующие два утверждения:

1. $\exists U \subset \mathbb{R}^m$ — открытое, $p \in U$,

$M \cap U$ — простое k -мерное C^r -гладкое многообразие;

2. $\exists \tilde{U} \subset \mathbb{R}^m$ — открытое, $p \in \tilde{U}$,

что существуют функции $f_1, f_2, \dots, f_{m-k} : \tilde{U} \rightarrow \mathbb{R} \in C^r$ такие, что

$$x \in M \cap \tilde{U} \iff$$

$$\begin{cases} f_1(x) = 0 \\ f_2(x) = 0 \\ \dots \\ f_{m-k}(x) = 0 \end{cases}$$

и $\text{grad } f_1(p), \dots, \text{grad } f_{m-k}(p)$ — ЛНЗ.

17.1 Доказательство

• $1 \Rightarrow 2$:

Существует параметризация $\Phi \in C^r$ ($O \subset \mathbb{R}^k, \mathbb{R}^m$),

$\varphi_1, \dots, \varphi_m$ — координатные функции Φ и $p = \Phi(t_0)$, $\text{rang } \Phi'(t_0) = k$.

Можно считать, что $\left(\frac{\partial \varphi_i}{\partial t_j}(t_0) \right)$ — невырождена.

$$\mathbb{R}^m = \mathbb{R}^k \times \mathbb{R}^{m-k}.$$

$L : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^k$ — проекция, $x \mapsto (x_1, \dots, x_k)$.

$L \circ \Phi$ имеет невырожденный производный оператор в точке t_0 .

$\exists w(t_0)$ — окрестность t_0 , $\exists V \in \mathbb{R}^k$ — открытое и $L \circ \Phi : w \rightarrow V$ — диффеоморфизм.

$L(w) \rightarrow V$ — взаимно-однозначное отображение, т.е. $\Phi(w)$ — график некоторого отображения $H :$

$$V \rightarrow \mathbb{R}^{m-k}.$$

Пусть $\psi = (L \circ \Phi)^{-1} : V \rightarrow w, \psi \in C^r$.

Если $\tilde{x} \in V$, то $(\tilde{x}, H(\tilde{x})) = \Phi(w(\tilde{x})) \Rightarrow H \in C^r$.

$\Phi(w)$ — открыто в M , \exists открытое $\tilde{U} \in \mathbb{R}^m$ такое, что $\tilde{U} \cap M = \Phi(w)$ (можно считать, что $\tilde{U} \subset V \times \mathbb{R}^{m-k}$).

$f_j : \tilde{U} \rightarrow \mathbb{R}, f_j(x) = H_j(L(x)) - x_{k+j}$, если $x \in \tilde{U} \cap M \Leftrightarrow$ все $f_j(x) = 0$.

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial H_1}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial H_1}{\partial x_k} & -1 & 0 & \dots & 0 \\ \frac{\partial H_2}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial H_2}{\partial x_k} & 0 & -1 & \dots & 0 \\ \dots & & & & & & \\ \frac{\partial H_{m-k}}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial H_{m-k}}{\partial x_k} & 0 & 0 & \dots & -1 \end{pmatrix}, \text{ где } m-k \text{ строчек и все они ЛНЗ.}$$

• $2 \Rightarrow 1$:

Из предыдущего пункта у нас есть система уравнение, для которой верно, что $\text{grad } f_i(p)$ — ЛНЗ, можно считать, что $\det \left(\frac{\partial f_i}{\partial x_{k+j}}(p) \right)_{i,j=1..m-k} \neq 0$.

По теореме о неявном отображении $\exists H : P \rightarrow Q$, где P — окрестность (p_1, \dots, p_k) , а Q — окрестность (p_{k+1}, \dots, p_m) ,

что $\forall (x_1, \dots, x_k) \in P$ точка $(x_1, \dots, x_k, H_1(x_1, \dots, x_k), H_2(x_1, \dots, x_k), \dots, H_{m-k}(x_1, \dots, x_k))$ удовлетворяет системе уравнений.

$\Phi : P \rightarrow \mathbb{R}^m$,

$u \mapsto (u, H(u))$ — параметризация нашего многообразия, $(P \times Q) \cap M$.

18 Следствие о двух параметризациях

$M \subset \mathbb{R}^m$ — k -мерное простое C^r -гладкое многообразие, $p \in M$, U — открытое, $p \in U$.

$$\Phi_1 : O_1 \subset \mathbb{R}^k \rightarrow U \cap M,$$

$$\Phi_2 : O_2 \subset \mathbb{R}^k \rightarrow U \cap M \text{ (оба отображения "на" и даже гомеоморфизм)}$$

($\phi_i \in C^r(O_i, \mathbb{R}^m)$). Тогда существует диффеоморфизм $\psi : O_1 \rightarrow O_2$ и $\Phi_1 = \Phi_2 \circ \psi$.

18.1 Доказательство

Для случая, когда $\text{rang } \Phi'_1(p)$ и $\text{rang } \Phi'_2(p)$ на одном и том же наборе столбцов (во всех точках O_1 и O_2).

Тогда $\Phi_1 \circ L$ и $\Phi_2 \circ L$ — тоже диффеоморфизмы.

Дальше всё очевидно, что $\Phi_1 = \Phi_2 \circ (L \circ \Phi_2)^{-1} \circ (L \circ \Phi_1)$.

19 Лемма о корректности определения касательного пространства

$\Phi : O \subset \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^m$ — C^r -параметризация $U(p) \cap M$, $p \in M$, $\Phi(t_0) = p$. Тогда образ оператора $\Phi'(t_0) : \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^m$ — это k -мерное подпространство в \mathbb{R}^m , не зависящее от Φ .

19.1 Доказательство

Φ — параметризация, значит $\text{rang } \Phi' = k$, значит образ k -мерный. Если есть параметризация Φ_2 , можно считать, что существует диффеоморфизм ψ , что $\Phi_2 = \Phi \circ \psi$, и при этом $\Phi'_2 = \Phi' \cdot \psi'$, где ψ' — невырожденный, значит Φ'_2 совпадает с Φ' .

20 Касательное пространство в терминах векторов скорости гладких путей

M — k -мерное гладкое многообразие в \mathbb{R}^m , $p \in M$, $v \in \mathbb{R}^m$.

$v \in T_p(M) \iff \exists \gamma : [-\varepsilon, \varepsilon] \rightarrow M$ и $\gamma : [-\varepsilon, \varepsilon] \in M$ такое, что $\gamma(0) = p$ и $\gamma'(0) = v$.

20.1 Доказательство

Φ — параметризация в окрестности P , $\Phi(t_0) = p$.

• \Leftarrow

$\phi(t) = \Phi^{-1}(\gamma(t))$ — соответствующий путь в E .

Путь гладкий, значит $\gamma'(t) = \Phi(\phi(t))' = \Phi'(\phi(t)) \cdot \phi'(t)$, $\gamma'(0) = \Phi'(t_0)w$, что и требовалось доказать.

• \Rightarrow

$v \in T_p(M) \rightarrow \exists w \in \mathbb{R}^k : \Phi'(t_0)w = v$.

Рассмотрим путь $\gamma(t) = \Phi(t_0 + wt)$: $\gamma'(0) = \Phi'(t_0)w$, что и требовалось доказать.

21 Касательное пространство к графику функции и к поверхности уровня

22 Необходимое условие относительного локального экстремума

$$f : E \subset \mathbb{R}^{m+n} \rightarrow \mathbb{R},$$

$\Phi : E \rightarrow \mathbb{R}^n$, $a \in E$ и $\Phi(a) = 0$ — точка относительно локального экстремума.

$\text{rang } \Phi'(a) = n$, и $f, \Phi \in C^1(E)$.

Тогда $\exists \lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in \mathbb{R}^n$, что

$$\begin{cases} f'(a) - \lambda \cdot \Phi'(a) = 0 \\ \Phi(a) = 0 \end{cases}$$

22.1 Доказательство

Пусть $\text{rang } \Phi'(a)$ реализован на столбцах x_{m+1}, \dots, x_{m+n}

$a = (a_1, \dots, a_m, a_{m+1}, \dots, a_{m+n}) = (a_x, a_y)$ и $\left(\frac{\partial \Phi}{\partial y}\right)$ — невырожденная матрица $n \times n$.

По теореме о неявном отображении $\varphi : U(a_x) \rightarrow V(a_y)$ и $\forall x \in U(a_x) \Phi(X, \varphi(X)) = 0$. Кстати, $U(x) \cap M_\Phi$ — простое m -мерное многообразие. Тогда $a_x = (a_1, \dots, a_m)$ — точка локального экстремума для функции $g(x) = f(x, \varphi(x))$. Тогда

$$\begin{cases} f'_x(a) + f'_y(a) \varphi'(a_x) = 0 \\ \Phi'_x(a) + \Phi'_y(a) \cdot \varphi'(a_x) = 0 \end{cases}$$

$$\forall \lambda \in \mathbb{R}^n \quad \lambda \cdot \Phi'_x + \lambda \cdot \Phi'_y \cdot \varphi' = 0$$

$$(f'_x - \lambda \Phi'_x) + (f'_y - \lambda \Phi'_y) \cdot \varphi' = 0, \text{ подставляем } \lambda := f'_y(a) \cdot (\Phi'_y(a))^{-1}.$$

23 Вычисление нормы линейного оператора с помощью собственных чисел

$A \in \text{Lin}(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)$, тогда $\|A\| = \max \sqrt{\lambda}$, где λ — собственные числа $A^T A$.

23.1 Доказательство

$$\|A\|^2 = \max |Ax|^2 = \max \langle Ax, Ax \rangle = \max \langle A^T A x, x \rangle.$$