Математический анализ, 3 семестр

Коченюк Анатолий

20 сентября 2021 г.

Глава 1

Анализ нескольких переменных. Функциональные ряды. Теория меры, Криволинейные интегралы.

литература – Виноградов, Виноградов-Громов

1.1 Вспоминаем

$$O \subseteq \mathbb{R}^n$$
 – открытое, $f: O \to R, f \in C^{N+1}(O), N \in \mathbb{N}$

[a,x] – замкнутый отрезок $\subset O, a \neq x \implies \exists x \in (a,x)$:

$$f(x) = \sum_{k=0}^{N} \frac{d_a^k f(x-a)}{k!} + \frac{d_c^k f(x-a)}{(N+1)!}$$

Тейлоровский многочлен порядка N

 $T_{N,a,f}$

Определение 1. $\alpha \in \mathbb{Z}_+^n$ – пространство мультииндексов

$$\alpha = (\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_n)$$

$$|\alpha| = \alpha_1 + \ldots + \alpha_n$$

$$\alpha! = \alpha_1 \cdot \ldots \cdot \alpha_n$$

$$f_{(a)}^{(\alpha)} = \frac{\partial^{|\alpha|} f}{\partial^{\alpha_n} x_n ... \partial^{\alpha_1} x_1}$$

$$h = (h_1, \dots, h_n)$$
 $d_a^k f(h) = \sum_{\substack{\alpha \in (Z_+)^n \ |\alpha| = k}} \frac{f^{(\alpha)}(a)}{\alpha!} h^{\alpha}$

1.2 Полиномиальная форма Ньютона

$$N \in \mathbb{N}$$
 $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$

$$(x_1 + \ldots + x_n)^N = \sum_{\substack{\alpha \in (\mathbb{Z}_+)^n \\ |\alpha| = N}} \frac{N!}{\alpha!} x^{\alpha}$$

Доказательство. $p(x) = (x_1 + x_2 + ... + x_n)^N$

$$p'_{x_1} = N(x_1 + \ldots + x_n)^{N-1} = p'_{x_2} = \ldots = p'_{x_n}$$

$$p^{\alpha} = N(N-1)...(N-|\alpha|+1)(x_1+...+x_n)^{N-|\alpha|}$$

$$|\alpha| \leqslant N + 1 \implies p^{(\alpha)} \equiv 0$$

$$|\alpha| < N \implies p^{(\alpha)}(0) = 0$$

Неноль получается, только если $|\alpha| = N$ $p^{(\alpha)}(0) = N!$

Если подставить, то получим:

$$\sum \frac{N!}{\alpha!} x^{\alpha} \quad h = x - a = x - 0$$

1.3 Оценка однородных многочленов

Определение 2. $\sum\limits_{\substack{\alpha\in (Z_+)^n\\ |\alpha|=N}}^n b_\alpha x^\alpha$ – однородный многочлен степени N

В более широком смысле $b_{\alpha} \in \mathbb{R}^m$

 $\forall t \in \mathbb{R} \quad p\left(tx\right) = t^N p(x),$ т.е. однородный многочлен является однородной функцией.

Утверждение 1.
$$\Box$$
 $p(x)=\sum\limits_{\substack{\alpha\in (Z_+)^n\\|\alpha|=N}}\frac{N!}{\alpha!}C_{\alpha}x^{\alpha}\quad C_{\alpha}\in\mathbb{R}^m, \Box$ $M:\|C_{\alpha}\|\leqslant$

Тогда $||p(x)|| \leq M \left(\sqrt{n}||x||\right)^N$

Доказательство.
$$\|p(x)\| \leqslant \sum_{\substack{\alpha \in (Z_+)^n \\ |\alpha| = N}} \frac{N!}{\alpha!} |x^{\alpha}| \underbrace{\|C_{\alpha}\|}_{\leqslant M} \leqslant M \sum_{\substack{\alpha \in (Z_+)^n \\ |\alpha| = N}} \frac{N!}{\alpha!} \underbrace{|x^{\alpha}|}_{|x_1|^{\alpha_1} \dots |x_n|^{\alpha_n}} = \sum_{\substack{\alpha \in (Z_+)^n \\ |\alpha| = N}} \frac{N!}{n!} \underbrace{|x^{\alpha}|}_{|x_1|^{\alpha_1} \dots |x_n|^{\alpha_n}} = \sum_{\substack{\alpha \in (Z_+)^n \\ |\alpha| = N}} \frac{N!}{n!} \underbrace{|x^{\alpha}|}_{|\alpha| = N} = \sum_{\substack{\alpha \in (Z_+)^n \\ |\alpha| = N}} \frac{N!}{n!} \underbrace{|x^{\alpha}|}_{|\alpha| = N} = \sum_{\substack{\alpha \in (Z_+)^n \\ |\alpha| = N}} \frac{N!}{n!} \underbrace{|x^{\alpha}|}_{|\alpha| = N} = \sum_{\substack{\alpha \in (Z_+)^n \\ |\alpha| = N}} \frac{N!}{n!} \underbrace{|x^{\alpha}|}_{|\alpha| = N} = \sum_{\substack{\alpha \in (Z_+)^n \\ |\alpha| = N}} \frac{N!}{n!} \underbrace{|x^{\alpha}|}_{|\alpha| = N} = \sum_{\substack{\alpha \in (Z_+)^n \\ |\alpha| = N}} \frac{N!}{n!} \underbrace{|x^{\alpha}|}_{|\alpha| = N} = \sum_{\substack{\alpha \in (Z_+)^n \\ |\alpha| = N}} \frac{N!}{n!} \underbrace{|x^{\alpha}|}_{|\alpha| = N} = \sum_{\substack{\alpha \in (Z_+)^n \\ |\alpha| = N}} \frac{N!}{n!} \underbrace{|x^{\alpha}|}_{|\alpha| = N} = \sum_{\substack{\alpha \in (Z_+)^n \\ |\alpha| = N}} \frac{N!}{n!} \underbrace{|x^{\alpha}|}_{|\alpha| = N} = \sum_{\substack{\alpha \in (Z_+)^n \\ |\alpha| = N}} \frac{N!}{n!} \underbrace{|x^{\alpha}|}_{|\alpha| = N} = \sum_{\substack{\alpha \in (Z_+)^n \\ |\alpha| = N}} \frac{N!}{n!} \underbrace{|x^{\alpha}|}_{|\alpha| = N} = \sum_{\substack{\alpha \in (Z_+)^n \\ |\alpha| = N}} \frac{N!}{n!} \underbrace{|x^{\alpha}|}_{|\alpha| = N} = \sum_{\substack{\alpha \in (Z_+)^n \\ |\alpha| = N}} \frac{N!}{n!} \underbrace{|x^{\alpha}|}_{|\alpha| = N} = \sum_{\substack{\alpha \in (Z_+)^n \\ |\alpha| = N}} \frac{N!}{n!} \underbrace{|x^{\alpha}|}_{|\alpha| = N} = \sum_{\substack{\alpha \in (Z_+)^n \\ |\alpha| = N}} \frac{N!}{n!} \underbrace{|x^{\alpha}|}_{|\alpha| = N} = \sum_{\substack{\alpha \in (Z_+)^n \\ |\alpha| = N}} \frac{N!}{n!} \underbrace{|x^{\alpha}|}_{|\alpha| = N} = \sum_{\substack{\alpha \in (Z_+)^n \\ |\alpha| = N}} \frac{N!}{n!} \underbrace{|x^{\alpha}|}_{|\alpha| = N} = \sum_{\substack{\alpha \in (Z_+)^n \\ |\alpha| = N}} \frac{N!}{n!} \underbrace{|x^{\alpha}|}_{|\alpha| = N} = \sum_{\substack{\alpha \in (Z_+)^n \\ |\alpha| = N}} \frac{N!}{n!} \underbrace{|x^{\alpha}|}_{|\alpha| = N} = \sum_{\substack{\alpha \in (Z_+)^n \\ |\alpha| = N}} \frac{N!}{n!} \underbrace{|x^{\alpha}|}_{|\alpha| = N} = \sum_{\substack{\alpha \in (Z_+)^n \\ |\alpha| = N}} \frac{N!}{n!} \underbrace{|x^{\alpha}|}_{|\alpha| = N} = \sum_{\substack{\alpha \in (Z_+)^n \\ |\alpha| = N}} \frac{N!}{n!} \underbrace{|x^{\alpha}|}_{|\alpha| = N} = \sum_{\substack{\alpha \in (Z_+)^n \\ |\alpha| = N}} \frac{N!}{n!} \underbrace{|x^{\alpha}|}_{|\alpha| = N} = \sum_{\substack{\alpha \in (Z_+)^n \\ |\alpha| = N}} \frac{N!}{n!} \underbrace{|x^{\alpha}|}_{|\alpha| = N} = \sum_{\substack{\alpha \in (Z_+)^n \\ |\alpha| = N}} \frac{N!}{n!} \underbrace{|x^{\alpha}|}_{|\alpha| = N} = \sum_{\substack{\alpha \in (Z_+)^n \\ |\alpha| = N}} \frac{N!}{n!} \underbrace{|x^{\alpha}|}_{|\alpha| = N} = \sum_{\substack{\alpha \in (Z_+)^n \\ |\alpha| = N}} \frac{N!}{n!} \underbrace{|x^{\alpha}|}_{|\alpha| = N} = \sum_{\substack{\alpha \in (Z_+)^n \\ |\alpha| = N}} \underbrace{|x^{\alpha}|}_{|\alpha| = N} = \sum_{\substack{\alpha \in (Z_+)^n \\ |\alpha| = N}} \underbrace{|x^{\alpha}|}_{|\alpha| = N} = \sum_{\substack{\alpha \in (Z_$$

$$M \cdot (|x_1| + \ldots + |x_n|)^N \le M (\sqrt{n} ||x||)^N$$

$$\sum\limits_{k=1}^{n}|x_k|\cdot 1\leqslant \sqrt{\sum\limits_{k=1}^{n}x_k^2}\cdot \sqrt{\sum\limits_{k=1}^{n}1}=\|x\|\sqrt{n}$$
 — неравенство Коши, что сумма скаларяных произведений меньше произведения норм

Формула Тейлора-Лагранжа на отображения буквально не переносится $f \in$ $C^1(O)$ $f(x) - f(a) = d_c f(x-a)$

для отображений нарушается

$$f(t) = {\cos t \choose \sin t} a = 0, \text{ "x"} = 2\pi \quad f(x) - f(a) = 0$$

$$f'(t) = \begin{pmatrix} -\sin t \\ \cos t \end{pmatrix}$$

Теорема 1. Открытое
$$O\subseteq\mathbb{R}^n, n,m\in\mathbb{N}$$
 $N\in\mathbb{Z}_+,f\in C^{N+1}\left(O\to\mathbb{R}^m\right)$

$$[a, x] \in O, a \neq x$$

Тогда $f(x) - T_{N,a,f}(x)$ – остаточный член, который оценивается так:

$$||f(x) - T_{N,a,f}(x)|| \le \frac{1}{(N+1)!} \sup_{x \in (a,x)} ||d_c^{N+1} f(x-a)||$$

$$\sum_{\substack{\alpha \in (\mathbb{Z}_+)^n \\ |\alpha| \leqslant N}} \frac{f^{(\alpha)}(a)}{\alpha!} (x-a)^{\alpha}$$

Отступление

 $f,g:O\to\mathbb{R}^m$, дифференцируемые в O

$$d\langle f, g \rangle = \langle df, g \rangle + \langle f, dg \rangle$$

$$d\langle f, g\rangle(h) = \langle df(h), g\rangle + \langle f, dg(h)\rangle$$

$$d^{2} \langle f, g \rangle = \langle d^{2} f, g \rangle + 2 \langle df, dg \rangle + \langle f, d^{2} g \rangle$$

$$d^N\left\langle f,g\right\rangle =\sum\limits_{k=0}^N C_N^k\left\langle d^kfd^{N-k}g\right\rangle$$
 (проверка как в одномерном случае)

Тогда, если $v \in \mathbb{R}^m, v = const$

$$d^N\left\langle f,v\right\rangle =\left\langle d^Nf,v\right\rangle$$

Доказательство теоремы 1. Если $v \in \mathbb{R}^m, v$ – фиксирована

$$g(x) = \langle f(x), v \rangle : O \to \mathbb{R}, g \in C^{N+1}(O \to \mathbb{R})$$

 $g(x)-T_{N,a,g}(x)=rac{1}{(N+1)!}d_c^{N+1}g(x-a)$ по уже установленной теореме Тейлора-Лагранжа для функций

$$T_{N,a,g}(x) = \sum_{k=0}^{N} \frac{\langle d^k f, v \rangle (x-a)}{k!}$$

$$\left\langle f(x) - \sum_{k=0}^{N} \frac{d^k f(x-a)}{k!}, v \right\rangle = \frac{1}{(N+1)!} \underbrace{\left\langle d_c^{N+1} f(x-a), v \right\rangle}_{\leqslant \|d_c^{N+1} f \dots \| \|v \|}$$

| левая часть|
$$\leqslant \underbrace{\frac{1}{(N+1)!} \sup_{c \in [a,x]} \|d_c^{N+1} f(x-a)\|}_{\text{не зависит от выбора } v} \cdot \|v\|$$

Если мы возьмём v остаточным членом, то мы получим оценку остаточного члена, не зависящую от v

$$v = f(x) - \sum_{k=0}^{N} \frac{d^k f(x-a)}{k!}$$

$$\|v\|^{2} \leqslant \frac{1}{(N+1)!} \sup \dots \|v\|$$
 (сократили на $\|v\|$)

$$||f - T_{N,a,f}|| \leq \frac{1}{(N+1)!} \sup \dots$$

1.5 Частный случай: формула конечных приращений

$$O\subseteq\mathbb{R}^{n},f\in C^{1}\left(O
ightarrow\mathbb{R}^{m}
ight),\left[a,x
ight]\subseteq O\quad a
eq x$$
, тогда

$$||f(x) - f(a)|| \le \sup_{c \in [a,x]} ||d_c f|| ||x - a||$$

Следствие 1. Пусть $f \in C^1(O \to \mathbb{R}^m)$, где O – открытое множество. Пусть K – выпуклый компакт, $K \subseteq O$. Тогда

$$\forall a, b \in K \quad ||f(b) - f(a)|| \le \sup_{c \in K} ||d_c f|| ||b - a||$$

1.6 Об оценке нормы дифференциала

$$p(x) = \sum_{\substack{\alpha \in (\mathbb{Z}_+)^n \\ |\alpha| \neq N}} \frac{N!}{\alpha!} C_{\alpha} x^{\alpha} \quad \forall \alpha \, ||C_{\alpha}|| \leqslant M$$

$$||p(x)|| \leqslant M \left(\sqrt{n}||x||\right)^N$$

$$d_c^N f = \sum_{\alpha \mid \frac{N!}{\alpha!}} \underbrace{\frac{f^{(\alpha)}}{N!}}_{=C_{\alpha}} x^{\alpha}$$

$$M = \max_{\substack{\alpha \in (Z_+)^n \\ c \in [a,x] \\ |\alpha| = N}} \left\| \frac{f^{\alpha}(x)}{N!} \right\| \implies \left\| d_c^N f(x-a) \right\| \leqslant M \left(\sqrt{n} \|x-a\| \right)^N$$

Пусть $O \subseteq \mathbb{R}^n$ открыто, $f \in C^1(O \to \mathbb{R}^m)$

K – компактно в $O \implies f$ липшецево на K, т.е.

$$\exists C \in \mathbb{R} : ||f(x') - f(x'')|| \leq C||x' - x''|| \ \forall x', x'' \in K$$

Следует из формулы конечных приращений и оценки дифференциала и теоремы Вейерштрасса: $\frac{\partial f}{\partial x_1},\dots,\frac{\partial f}{\partial x_n}\in C(K)$

$$\implies \exists x_1 : \|\frac{\partial f}{\partial x_i}(x)\| \leqslant C_1 \forall x \in K$$

$$M = C_1, \implies \forall x', x'' \in K \quad \|d_c f(x' - x'')\| \leqslant M(\sqrt{n}\|x' - x''\|) \quad C = M\sqrt{n}$$

1.7 Экстремум функции нескольких переменных

Определение 3. $\supset O \subseteq \mathbb{R}^n$ $f: O \to \mathbb{R}$

 $a\in O$ a называется точкой (локального) максимума, если \exists окрестность $V_a: \forall x\in V_a\cap O$ $f(x)\leqslant f(a)$

Экстремум – максимум или минимум

Утверждение 2 (Необходимое условие экстремума (безусловного)). Пусть $E \subseteq \mathbb{R}^n$ f, такое что $E \to \mathbb{R}$. $a \in \operatorname{Int} E$ — точка локального экстремума для f, f дифференцируема в точке a. Тогда

$$d_a f = \mathbb{O}\left(\iff \nabla f = \mathbb{O}\iff \frac{\partial f}{\partial x_1}(a) = 0, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}(a) = 0\right)$$

Доказательство. Пусть a — точка максимума. Фиксируем $h \in \mathbb{R}^n$ $g(t) = f(a+th), t \in \mathbb{R}$. Для g точка 0 это точка максимума. Существует окрестность

нуля $V'(0): \forall t \in V'(0) \quad g(t) \geqslant g(0) = f(a), \ g$ дифференцируема в 0 как композиция, 0 — внутренний для $D(g) \Longrightarrow g'(0) = 0.$

$$g(t) = f(\varphi(t)).$$

$$g'(t) = f'(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t).$$

$$0 = \langle \nabla f, h \rangle = \begin{pmatrix} f'_{x_1}, \dots, f'_{x_n} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} h_1 \\ \dots \\ h_n \end{pmatrix}.$$

1.8 Квадратичные формы

Если Q(x) допускает представление в виде $Q(x) \equiv \sum_{i,j=1}^{n} c_{ij} x_i x_j, \quad c_{i,j} \in \mathbb{R}$. Тогда Q(x) называется квадратичной формой в \mathbb{R}^n .

Замечание. Любая квадратичная форма есть однородная функция степени 2.

Замечание. Не умаляя общности, матрицу коэффициентов c_{ij} можно считать симметричной. Если это не так, можно перейти в такой форме $c'_{ij} = c'_{ji} = \frac{c_{ij} + c_{ji}}{2}$.

Определение 4. Квадратичная форма Q(x) в \mathbb{R}^n называется положительноопределённой (положительной) (Q > 0), если

$$\forall x \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \quad Q(x) > 0.$$

неотрицательно определённой, если неравенство нестрогое.

$$Q \geqslant 0$$
 ... $Q < 0, Q \leqslant 0$

неопределённая, если $Q \ge 0$ $\exists x^1 x^2 \in \mathbb{R}^n : Q(x^1) > 0, Q(x^2) < 0$

Пример. 1.
$$n = 2 Q(x) = 2x_1^2 - 3x_2^2 \ge 0$$

$$Q(x) = 2x_1^2 + 3x_2^2 > 0$$

$$Q(x) = Ax_1^2 + 2Bx_1^2x_2^2 + Cx_2^2$$
, если $B^2 - AC$, то форма знакопеременная

Если
$$A \geqslant 0$$
 $B^2 - AC \leqslant 0$, то $Q \geqslant 0$

$$A \leqslant 0 \dots$$

Лемма 1. $\supset Q(x)$ – положительная квадратичная форма в \mathbb{R}^n

Тогда
$$\exists \gamma > 0 : \forall x \in \mathbb{R}^n$$
 $Q(x) \geqslant \gamma ||x||^2$

Доказательство. $\gamma = \min_{\|x\|=1} Q(x) = Q(x_0) > 0 \quad \|x_0\| = 1$

$$\forall x \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \, Q(x) = Q\left(\|x\| \frac{x}{\|x\|}\right) = \|x\|^2 \cdot Q\left(\frac{x}{\|x\|}\right) \geqslant \gamma \|x\|^2$$

Утверждение 3 (Достаточое условие экстремума). $\Box f: E \to \mathbb{R}, \quad \underline{a \in \operatorname{Int} E}, d_a f = 0 \quad \exists d_a^2 f$

Тогда, если $d_a^2 f > 0$ (положительная квадратичная форма как функция дифференциалов dx_1, \ldots, dx_n), то a это точка минимума (строгого)

Если $d_a^2 f < 0 \dots$

Если $d_a^2 f \geqslant$, то a не точка экстремума

Это не все случаи, есть нестрогие, в которых ДУЭ не применимо

Пример. $f(x,y) = x^4 - y^4$

$$g(x,y) = x^4 + y^4$$

для f точка (0,0) не точка экстремума, а для g – да

$$\nabla f = (4x^3, -4y^3) = 0 \iff (x, y) = (0, 0)$$

Доказательство. ДУЭ. Пеано в точке а:

$$f(x) = f(a) + d_a f(x - a) + \frac{1}{2} d_a^2 f(x - a) + o(\|x - a\|^2)$$

$$f(x) - f(a) = \frac{1}{2}d_a^2 f(x - a) + \underbrace{\varepsilon(x)}_{\to 0, x \to a} ||x - a||$$

Если Q>0, то по лемме $\exists \gamma>0: Q(x-a)\geqslant \gamma \|x-a\|^2$

Т.к. $\varepsilon(x) \to 0, x \to a$, то $\exists V(a): |\varepsilon(x)| < \frac{\gamma}{8} \forall x \in V(a) \implies \forall x \in V(a) - f(a) \geqslant \frac{1}{2} \gamma \|x - a\|^2 - \frac{\gamma}{8} \|x - a\|^2 = \|x - a\|^2 \left(\frac{3}{8}\gamma\right) > 0 \quad x \neq a \implies a$ – точка строгого минимума

Q < 0, рассмотреть -f

 $Q \gtrless 0 \implies \exists h_+, h_- \in \mathbb{R}^n: Q\left(h_+\right) > 0 \quad Q\left(h_-\right) < 0,$ не умаляя общности $\|h_+\| = \|h_-\| = 1$

$$\delta = \min\{|Q(h_{+})|, |Q(h_{-})|\}$$

Т.к. $\varepsilon(x) \to 0, x \to a$, то \exists окрестность $V_r(a) : |\varepsilon(x)| < \frac{\delta}{4}$

$$|t| < r \quad f\left(a + th_{+}\right) - f(a) = \frac{1}{2}t^{2}Q\left(x_{+}\right) + \varepsilon(x)t^{2} \geqslant \frac{1}{2}t^{2} \cdot \delta - \cdot \frac{\delta}{4}t^{2} = t^{2}\frac{\delta}{4} > 0$$

 $|Q(h_{-})| \geqslant \delta$

$$Q(h_{-}) = -|Q(h_{-})| \leqslant -\delta$$

$$f(a+th_{-})-f(a)\leqslant -\frac{\delta}{2}tse+\frac{\delta}{4}t^2\leqslant -\frac{\delta}{2}t^2<0$$

Таким образом в любой окрестности точки a-f(x)-f(a) знакопеременная

1.9 Практика. Теорема о существовании

Теорема 2 (Теорема о неявной функции). F(x,y,z)=0

 $(x_0,y_0,z_0): F(x_0,y_0,z_0)=0$ $F_z'(x_0,y_0,z_0)\neq 0$ и все функции непрерывны в (x_0,y_0,z_0)

 $\Longrightarrow \exists z=z(x,y)\quad z_0=z(x_0,y_0)\quad F(x,y,z(x,y))=0$ в окрестности (x_0,y_0)

Пример. $x^2 + y^2 - 1 = 0$

$$F(x,y)$$
 $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ $y = \sqrt{1-x^2}$

$$F'_y = 2y$$
 $F'_y(x_0, y_0) = \sqrt{2} \neq 0$

$$y = y(x)$$
 $y_0 = y(y_0)$ $x^2 + y^2(x) - 1 = 0$

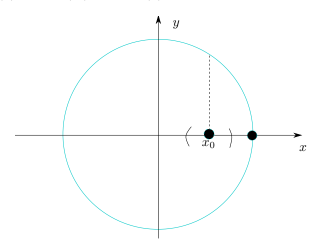


Рис. 1.1: exex

F(x,y,z)И все условия выполняются. как найти $\frac{\partial}{\partial x}z(x,y)$

$$F(x, y, z(x, y)) = 0$$

$$\frac{\partial}{\partial x}F(x,y,z(x,y))=0$$

$$\begin{cases} F'_x + F'_z \cdot \frac{\partial z(x,y)}{\partial x} = 0 \\ F'_y + F'_z \cdot \frac{\partial z(x,y)}{\partial y} = 0 \end{cases}$$

Отсюда выражается

Определение 5. Многозначная функция f – соответствие $x\mapsto f(x)$ – множество

Пример.
$$x \mapsto \pm \sqrt{1-x^2} = \{\sqrt{1-x^2}, -\sqrt{1-x^2}\}$$

 $x^{\frac{1}{2}}=y$ $x=y^2$ – задаёт неявную функцию y(x)

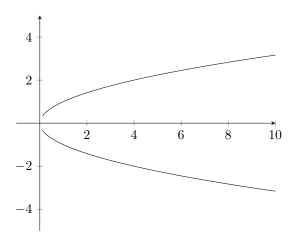


Рис. 1.2: $x = y^2$

Пусть y(x) – многозначная функция. Тогда выбор единственного $y \in y(x)$ для $\forall x$ задаёт явную функцию (однозначная функция)

Каждый такой выбор задаёт однозначную функцию называемую ветвью. Ветви могут быть непрерывными, например в $x=y^2$ бесконечность ветвей. Чтобы уточнить, нужно проговаривать непрерывная ветвь. дифференцируемая ветвь и т.д.

Пример.
$$x^2 + y^2 = x^4 + y^4$$

Задаёт многозначную функцию. Определить для каких x она будет 1-, 2-, 3-, 4-значной

1.10 Лекция 2

$$d_a^2 f \longleftrightarrow \begin{pmatrix} f_{x_1 x_1}''(a) & f_{x_1 x_2}''(a) & f_{x_1 x_3}''(a) & \dots \\ f_{x_2 x_1}''(a) & f_{x_2 x_2}''(a) & f_{x_2 x_3}''(a) & \dots \\ f_{x_2 x_1}''(a) & f_{x_2 x_2}''(a) & f_{x_2 x_3}''(a) & \dots \\ \dots & \dots & \dots \end{pmatrix}$$

Теорема 3 (Критерий Сильвестра). • Если все главные миноры положительны, то соответствующая квадратичная форма положительна (a — точка минимума).

- Если $\Delta_1 < 0$ $\Delta_2 > 0$ $\Delta_3 < 0 \dots$, то квадратичная форма отрицательна (a точка максимума)
- $\Delta_k \neq 0$, и не реализуется ни первый случай, ни второй, то квадратичная форма неопределённая (т.е. экстремума нет)

Замечание.
$$Q(h)=d_a^2f(h).$$
 $Q(h)=\langle A\cdot h,h\rangle$ $A=\left(f_{x_ix_j}''\right)_{ij}$

Задача 1.
$$z = x^2 - xy + y^2 - 2x + y$$
 – исследовать на экстремум

Доказательство. Необходимое условие экстремума $z_x'=0 \quad z_y'=0.$

$$z'_x = 2x - y - 2$$
 $z'_y = -x + 2y + 1$

(x,y)=(1,0), других нет, потому что определитель хороший.

Достаточное условие экстремума: $z''_{xx}=2,\quad z''_{xy}=-1,\quad z''_{yy}=2.$ $\begin{bmatrix} d^2_{(1,0)}f\end{bmatrix}\longleftrightarrow\begin{pmatrix} 2&-1\\-1&2\end{pmatrix}.$

 $\Delta_1=2>0$ $\Delta_2=2*2-(-1)^2=3>0$, таким образом (1,0) — строгий минимум.

Замечание.
$$d_{(1,0)}^2f=2dx^2+2(-1)dxdy+2dy^2=dx^2+dy^2+(dx-dy)^2>0,$$
 если $\begin{pmatrix} dx\\dy \end{pmatrix}
eq \begin{pmatrix} 0\\0 \end{pmatrix}.$

$$d^2 f > 0$$

Задача 2 (без привлечения d^2f). $z=x^2y^3(6-x-y)$ – исследовать на экстремум.

$$\begin{cases} 0 = z'_x = y^3 (6x^2 - x^3 - yx^2)'_x = y^3 (12x - 3x^2 - 2yx) = xy^3 (12 - 3x - 2y) \\ 0 = z'_y = x^2 (6y^3 - xy^3 - y^4)'_y = x^2 (18y^2 - 3xy^2 - 4y^3) = x^2 y^2 (18 - 3x - 4y) \end{cases}$$

Либо
$$x=0$$
, либо $y=0$, либо
$$\begin{cases} 3x+2y=12\\ 3x+4y=18 \end{cases} -(2,3).$$

$$\{(0,t)\}_{\{t<0\}\cup\{t>6\}}$$
 – максимум (нестрогий)

$$\{(0,t)\}_{\{t\in(0.6)\}}$$
 — максимум (нестрогий)

(0,6) – не экстремум

$$\triangleleft K = \{(x,y)|x\geqslant 0 \quad y\geqslant 0 \quad x+y\leqslant 6\}$$
 – компакт

По теореме Больцано-Вейерштрасса существует $(x_\pm,y_\pm)\in K$

$$f\left(x_{+}, y_{+}\right) = \max_{K} f$$

$$f\left(x_{-},y_{-}\right)=\min_{K}f$$

из распределения знаков следует, что точки границы – точки минимума. Тогда $(x_+,y_+)\in {\rm Int}\, K$, значит (x_+,y_+) удовлетворяет необходимому условии экстремума. Такая точка у нас одна — $(x_+,y_+)=(2,3)$.

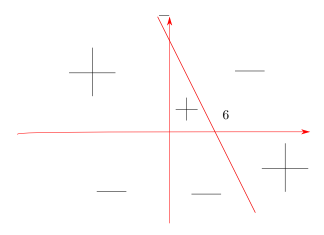


Рис. 1.3: znaki

1.11 Экстремумы и замена переменных

Определение точки экстремума непосредственно переносится на случай метрических пространств

Лемма 2. Пусть (X, ρ_X)), (Y, ρ_y) — метрические пространства и $f: X \to \mathbb{R}$. Пусть g(b) = a — g непрерывна в точке b. a — точка максимума (минимума) для f. Тогда b — точка максимума (минимума) для $f \circ g$.

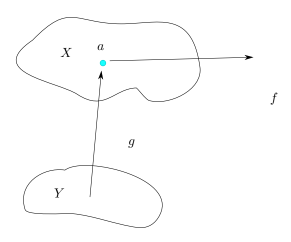


Рис. 1.4: kartinkalemmi

Доказательство. По условию a — точка локального максимума, т.е. существует окрестность $U(a)\subseteq X: \quad f(x)\leqslant f(a) \ \forall x\in U(a).$ По определению непрерывности существует окрестность $V(b)\subseteq Y:$

$$g(y) \in U(a) \forall y \in V(b) \implies f(g(y)) \leqslant f(a) = f(g(b)).$$

Следствие 2. Если в условии леммы g – гомеоморфизм X на Y, то a – точка максимума (минимума) для $f \circ g$.

Следствие 3. Если g – локальный гомеоморфизм (существует окрестность V(b), такая что в точке b сужение $g|_{V(b)}$ – гомеоморфизм на образ (g(V(b)))), то сохраняется вывод предыдущего следствия.

Задача 3.
$$z=xy\sqrt{1-\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}}$$
 $(a,b>0)$ — исследовать на экстремум.

Доказательство. z(x,y) = -z(-x,y) = -z(x,-y)

z – нечётная по x и по y. Значит достаточно рассматривать функцию только в первой четверти.

$$\begin{cases} x = a\rho\cos\alpha\\ y = b\rho\sin\alpha \end{cases}$$

$$(\rho,\varphi) \to (x,y)$$

$$(0,1) imes (0,rac{\pi}{2}) o$$
 Int K – гомеоморфизм $\left(arphi=rctgrac{y}{x}\quad r=\sqrt{x^2+y^2}
ight)$

$$z(\rho,\varphi) = ab\rho^2 \cos\varphi \sin\varphi \sqrt{1-\rho^2} \stackrel{\rho^2=t}{=} \frac{ab}{2} \sin 2\varphi t \cdot \sqrt{1-t}$$

Необходимое условие экстремума:
$$\begin{cases} \frac{2}{ab}z_\varphi' = 0 = 2\cos2\varphi \cdot t\sqrt{1-t} \\ \frac{2}{ab}z_t' = 0 = \sin2\varphi\left(\sqrt{1-t} - \frac{1}{2}\frac{t}{\sqrt{1-t}}\right) = \frac{\sin2\varphi(2(1-t)-t))}{2\sqrt{1-t}} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \cos 2\varphi \cdot t\sqrt{1-t} = 0\\ \sin 2\varphi \cdot \frac{(2-3t)}{\sqrt{1-t}} = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} \cos 2\varphi = 0 \quad \varphi \in (0, \frac{\pi}{2})\\ 3t = 4 \end{cases} \iff \begin{cases} \varphi = \frac{\pi}{4}\\ t = \frac{2}{3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = a \cdot \frac{4}{9} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2}b}{9}\\ y = b \cdot \frac{4}{9} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2}b}{9} \end{cases}$$

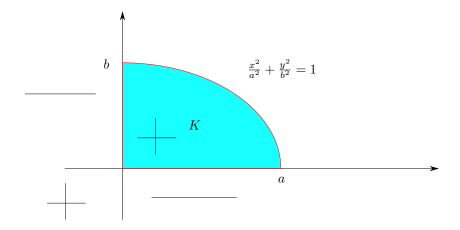


Рис. 1.5: primer

Задача 4.
$$f: \underbrace{O}_{\subseteq \mathbb{R}^n}
ightarrow \mathbb{R}$$

$$E = \{\varphi_1(x) = 0, \dots, \varphi_n(x) = 0\}$$

Исследование f_E на экстремум называется задачей об условном экстремуме

Пример.
$$f(x,y) = x + y$$
 $E = \{x + 2y = 1\}$

Доказательство. x = 1 - 2y

$$f = 1 - 2y + y = 1 - y$$

$$\widetilde{f}(x,y) = x^2 + y^2$$
 $E = \{x + y = 1\}$

Пример.
$$f = Ax^2 + 2Bxy + Cy^2$$
 $E = \{x^2 + y^2 = 1\}$

$$\begin{cases} x = \cos \varphi \\ y = \sin \varphi \end{cases}$$

1.12 Дифференцирование обратного отображения

 $x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}$

$$f(x) = y$$

$$x \in \mathbb{R}^n$$
 $y \in \mathbb{R}^n$ $f(x) = y$ $A \cdot x = y, A = [f]$ – линейна

f(x) = y имеет единственное решение $\forall y \in \mathbb{R}^n \iff \det A \neq 0$

Теорема 4 (об обратной функции для случая одной переменной). $f:(A,B)\to \mathbb{R}, f\in C^1((A,B)), a\in (A,B), f'(a)\neq 0$, тогда существует окрестность V(a):

- 1. $\forall x \in V(a) \quad f'(x) \neq 0$ локальная новорожденность производной
- 2. $f|_{(A,B)}$ инъекция. локальная обратимость
- 3. f(V(a)) откр. локальная открытость отображения
- 4. $(f|_{V(a)})^{-1}$ дифференцируема в точке f(a) и $((f|_{V(a)})^{-1})' = \frac{1}{f'(a)}$ дифференцируемость локально обратного

Определение 6. $f:(X,\Omega_X)\to (Y,\Omega_Y)$

Если для любого $O\in\Omega_X$ $f(O)\in\Omega_Y,$ то f называется открытым отображением

Пример. $f(x) = x^2$ не открытое на $(-1,1) \to [0,1)$, но открыто на $(-1,0) \cup (0,1)$, потому что нет точек, где f'(x) = 0

доказательство теоремы. По следствию теоремы Дарбу, если f'(a) > 0 (< 0), то существует окрестность $V(a): \forall x \in V(a) \quad f'(x) > 0 (< 0)$

 $\Box f'(x) > 0$ всюду на V(a), то f строго возрастает, значит $f|_{V(a)}$ – инъекция

$$V(a) = (a - \delta, a + \delta) \implies f(a - \delta, a + \delta) = (f(a - \delta), f(a + \delta))$$

4 = теоремы о дифференцируемости обратимой функции

Теорема 5 (об обратном отображении). Пусть $\underbrace{O}_{\text{открытое}} \subseteq \mathbb{R}^n \quad f:O \to$

 \mathbb{R}^n и $\forall x \in O \quad d_x f$ – обратим (якобиан не обращается в ноль в O)

Тогда f – открытое отображение

Доказательство. См. доказательства утверждения 3 в теореме о дифференцировании обратного отображения в книжке Виноградов-Громов. ■

Теорема 6 (теорема об обратном отображении). $n \in \mathbb{N}, O$ – открытое, $O \subset \mathbb{R}^n$

 $f \in C^1(O \to \mathbb{R}^n)$ $a \in O$. Пусть $d_a f$ обратим ($\iff \mathcal{J}_a f \neq 0$), тогда существует окрестность V(a):

- 1. $\forall x \in V(a) \quad d_x f$ обратим локальная новорожденность производной
- 2. $f|_{(A,B)}$ инъекция. локальная обратимость
- 3. f(V(a)) откр. локальная открытость отображения
- 4. $(f|_{V(a)})^{-1}$ дифференцируема в точке f(a) и $d_{f(a)}(f|_{V(a)})^{-1}=(d_af)^{-1}$ дифференцируемость локально обратного

Лемма 3. Пусть $n\in\mathbb{N},\,O\subseteq\mathbb{R}^n$ открыто, $f:O\to\mathbb{R}^n,f\in C^1(O),a\in O$ и d_af обратим. Тогда $\forall\sigma>0$ существует окрестность V(a):

1.
$$\forall x \in V(a)$$

$$||d_x f - d_a f|| < \sigma$$

2.
$$\forall p, q \in V(a)$$

$$||f(p) - f(a) - d_a f(p - q)|| \le C_1 ||p - q||$$

3.
$$\forall p, q \in V(a)$$

$$C_3||p-q|| \le ||f(p)-f(q)|| \le C_2||p-q||$$

, такое свойство называется билипшецевость.

Здесь конкретно
$$C_2 = \|d_a f\| + \sigma$$
 $C_3 = \frac{1}{\|(d_a f)^{-1}\|} - \sigma$

Доказательство. $f \in C^1(a) \implies$ существует окрестность V(a): 1 верно

$$\triangleleft F(x) = f(x) - d_a f(x) : O \to \mathbb{R}^n$$

$$d_x F(h) = d_x f(h) - d_a f(h), \quad F \in C^1(O)$$

$$\|f(p) - f(q) - d_a d(p - q)\| = \|F(p) - F(q)\| \leqslant \sup_{\substack{c \in V(a) \\ \leqslant \sigma}} \|d_c F\|$$
 по теореме о

конечных приращениях, т.к. V(a) выпуклое

$$||d_c F|| = ||\underbrace{d_C f - d_a f}_{\leq \sigma}||$$

 $\forall p, q \in V(a)$

$$||f(p) - f(q)|| \le \sup_{c \in V(a)} ||d_c f|| ||p - q||$$

$$\|d_c f\| = \|d_a f + (d_c f - d_a f)\| \leqslant \|d_a f\| + \underbrace{\|d_c f - d_a f\|}_{<\sigma_{\mathrm{B}} \text{ chely } 1} \leqslant C_2$$

$$||f(p)-f(q)|| = ||d_a f(p-1) - (f(p) - f(q) - d_a f(p-q))|| \ge \underbrace{||d_a f(p-q)||}_{\|(d_a f)^{-1}\| \|p-q\|} - \underbrace{||f(p) - f(q) - d_a f(p-q)||}_{\leqslant C_1 \|p-q\|}$$

$$C_3 ||p-q||$$

доказательство (часть) теоремы об обратном отобржаении. Существует $(d_x f)^{-1} \iff \mathcal{J} f \neq 0$, но $\mathcal{J} f \in C \ (O \to \mathbb{R}) \underset{\text{по неперывности}}{\Longrightarrow}$ существует окрестность $V(a): \forall x \in V(a) \quad \mathcal{J}_x f! + 0 \implies 1$ $C_0 = \frac{1}{\|(d_x f)^{-1}\|}, \quad \sigma = \frac{C_0}{4},$ применим лемму к такому σ

Не умаляя общности $V(a) \subseteq V_0(a)$. Т.к. $\sigma < C_0 \quad \forall p,q \in V(a)$ в силу неравенства 3 из леммы $f(p) \neq f(q)$ ($f|_{V(a)}$ – инъекция. $\Longrightarrow f|_{V(a)}$ – биекция на f(V(a)), т.е. $g = f|_{V(a)}$ обратимо и $4 \iff$ правило дифференцирования обратного отображения

1.13 Практика

Теорема 7. $f(x_1, x_2, ..., x_n)$ дифференцируема в точке Р

f достигает экстремума в точке $P \implies \frac{\partial f}{\partial x_i}(P) = 0$

$$d^2 f = \left(\frac{\partial}{\partial x_1} dx_1 + \ldots + \frac{\partial}{\partial x_n} dx_n\right)^2 f$$

$$H(f) = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2}{\partial x_1^2} & \frac{\partial^2}{\partial x_1 \partial x_2} & \dots \\ \vdots & \ddots & \ddots \end{pmatrix}$$

Теорема 8. Если H(f) положительно определена в точке P, то P – точка минимума. Если она отрицательно определена, то это точка максимума.

$$d^2 f = \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} (dx_1)^2 + \frac{\partial^2 d}{\partial x_1 \partial x_2} + \dots = \lambda_1 (dy_1)^2 + \dots + \lambda_n (dy_n)^2$$

$$f(dx_1...dx_n) = f(0) + \underbrace{0}_{} f'(0)dx + d^2f + o()$$

$$f(dx_1 \dots dx_n) - f(0) = d^2 f + o()$$

$$x^T Ax > 0 \forall x \neq 0 \ \widehat{def} \iff$$

$$(x_1 \dots x_n) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & \dots \\ & & & & & \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = (x_1 \dots x_n) \begin{pmatrix} \sum a_{1i} x_i \\ \sum a_{2i} x_i \\ \vdots \end{pmatrix} = \sum a_{ji} x_j x_i$$

- квадратичная форма

Пусть Q – квадратичная форма. $Q=\sum a_{ji}x_jx_i$, где $a_{ij}=a_{ji}\forall i,j$ $Q=x^TAx$, где $A^T=A$

Такая матрица A называется матрицей квадратичной формы Q

$$x = Cy \quad Q = (Cy)^T A Cy = y^T \underbrace{B} (C^T A C) y = \lambda_1 y_1^2 + \dots + \lambda_n y_n^2 \quad B = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Утверждение 4. Симметричная матрица подобна диагональной матрице.

Доказательство. $A = A^T$

Пример.
$$\begin{pmatrix} \cos \varphi & \sin \varphi \\ -\sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

1. Докажем, что существует собственный вектор.

Пусть
$$Q = x^T A x = \sum_{ij} a_{ij} x_i x_j$$

Рассмотрим Q на сфере $x_1^2 + \ldots + x_n^2 - 1 = 0$

Qдиффрецнируема на сфере \implies достигает максимума в точке (v_1,\ldots,v_n)

Q, максимум с ограничением F=0, то $\triangleleft \mathcal{L}:=Q-\lambda F$

У $\mathcal L$ частные производные равны 0 в максимуме

$$\frac{\partial}{\partial x_1}Q = \frac{\partial}{\partial x_i}\left(\sum_j a_{ij}x_ix_j + \sum_{k\neq i} a_{kj}x_kx_j\right) = \sum_j aijx_j + \sum_j a_{ji}x_j = 1 \sum a_{ij}x_j$$

$$\frac{\partial F}{\partial x_i} = 2x_i \quad \frac{\partial}{\partial x_i}\mathcal{L} = 2\sum_j a_{ij}x_j - \lambda 2x_i = 0 \forall i \text{ для } x_j = v_j$$

 $Av = \lambda v \implies v$ – вещественный собственный вектор

Так мы для симметричной матрицы нашли вещественный собственный вектор

2. Достроим наш вектор v до базиса $(v, e_2, e_3, \ldots, e_n)$

Запишем
$$A$$
 в этом базисе:
$$\begin{pmatrix} \lambda & 0 & \dots & 0 \\ 0 & & & \\ \vdots & & & \\ 0 & & & \end{pmatrix}$$
. Дальше делаем по индукции

Следовательно существует базис из собственных векторов, где на диагонали стоят собственные числа

Итого, любую квадратичную форму Q можно заменой переменных свести к каноническому виду $Q=\sum\limits_i\lambda_iy_i^2$

1.14 Лекция

Макаров, Подкорытов: Гладкие отображения и функции

Теорема 9 (Об открытом отображении). $\square O \subseteq \mathbb{R}^n$ – открыток, $f \in C^1(O \to \mathbb{R}^n)$, $\forall a \in O \ d_a f$ обратим. Тогда f(O) – открыто.

Пример. $x=(x_1,\ldots,x_n)$ $f(x)=x_1$ — необратимое, схлопывает шар и там нет открытости

Доказательство. \square σ : в лемме: $C_3>0, \sigma=\frac{1}{2}\frac{1}{\|(d_af)^{-1}\|}$

 δ – это половины от " δ из леммы"

$$||f(p) - f(q)|| \ge C_3 ||p - q|| \quad \forall p, q \in B_{\delta}[a]$$

$$r = \frac{1}{2}C_3 \cdot \delta$$
 ?: $B_r(b) \subset f(O) \iff \forall y \in B_r(b) \exists x \in O : f(x) = y$

$$\sphericalangle \varphi(x) = \|f(x) - y\| \in C * (O \to \mathbb{R})$$

$$\varphi(a) = ||f(a) - y|| = ||b - y|| \le r$$

Если
$$\|x-a\| = \delta$$
, то $\varphi(x) = \|f(x)-b\| = \|f(x)-f(a)+f(a)-y\| \ge \|f(x)-f(a)\| - \|f(a)-y\| \ge 2r - r = r$

По теореме Вейерштрасса $\varphi(x)$ достигает на $B_{\delta}[a]$ своего минимума

Из оценки $\varphi(x)$ следует, что $\min B_{\delta}[a]\varphi$ Достигается внутри шара

 $\psi(x)=\varphi^2(x)=\|f(x)-y\|^2.$ У функции $\psi(x)$ экстремумы в тех же точках, что и у $\varphi(x)$

Необходимое условие экстремума $\exists x_* \in B_\delta(a): f_{x_*}\psi = \mathbb{O}$

$$\varphi(x) = \langle f(x) - y, f(x) - y \rangle$$

$$d\psi_{x_*} = 2\left\langle \underbrace{d(f(x) - y)}_{d_{x_*}f}, f(x) - y \right\rangle$$

Т.к. df обратим в $B_{\delta}(a) \implies f(x_*) - y = 0 \implies f(x_*) = y_0$

Теорема 10 (теорема об обратном отображении). \square открытое $O\subseteq \mathbb{R}^n$ $f\in C^1(O\to\mathbb{R}^n), a\in O, d_af$ обратим

Тогда существует окретстность V(a):

$$I \ \forall x \in V(a) \ d_x f$$
 обратим

II $f_{V(a)}$ – инъекуий (т.е. обратимо как отображение из V(a) в f(V(a))

III
$$f(V(a))$$
 – открыто

IV
$$(f_{V(a)})^{-1} \in C^1 (f(V(a)) \to \mathbb{R}^n)$$

$$(f|_{V(a)})'(f(a)) = (f')(a)$$
 (или $d(f_{V(a)})^{-1} = (d_a f)^{-1}$

$$\|B-A\|<\varepsilon\quad \|B^{-1}-A^{-1}\|<\varepsilon C(A)$$

$$\|(d_af)^{-1}-(d_xf)^{-1}\|<\varepsilon C\cdot (d_af)\implies (d_xf)^{-1}$$
 непрерывно зависит от x

второе объяснение: элементы матрицы $(d_x f)^{-1}$ – результат арифметических действий над частными производными отображения $f; f \in C^1(O) \implies$ элементы $[(d_x f)^{-1}] \in C(0)$

По аналогичным рассуждения, если в условии теоремы $f \in C^r (O \to \mathbb{R})$, то локально обратное также из C^r

Определение 7. $\exists r \in Z_{+} \quad O \subseteq \mathbb{R}^{n}, O$ – открытое, $f \in C^{r} (O \to \mathbb{R}^{n})$

f Называется диффеоморфизмом класса C^r , если:

- 1. f биекция на f(O)
- 2. f(O) открытое
- 3. обратное отображение $f^{-1} \in C^r (f(O) \to O)$

Определение 8. r, O $-||-, a \in O$ f называется локальным диффеоморфизмом в точке a, если существует такая окрестность V(a), что $f_{V(a)}$ – гомеоморфзим

Пример. $y = e^x$ – диффеоморфизм (глобальный)

 $y=x^2$ – локальный диффеорморфизм отдельно либо на положительных, либо на отрицательных числах

 $y=\sin x$ – локальный диффеоморфизм в точках не вида $\frac{\pi}{2}+\pi k$

Теорема 11 (Об обратном отображении "на языке диффеоморфизмов"). Открытое $O \subseteq \mathbb{R}^n, f \in C^r (O \to \mathbb{R}^n)$

- 1. Если $a \in O$ $d_a f$ обратим, тогда f локальный диффеоморфизм в точке a класса C^r
- 2. Если f инъекция и $d_a x f$ Обратим всюду в O, то f глобальный диффеоморфизм

Пример.
$$f(x,y) = \begin{pmatrix} e^y \cos x \\ e^y \sin x \end{pmatrix}$$

$$f' = \begin{pmatrix} -\sin x e^y & e^y \cos x \\ \cos x e^y & e^y \sin x \end{pmatrix}$$

$$\det f' = e^{2y}(-1) \neq 0$$

$$f(0,y) = f(2\pi k)$$

В каждой точке невырожденный дифференциал, но глобальный инъективности нет

Пример (Важные примеры локальных диффеоморфизмов). 1. Полярные координаты $\phi(r,\varphi) = (r\cos\varphi, r\sin\varphi)$

$$\phi: [0, +\infty) \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}^2$$

$$\phi' = \begin{pmatrix} \cos \varphi & -r \sin \varphi \\ \sin \varphi & r \cos \varphi \end{pmatrix}$$

 $\det \phi = \cos \varphi \cdot r \cos \varphi - \sin \varphi (-r \sin \varphi) = r > 0$ в O, значит ϕ – локальный ддиффеоморфзм в O класса C^∞

но не глобальный! $\phi(r, \varphi + 2\pi k) \equiv \phi(r, \varphi)$

 $O_1=(0,+\infty) imes\left(-rac{\pi}{2},rac{\pi}{2}
ight)$ ϕ – инъекция d в $O_1\Longrightarrow\phi$ глобальный диффеоморфизм в O_1

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$
 $\varphi = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}$

2. Цилиндрические координаты.

$$x = r\cos\varphi$$
 $y = r\sin\varphi$ $z = t$

$$\phi' = \begin{pmatrix} x'_r & x'_\varphi & x'_t \\ & \nabla y & \\ & \nabla z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \varphi & -r \sin \varphi & 0 \\ \sin \varphi & r \cos \varphi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = r$$

Таким образом ϕ – локальный диффеорморфизм в области $(0,+\infty)\times \mathbb{R}\times \mathbb{R}$

глобальный диффеоморфизм в областях $(0,+\infty)\times (-\pi,\pi)\times x\mathbb{R}$ И $(0,+\infty)\times (0,2\pi)\times \mathbb{R}$

$$x^2+y^2=R \quad r=|R|$$

$$x^2+y^2=z^2C \leftrightarrow r^2=Ct^2 \quad \pm \, r=\widetilde{C}=t$$

3. Сферические координаты

меряем широту и долготу.
$$\begin{cases} x=r\cos\varphi\cos\psi\\ y=r\sin\varphi\cos\psi\\ z=r\sin\psi \end{cases}$$

$$(r, \varphi, \psi) \to (x, y, z)$$
 $C^{\infty} : \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}_3$

$$|\psi| = \begin{pmatrix} \cos\varphi\cos\psi & -r\sin\varphi\cos\psi & -r\cos\varphi\sin\psi \\ \sin\varphi\cos\psi & r\cos\varphi\cos\psi & -r\sin\varphi\sin\psi \\ \sin\psi & 0 & r\cos\psi \end{pmatrix} = r^2\cos\psi \begin{pmatrix} \sin^2\psi \begin{pmatrix} -\sin\varphi & -\cos\varphi \\ \cos\varphi & -\sin\varphi \end{pmatrix} + \cos^2\psi \\ r^2\cos\psi & -\cos\psi \end{pmatrix}$$

 ϕ локальный диффеоморфизм в $(0,+\infty) \times \mathbb{R} \times \left(-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right)$

глобальный в
$$(0,+\infty) \times (-\pi,\pi) \times \left(-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right)$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = R^2 \leftrightarrow r = R$$

Задача 5. Записать уравнение сферы $(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2 = R$ в сферических координатах

$$x^2 + y^2 = Cz^2$$
 тоже.

Задача 6. В области x > 0, y > 0 $u = \frac{y}{x}$ v = xy

$$\psi:(x,y)\to(u,v)$$

Вопросы:

- (a) $\psi(O) = ?$
- (b) явялется ли ψ диффеоморфизмом или локальным диффеоморфизмом
- (c) Выписать явно функции для обратного к ψ или локально обратного

1.15 Теорема о неявном отображении

Если у нас есть явное выражение x = g(y), то можно явно исследовать функцию от одной переменной $f_E = f(h(y), y)$

Определение 9. Говорят, что уравнение f(x,y) = 0 неявно задаёт функцию y=g(x) или x=h(y), если условия F(x,y)=0 и $\begin{cases} x\in D(g)\\ y=g(x) \end{cases}$ равносильны.

Определение 10. $F: E \to \mathbb{R}$ $D \subseteq E$

F задаёт y = g(x) или x = h(y) в D, если

$$\begin{cases} F(x,y) = 0 \\ (x,y) \in D \end{cases} \iff \begin{cases} x \in D(g) \\ y = g(x) \end{cases}$$

$$\begin{cases} F(x,y) = 0 \\ (x,y) \in D \end{cases} \iff \begin{cases} x \in D(g) \\ y = g(x) \end{cases}$$

$$\begin{cases} F_1(x_1, \dots, x_k, y_1, \dots, y_m) = 0 \\ \vdots \\ F_m(x_1, \dots, x_k, y_1, \dots, y_m) = 0 \end{cases} \iff F(x,y) = 0 \end{cases} \begin{cases} x = (x_1, \dots, x_k) \\ y = (y_1, \dots, y_m) \\ F - (F_1, \dots, F_m) \end{cases}$$

$$"y = g(x)" \end{cases} \begin{cases} y_1 = g_1(x_1, \dots, x_k) \\ \vdots \\ y_m = g_m(x_1, \dots, x_k) \end{cases}$$

Теорема 12 (Теорема о неявном отображении). $\supset O$ — открытое в $\mathbb{R}^{k+m}, F \in C^1 (O \to \mathbb{R}^k)$

$$(a,b)\in O$$
 $(a=(a_1,\ldots,a_k)\,,b=(b_1,\ldots,b_k))$ и

- 1. F(a,b) = 0
- 2. $\det F_y'(a,b) \neq 0$

$$F'_{y} = \begin{pmatrix} \frac{\partial F_{1}}{\partial y_{1}} & \cdots & \frac{\partial F_{1}}{\partial y_{m}} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial F_{m}}{\partial x_{m}} & \cdots & \frac{\partial F_{m}}{\partial x_{m}} \end{pmatrix}$$

Тогда:

- I Существует открытое множество $U \times V$ в \mathbb{R}^{k+m} , где U окрестность a, а V – окрестность b: в $U \times V$ уравнение F(x,y) =0 неявно задаёт единственную функцию y = g(x)
- Πg дифференцируема в точке a

III
$$g'(x) = -\left(F'_y(a,b)\right)^{-1} \cdot F'_x(a,b)$$