Математический анализ. Теория

Александр Сергеев

1 Friends and strangers graph

Рассмотрим связный неориентированный граф G из n вершин

В n-1 вершину поставим нумерованные фишки. Одну вершину оставим свободной

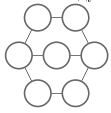
Будем перемещать фишки по ребрам (перемещать фишку можно только в пустую вершину)

Для каких графов G можно получить любое расположение фишек в графе из исходного?

Теорема Уилсона

Если граф G:

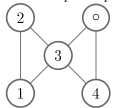
- Нет точек сочленения
- Граф не двудольный
- Граф не цикл длины $n \ge 4$
- G не следующий граф:



то в таком графе возможно получить любое расположение фишек, иначе невозможно

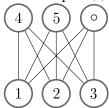
Доказательство необходимости

• Рассмотрим граф



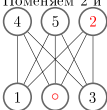
Заметим, что в таком графе 1 никогда не попадет в правую половину

• Рассмотрим двудольный граф



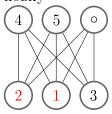
Рассмотрим его как перестановку

Поменяем 2 и о местами



Заметим, что величина (четность перестановки + номер доли, где находится \circ) не изменилась

Отсюда из исходной перестановки невозможно получить перестановку



• Рассмотрим граф:



В нем невозможно поменять порядок фишек

Доказательство достаточности

Отсутствует...

Рассмотрим обобщение предыдущей игры:

Пусть фишки могут меняться местами, если они соседи и "друзья"

Т.е. теперь у нас два графа: "географический"
графXи граф дружбы Y

В прошлой задаче граф дружбы – "звездочка" с о в центре (т.е. о дружит со всеми, а остальные не дружат между собой)

Построим граф FS(X,Y) – граф друзей и врагов

B нем будет n! вершин

Каждая вершина графа – биекция $\sigma: V(X) \to V(Y)$

Получается, что σ – какой-то способ расположить фишки по вершинам (т.к. V(x) – множество вершин, а V(Y) – множество фишек)

Вершины σ и σ' соединены ребром, если они отличаются одним "дружеским" обменом

Тогда из любой перестановки можно получить любую \Leftrightarrow граф связен Из теоремы Уилсона: $FS(G,K_{1,n-1}),G$ – из теоремы Уилсона, $K_{1,n-1}$ –

звездочка с вершиной n в центре

Ответим на другой вопрос: Для каких G граф $FS(G,C_n),C_n$ – цикл длины n – связен

Лемма

ГрафыFS(X,Y) и FS(Y,X) – изоморфны

Т.е. можно построить биекцию $u \stackrel{\theta}{\leftrightarrow} u'$ такую, что ребра uv и $\theta(u)\theta(v)$ существуют одновременно

Доказательство

Построим биекцию $\sigma \in FS(X,Y) \leftrightarrow \sigma^{-1} \in FS(Y,X)$

Теперь рассмотрим граф $FS(C_n, G)$

Теперь рассмотрим следующую ситуацию:

По кругу стоят 3n человек: n семей вида папа-мама-ребенок

Ребенок не может меняться со своими родителями, все остальные могут меняться между собой

//todo т.к. оффтоп, мне лень дальше конспектировать См. первую лекцию, начиная с 30 минуты

$\mathbf{2}$ Функции и отображения в \mathbb{R}^m

2.1 Линейные отображения

Определение

 $\operatorname{Lin}(X,Y)$ – множество линейных отображений из X в Y (линейные пространства)

 $\operatorname{Lin}(X,Y)$ – линейное пространство

Обозначение

Пусть $A \in \operatorname{Lin}(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)$ $||A|| := \sup_{|x|=1} |A(x)|$

Замечание 1

 $||A|| \in \mathbb{R}$

Доказательство

Было доказано: $|Ax| \leq C_a |x|, C_A = \sqrt{\sum a_{ij}^2}$

Замечание 2

Из теоремы Вейерштрасса $\sup \leftrightarrow \max$ в конечномерном случае

Замечание 3

 $\forall x \in \mathbb{R}^m \ |Ax| \le ||A|||x||$

Доказательство

Для x = 0 очевидно \tilde{x} .

$$\widetilde{x} := \frac{x}{|x|}$$
 $|A\widetilde{x}| \le ||A||$

Замечание 4

Если $\exists C : \forall x |Ax| \leq C|x|$, то $||A|| \leq C$

Пример

- m=n=1 A линейное отображение: $x\mapsto ax$ $\|A\|=|a|$
- m=1, n любое $A: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^n$

Тогда
$$\exists \, \overline{v} \in \mathbb{R}^n Ax = x \overline{v}$$

 $||A|| = |\overline{v}|$

- n = 1, m любое $A: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$ Тогда $\exists l \in \mathbb{R}^m : Ax = \langle x, l \rangle$ ||A|| = |l|
- *m*, *n* любые $A = (a_{ij})$ $x \mapsto Ax$ ||A|| так легко не считается((((

Лемма

Пусть X, Y – нормированные линейное пространство $A \in \operatorname{Lin}(X, Y)$

Тогда следующие утверждения эквивалентны:

- 1. A ограничен, т.е. $||A|| < +\infty$
- 2. A непрерывно в $\mathbb{0} \in X$
- 3. A непрерывно на X
- 4. A равномерно непрерывное ($\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 : \forall x_1, x_2 : |x_1 x_2| < 0$ $\delta ||Ax_1 - Ax_2| < \varepsilon)$

Доказательство

$$4 \Rightarrow 3 \Rightarrow 2$$
 – очевидно

Докажем $2 \Rightarrow 1$

Возьмем $\varepsilon = 1$

$$\exists \delta > 0: \ \forall x: |x| < \delta \ |Ax| < 1$$

Возьмем |x| = 1

$$|Ax| = \frac{1}{\delta} |A(\delta x)| < \frac{1}{\delta}$$

Тогда $||A|| \le \frac{1}{\delta}$

Докажем
$$1 \Rightarrow 4$$

 $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta = \frac{\varepsilon}{\|a\|} : \ \forall x_1, x_2 : |x_1 - x_2| < \delta$
 $|Ax_1 - Ax_2| = |A(x_1 - x_2)| \le \|A\||x_1 - x_2|$

$$|Ax_1 - Ax_2| = |A(x_1 - x_2)| \le |A||x_1 - x_2| < \varepsilon$$

Теорема о пространстве линейных отображений

• $\|\cdot\|$ — норма в ${\rm Lin}(X,Y), X, Y$ — конечномерные нормированные пространства Т.е.

1.
$$||A|| \ge 0, ||A|| = 0 \Leftrightarrow A = 0$$

2.
$$\forall \alpha \in \mathbb{R} \|\alpha A\| = |\alpha| \|A\|$$

$$3. ||A + B|| \le ||A|| + ||B||$$

•
$$||BA|| \le ||B|| \cdot ||A||$$

Доказательство

$$\begin{split} \|A\| &\geq 0 - \text{тривиально} \\ \|A\| &= \sup_{|x|=1} \|Ax\| = 0 \Rightarrow A = 0 \\ \|\alpha A\| &= |\alpha| \|A\| \\ |(A+B)x| \leq |Ax| + |Bx| \leq \underbrace{\left(\|A\| + \|B\|\right)}_{C} |x| \Rightarrow \|A+B\| \leq C = \|A\| + \|B\| \end{split}$$

$$|BAx| \le ||B|||Ax| \le ||B|||A|||x|$$

Замечание

 $B \operatorname{Lin}(X, Y)$

$$||A|| = \sup_{|x|=1} |Ax| = \sup_{|x| \le 1} |Ax| = \sup_{|x| < 1} |Ax| = \sup_{x \ne 0} \frac{|Ax|}{|x|} = \inf\{C \in \mathbb{R} : \forall x \in X |Ax| \le C|x|\}$$

Теорема Лагранжа (для отображений)

 $F:D\subset\mathbb{R}^m\to\mathbb{R}^n$ – дифференцируема в D – открытом

$$a, b \in D, [a, b] \subset D$$

Тогда
$$\exists \, c \in [a,b]$$
, т.е. $\exists \, \theta \in [0,1] : c = a + \theta(b-a) : |F(b) - F(a)| \leq ||F'(c)|||b-a|$

Доказательство

$$f(t) = F(a+t(b-a)), t \in [0,1]$$

$$f'(t) = F'(a + t(b - a))(b - a)$$

$$|F(b) - F(a)| = |f(1) - f(0)| \le |f'(\theta)|(1 - 0) = |F'(a + \theta(b - a))(b - a)| \le |F'(a + \theta(b - a))||b - a|$$

Лемма

$$B \in \operatorname{Lin}(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^m)$$

$$\exists c > 0 : \forall x |Bx| \ge c|x|$$

Тогда
$$B$$
 – обратим и $||B^{-1}|| \le \frac{1}{c}$

Доказательство

Обратимость очевидна, т.к. $\operatorname{Ker} B = \{0\}$. Тогда $\exists B^{-1}$

$$|\underbrace{B^{-1}y}_{x}| \le \frac{1}{c}|BB^{-1}y| = \frac{1}{c}|y|$$

Замечание

 Ω_m – множество обратимых линейных операторов $\mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m$

$$|x| = |A^{-1}Ax| \le ||A^{-1}|| |Ax|$$

$$|x| = |A^{-1}Ax| \le ||A^{-1}|| |Ax|$$

T.e. $|Ax| \ge \frac{1}{||A^{-1}||} |x|$

Теорема об обратимости линейного операторого, близкого к обратимому

 $L \in \Omega_m$ – обратимый линейный оператор $\mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m$

$$M\in \mathrm{Lin}(\mathbb{R}^m,\mathbb{R}^m): \|L-M\|\leq rac{1}{\|L^{-1}\|}-M$$
 – близкий к L

Тогда

- $M \in \Omega_m$ т.е. Ω_m открытое
- $||M^{-1}|| \le \frac{1}{||L^{-1}||^{-1} ||L M||}$

•
$$||L^{-1} - M^{-1}|| \le \frac{||L^{-1}||}{||L^{-1}||^{-1} - ||L - M||} ||L - M||$$

Доказательство 1 и 2

$$Mx = Lx + (M - L)x$$

$$|Mx| \ge |Lx| - |(M-L)x| \ge \frac{1}{\|L^{-1}\|} |x| - \|M - L\||x| = (\|L^{-1}\|^{-1} - \|M - L\|)|x|$$

1 и 2 следуют из леммы

Доказательство 3

$$\frac{1}{l} - \frac{1}{m} = \frac{m - l}{lm}$$

$$\frac{1}{l} - \frac{1}{m} = \frac{m-l}{lm}$$
 Аналогично $L^{-1} - M^{-1} = M^{-1}(M-L)L^{-1}$

$$\|L^{-1}-M^{-1}\|=\|M^{-1}(M-L)L^{-1}\|\leq \|M^{-1}\|\|M-L\|\|L^{-1}\|\leq$$
из пункта 2

Следствие

Отображение $L \mapsto L^{-1}$, заданное на Ω_m , непрерывно

Доказательство

Доказательство по Гейне

Рассмотрим последовательность операторов $B_k: B_k \to L$

Проверим, что $B_k^{-1} \to L^{-1}$

H.C.H.M.
$$||B_k - L|| < \frac{1}{||L^{-1}||}$$

$$||B_k^{-1} - L^{-1}|| \le \frac{||L^{-1}||}{\frac{1}{||L^{-1}||} - \underbrace{||L - B_k||}_{\to 0}} \underbrace{||L - B_k||}_{\to 0} \to 0$$

Теорема (о непрерывно дифференцируемых отображениях)

$$F: \underbrace{D}_{\text{откр}} \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^l$$
, дифф. на D

$$F': D \to \operatorname{Lin}(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^l)$$

Тогда $1 \leftrightarrow 2$

- 1. $F \in C^1(D)$ (все частные производные непрерывны на D)
- 2. $F': D \to \operatorname{Lin}(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^l)$ непрерывно на D $\forall x \in D \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists \ \delta > 0 : \forall \widetilde{x} : |x \widetilde{x}| < \delta \ \|F'(x) F'(\widetilde{x})\| < \varepsilon$

Доказательство $1 \rightarrow 2$

Пусть $F \in C^1(D)$

$$\forall i,j \ \forall x \in D \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists \, \delta > 0 : \forall \, \widetilde{x} : |x - \widetilde{x}| < \delta \ |\frac{\partial f_i}{\partial x_j}(x) - \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\widetilde{x})| < \frac{\varepsilon}{\sqrt{mn}}$$
 Тогда $\|F'(x) - F'(\widetilde{x})\| \le \sqrt{\sum_{ij} (\frac{\partial f_i}{\partial x_j}(x) - \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\widetilde{x}))^2} \le \varepsilon$

Доказательство $2 \rightarrow 1$

Пусть
$$\forall x \in D \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \forall \widetilde{x} : |x - \widetilde{x}| < \delta \ \|F'(x) - F'(\widetilde{x})\| < \varepsilon$$

$$h = (0, \dots, 0, \underbrace{1}_{k}, 0, \dots 0)^{T}$$

$$\left|\underbrace{(F'(x) - F'(\widetilde{x})h)}_{\sum_{i=1}^{l}(\frac{\partial f_{i}}{\partial x_{k}}(x) - \frac{\partial f_{i}}{\partial x_{k}}(\widetilde{x}))}\right| \leq \|F'(x) - F'(\widetilde{x})\||h| \leq \varepsilon$$

Отсюда
$$\sqrt{\sum_{i=1}^l (\frac{\partial f_i}{\partial x_k}(x) - \frac{\partial f_i}{\partial x_k}(\widetilde{x}))^2} \le \varepsilon$$

Тогда для
$$i=i_0-|\frac{\partial f_{i_0}}{\partial x_k}(x)-\frac{\partial f_{i_0}}{\partial x_k}(\widetilde{x})|\leq \varepsilon$$

3 Экстремумы

Определение

$$f:D\subset\mathbb{R}^m\to\mathbb{R}$$

 $a \in D$ – локальный максимум $f \Leftrightarrow \exists U(a) : \forall x \in U(a) \cap D \ f(x) \leq f(a)$ (нестрогий экстремум)

 $a \in D$ – локальный строгий максимум $f \Leftrightarrow \exists \, U(a) : \forall \, x \in U(a) \cap D \,\, f(x) < f(a)$ (строгий экстремум)

Теорема Ферма

 $f:D\subset\mathbb{R}^m\to\mathbb{R}$

 $a \in \operatorname{Int} D, f$ – дифференцируема

a – экстремум

Тогда \forall направление $l \frac{\partial f}{\partial l}(a) = 0$

Доказательство

 $g(t)=f(a+tl), t\in\mathbb{R}$ – задана в окрестности 0 g'(0)=0

$$g'(t) = f'l = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1} \dots \frac{\partial f}{\partial x_m}\right) \cdot \begin{pmatrix} l_1 \\ \vdots \\ l_m \end{pmatrix} = \frac{\partial f}{\partial l}$$

Следствие (необходимое условие экстремума)

a – локальный экстремум

Тогда
$$\forall 1 \leq k \leq m \frac{\partial f}{\partial x_k}(a) = 0$$

Следствие (т. Ролля)

Пусть $K \subset \mathbb{R}^m$ – компакт

f – дифференцируема в Int K $(f:K \to \mathbb{R},$ непрерывна)

 $f_{\partial K} = \mathrm{const}, \partial K$ – граница компакта

Тогда $\exists x_0 \in \text{Int } K : \text{grad } f(x_0) = 0$

Доказательство

По теореме Вейерштрасса f достигает max, min на K

Если оба на ∂K , то $f \equiv \mathrm{const}$ на K

Иначе применим теорему Ферма

Определение

 $Q(h): \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$ – квадратичная форма, если она представляет однородный многочлен 2 степени

ный многочлен
$$2$$
 степени т.е. $Q(h)=\sum_{1\leq i\leq m, 1\leq j\leq m}a_{ij}h_ih_j, a_{ij}=a_{ji}$

Q – положительно определенная $\Leftrightarrow \forall \, h \neq 0 \,\, Q(h) > 0$

Q – отрицательно определенная $\Leftrightarrow \forall h \neq 0 \ Q(h) < 0$

Q — незнакоопределенная $\Leftrightarrow \exists \, h: Q(h)>0, \exists \, h: Q(h)<0$

Q — полуопределенная (положительно определенная вырожденная) \Leftrightarrow $\forall h \ Q(h) \geq 0, \exists h \neq 0 : Q(h) = 0$

Лемма

- 1. $Q: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$ кв. форма, Q > 0Тогда $\exists \gamma_O > 0 : \forall x \ Q(x) > \gamma_O | x^2$
- 2. $p: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$ норма Тогда $\exists C_1, C_2 > 0: \forall x \in \mathbb{R}^m \ C_1|x_1| \leq p(x) \leq$

Доказательство

1.
$$\gamma_Q:=\min_{|x|=1}Q(x)>0$$
 Тогда $Q(x)=|x|^2Q(\frac{x}{|x|})\geq \gamma_Q|x|^2, x\neq 0$

2. Проверим, что p(x) непрерывна, чтобы доказать существование минимума и максимума:

$$|p(x) - p(y)| \le p(x - y) = p(\sum (x_k - y_k)\overline{e_k}) \le \sum |x_k - y_k|p(e_k) \le M|x - y|, M = \sqrt{\sum p(e_k)^2} - \text{по KBIII}$$
 $C_1 = \min_{|x|=1} p(x), C_2 = \max_{|x|=1} p(x)$
 $p(x) = |x|p(\frac{x}{|x|}) \le |x|C_2, \ge |x|C_1$

Напоминание

$$f(x+h)=f(x)+\mathrm{d}\,f(x,h)+rac{1}{2!}\,\mathrm{d}^2\,f(x,h)+\dots$$
 $\mathrm{d}^2\,f(x,h)=f''_{x_1x_1}(x)h_1^2+\dots+f''_{x_nx_n}h_n^2+2f''_{x_1x_2}h_1h_2+\dots$ Теорема (достаточное условие экстремума)

$$f: D \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}, a \in \text{Int } D, \text{grad } f(a) = 0, f \in C^2(D)$$

$$Q(h) := d^2 f(a, h)$$

Тогда $Q > 0 \Rightarrow a$ – локальный минимум

 $Q < 0 \Rightarrow a$ – локальный максимум

 $Q \leq 0$ – не точка локального экстремума

 $Q \ge 0$ – информации недостаточно

Доказательство

$$\forall h \; \exists t \in (0,1) : f(a+h) = f(a) + \underbrace{\mathrm{d} f(a,h)}_{0} + \frac{1}{2!} \, \mathrm{d} f(a+th,h) - \mathrm{остаток} \; \mathrm{B}$$

формуле Лагранжа

$$f(a+h)-f(a)=\frac{1}{2!}Q(h)+\frac{1}{2!}\underbrace{(f_{x_1x_1}''(a+th)h_1^2-f_{x_1x_1}''(a)h_1^2+\ldots+2f_{x_1x_2}''h_1h_2-2f_{x_1x_2}''(a)h_1h_2)}_{|6.\text{м.}\cdot h_i^2|=o(|h|^2)}+\ldots)$$
 ...)
$$f(a+h)-f(a)\geq \frac{1}{2}Q(h)-|\alpha(h)||h|^2\geq \frac{1}{2}\gamma_Q|h|^2-|\alpha(h)||h|^2\geq \frac{1}{4}\gamma_Q|h|^2>0, \alpha(h)-6.\text{м., при достаточно малых }|h|}$$
 Пункт 1 доказан Пункт 2 доказывается заменой $f\to -f$ Пункт 3: $h:Q(h)>0, \widetilde{h}:Q(\widetilde{h})<0$ Аналогично п.1. $f(a+s\cdot h)-f(a)\geq \frac{1}{2}Q(sh)-|\alpha(s)|s^2=\frac{1}{2}Q(h)s^2-|\alpha(s)|s^2\geq \frac{1}{4}Q(h)\cdot s^2$ С другой стороны $f(a+s\cdot \widetilde{h})<0$ по аналогичным соображениям Пункт 4: $f:\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}, a=(0,0)$ $f(x_1,x_2)=x_1^2-x_2^4$ $Q(h)=2h_1^2$ полуопределенный Тут нет экстремума $f(x_1,x_2)=x_1^2+x_2^4$ — в нуле экстремум

4 Функциональные последовательности и ряды

4.1 Равномерная сходимость последовательностей и функций

Определение

Последовательность функций – отображение $N \leadsto$ множество функций Пусть $f_1(x), f_2(x), \ldots : X \to \mathbb{R}, X$ – любое множество Последовательность (f_n) сходится поточечно на E – существует функция f(x) $f_n \underset{E}{\to} f$ $\forall x \in E \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists \ N : \forall \ n > N \ |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$ Последовательность (f_n) сходится равномерно на E к функции f $f_n \underset{E}{\to} f \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists \ N : \forall \ n > N \ \underbrace{\forall \ x \in E \ |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon}_{\sup_{x \in E} |f_n(x) - f(x)| = \rho(f_n, f) \le \varepsilon}$

Замечание

$$f \rightrightarrows f$$
 Ha $E, E_0 \subset E$

Тогда
$$f_n \underset{E_0}{\Longrightarrow}$$

Замечание

$$f_n \underset{E}{\Longrightarrow} f$$

Тогда
$$f_n \xrightarrow{E} f$$

Замечание

$$\mathcal{F} = \{ f : X \to \mathbb{R}, f - \text{orp.} \}$$

Тогда
$$\to (f,g) = \sup_{x \in X} |f(x) - g(x)|$$
 является метрикой на $\mathcal F$

Доказательство

Первые две аксиомы очевидны

Докажем неравенство треугольника

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \ x_0 : \rho(f,g) - \varepsilon < |f(x_0) - g(x_0)| \le |f(x_0) - h(x_0)| + |h(x_0) - g(x_0)| \le \rho(f,h) + \rho(h,g)$$

Отсюда
$$\rho(f,g) \leq \rho(f,h) + \rho(h,g)$$

Замечание

 $f_n \rightrightarrows f$ на E_1 и на E_2

Тогда $f_n \rightrightarrows f$ на $E_1 \cup E_2$

Теорема 1 (Стокса - Зайдля)

X – метрическое пространство

$$f_n, f: X \to \mathbb{R}$$

$$c \in X, f_n$$
 – непрерывная в c

$$f_n \rightrightarrows f$$
 на X

Тогда f – непрерывна в c

Доказательство

Дано утверждение о равномерной сходимости

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \forall n > N \ \sup_{x \in \mathbb{R}} |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

$$|f(x) - f(c)| \le |f(x) - f_n(x)| + |f_n(x) - f_n(c)| + |f_n(c) - f(c)|$$

Начиная с некоторого большого n:

$$|f(x) - f(c)| \le \underbrace{|f(x) - f_n(x)|}_{<\varepsilon} + |f_n(x) - f_n(c)| + \underbrace{|f_n(c) - f(c)|}_{<\varepsilon}$$

Т.к. f_n непрерывна, то $\exists U(c) : \forall x \in U(c) |f_n(x) - f_n(c)| < \varepsilon$

Отсюда $|f(x) - f(c)| < 3\varepsilon$

Тогда $\forall \, \varepsilon > 0 \,\, \exists \, U(c) : \forall \, x \in U(c) \,\, |f(x) - f(c)| < 3 \varepsilon$

Замечание

Вместо метрических пространств можно рассматривать топологические пространства (без изменения доказательства)

Следствие

 $f_n \in C(X), f_n \Longrightarrow f$ на X. Тогда $f \in C(X)$

Следствие 2

 $f_n \in C(X), \forall c \exists W(c) : f_n \Longrightarrow f$ на W(c). Тогда $f \in C(X)$

Замечание

 $f_n \rightrightarrows f$ на $X \not\Rightarrow \forall c \exists W(c) : f_n \rightrightarrows f$

Пример: $f_n = x^n, x \in (0,1)$

 $f \equiv 0$

Рассмотрим точку x в $(\alpha, \beta), \beta \neq 1$

 $\rho(f_n, f) = \beta^n \to 0$

 $f_n(x) \rightrightarrows f$ на (α, β)

Но $\rho(f_n, f) = 1$ на (0, 1)

 $f_n \not \rightrightarrows f$ на (0,1)

Теорема

X – компакт

$$\rho(f,g) = \sup_{x \in X} |f(x) - g(x)| \text{ B } C(X)$$

Тогда $(C(X), \rho)$ – полное метрическое пространство

(т.е. $\forall x_n$ – фунд. $\forall \varepsilon > 0 \; \exists N : \forall m, n > N \; \rho(x_n, x_m) < \varepsilon$)

Доказательство

Пусть f_n – фундаментальная последовательность в C(X)

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \forall n, m > N \ \rho(f_n, f_m) = \sum_{x \in X} |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon$$

Тогда $\forall x_0 \in X$ последовательность $n \mapsto f_n(x_0)$ – фунд. вещ. посл.

Тогда $\exists \lim_{n \to +\infty} f_n(x_0) = f(x_0)$ – конечная

Проверим, что $f_n \rightrightarrows f, f \in C(X)$

 $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n, m > N \ \forall x \ |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon$

 $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n > N \ \forall x \ |f_n(x) - f(x)| \le \varepsilon \ (\text{предельный переход } m \to \infty)$

T.e. $f_n \rightrightarrows f$ на X

 $f \in C(X)$ по теореме 1

Замечание

 $\mathcal{F}(X)=$ пространство ограниченных функций на X

 $(\mathcal{F}(X),
ho)$ – полное м.п.

Доказательство

Аналогичное

Теорема (критерий Коши)

$$f_n \in C(X)$$

$$\exists f \in C(x) : f_n \Rightarrow f \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \forall n, m > N \ \forall x \in X \ |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon$$

4.2Предельный переход под знаком интеграла

Подумаем о следующем правиле: $f_n \to f \Rightarrow \int_0^b f_n \to \int_0^b f$

Анти-пример

Анти-пример
$$f_n(x) = nx^{n-1}(1-x^n), x \in [0,1], f_n \to f \equiv 0$$

$$\int_0^1 nx^{n-1}(1-x^n) dx = \int_0^1 (1-t) dt = \frac{1}{2}$$

$$f_n \in C[a,b]$$

$$f_n \rightrightarrows f$$
 на $[a,b]$

Тогда
$$\int_a^b f_n \to \int_a^b f$$

(по т.1. f – непрерывна)

Доказательство

$$\left| \int_{a}^{b} f_{n} - \int_{a}^{b} f \right| = \left| \int f_{a}^{b} f_{n} - f \right| \le \int_{a}^{b} \left| f_{n} - f \right| \le \sup \left| f_{n} - f \right| (b - a) \to 0$$

Следствие (правило Лейбница дифференцирования интеграла по параметру)

$$f: [\underbrace{a,b}_{r}] \times [\underbrace{c,d}_{u}] \to \mathbb{R}$$

 $\forall x,y \exists f_y'(x,y)$ и f,f_y' – непрерывные на $[a,b] \times [c,d]$

Тогда для $\Phi(y) = \int_{-\infty}^{b} f(x,y) \, \mathrm{d} \, x$ верно, что Φ – дифференцируема на [c,d]

и
$$\Phi'(y) = \int_a^b f_y'(x,y) \,\mathrm{d}\,x$$

$$\frac{\Phi(y+t_n) - \Phi(y)}{t_n} = \int_a^b \frac{f(x,y+t_n) - f(x,y)}{t_n} \, \mathrm{d} \, x = \int_a^b f_y'(x,t+t_n) \, dx$$

$$\Theta_x t_n$$
 d $x \stackrel{(*)}{\longrightarrow} \int_a^b f'_y(x, y) dx$

Проверим (*):

Вспомним теорему Кантора о равномерной непрерывности

$$f\in C(K)$$
. Тогда f — равномерно непрерывная Т.е. $\forall\, \varepsilon>0$ $\exists\, \delta>0$: $\forall\, x,\overline{x}: \rho(x,\widetilde{x})<\delta\,\,|f(x)-f(\widetilde{x})|<\varepsilon$ Тогда $\rho((x,y+\Theta_xt_n),(x,y))<\delta$

И значит $|f(x, y + \Theta_x t_n) - f(x, y)| < \varepsilon$

T.e.
$$\left| \int_a^b f_y'(x, y + \Theta_x t_n) - \int_a^b f_y'(x, y) \right| \le \varepsilon (b - a)$$

Теорема 3 (о предельном переходе по знаку производной)

Пусть $f_n \in C^1\langle a, b \rangle$

 $f_n o f_0$ поточечно на $\langle a,b
angle$

 $f_n'
ightharpoonup \phi$ на $\langle a,b \rangle$ Тогда $f_0 \in C^1 \langle a,b \rangle, f_0' = \phi$ на $\langle a,b \rangle$

Пояснение

$$\lim_{n \to +\infty} f_n'(x) = (\lim_{n \to +\infty} f_n(x))'$$
Доказательство

$$[x_0, x_1] \subset \langle a, b \rangle$$

$$f'_n \Longrightarrow \phi$$
 на $[x_0,x_1]$ (отсюда ϕ непрерывна)
Тогда по т.2 $\int_{x_0}^{x_1} f'_n \to \int_{x_0}^{x_1} \phi$

$$\underbrace{f_n(x_1) - f_n(x_0)}_{\to (f_0(x_1) - f_0(x_0))} \to \int_{x_0}^{x_1} \phi$$

T.o. f_0 – первообразная ϕ

 ϕ – непрерывна по т.1

Отсюда $f_0' = \phi$

Определение

$$u_n(x): E \to \mathbb{R}$$

$$\sum u_n(x_0)$$

$$S_N(x) = \sum_{n=1}^N u_n(x), S = \sum_{n=1}^\infty u_n(x)$$

$$S_N \Rightarrow S$$
 на $E \Leftrightarrow$ ряд равномерно сходится в $E \Leftrightarrow M_N = \sup_{x \in E} |\sum_{n > N} u_n(x)| \underset{N \to +\infty}{\to} 0$

Теорема (признак Вейерштрасса)

$$\sum u_n(x), x \in E$$

$$\sum_{n} u_n(x), x \in E$$

$$\prod_{n} \exists (c_n) \in R : \forall x \in E | u_n(x) | \le c_n$$

и
$$\sum c_n$$
 – сходится

Тогда u_n равномерно сходится на E

Доказательство

Рассмотрим
$$M_N = \sup_{x \in E} |\sum_{n > N} u_n(x)| \le \sum_{n > N} c_n \underset{N \to \infty}{\longrightarrow} 0$$

Критерий Больцано-Коши равномерной сходимости

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists N : \forall n > N \; \forall k \in \mathbb{N} \; \forall x \in E \; |u_{n+1}(x) + \ldots + u_{n+k}(x)| < \varepsilon$$
 эквивалентно равномерной сходимости

(если нет равномерной сходимости, то нет и критерия Больцано-Коши)

$$\sum_{x} \frac{x}{1 + n^4 x^2}, x \in (0, +\infty)$$
 Есть ли равномерная сходимость?

$$c_n = \max_x \frac{x}{1 + n^4 x^2} = \frac{1}{2n^2}$$

$$\sum_{x=0}^{\infty} \frac{1}{x} \frac{1}{x^2} + \frac{n^4 x^2}{2n^2} - 2n^2$$
 Пример $\frac{1}{2} \frac{1}{2n^2} - 2n^2$ сходится (т.е. есть равномерная сходимость)

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{1 + n^4 x^2}, x \in (0, +\infty)$$

$$c_n = \frac{1}{2n}, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n}$$
 — расходится Применим критерий Больцано-Коши

$$\exists \varepsilon = \frac{1}{17} : \forall N \ \exists n > N, m = n, x = \frac{1}{n^2} : |u_{n+1}(x) + \ldots + u_{2n}(x)| \ge$$

Применим критерии Вольцано-Копи
$$\exists \varepsilon = \frac{1}{17} : \forall N \ \exists n > N, m = n, x = \frac{1}{n^2} : |u_{n+1}(x) + \ldots + u_{2n}(x)| \geq \frac{(n+1)\frac{1}{n^2}}{1 + (n+1)^4\frac{1}{n^4}} + \ldots + \frac{2n\frac{1}{n^2}}{1 + (2n)^4\frac{1}{n^4}} \geq n \frac{\frac{1}{n}}{17} = \frac{1}{17}$$

Теорема 1' (Стокса-Зайдля для рядов)

$$u_n: X \to \mathbb{R}, X$$
 – метрическое пространство

$$u_n$$
 – непрерывно в $x_0 \in X$

$$\sum u_n$$
 – равномерно сходится в X

Тогда
$$S(x) = \sum u_n$$
 – непрерывно в x_0

Доказательство

 $f_n \leftrightarrow S_n, f \leftrightarrow S$ + теорема Стокса-Зайдля для функций

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\dot{x}}{1+n^4x^2}$$
 – непрерывно

Пример 2

$$\sum \frac{nx}{1+n^4x^2}$$

Возьмем $x_0 > 0$ и окрестность (a, b) : 0 < a < x < b

$$|rac{nx}{1+n^4x^2}| \leq rac{nb}{1+n^4a^2} =: c_n$$
 $\sum c_n$ – сходится

Тогда наш ряд равномерно сходится в (a, b)

Тогда он непрерывен

Теорема 2'

$$u_n \in C[a.b]$$

 $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ равномерно сходится на [a,b]

$$S(x) = \sum u_n(x)$$

Тогда
$$\int_a^b S(x) dx = \sum \left(\int_a^b u_n(x) dx \right)$$

Доказательство

Применим теорему 2

$$\int_{a}^{b} S(n) \underset{n \to \infty}{\to} \int_{a}^{b} S$$
$$\int_{a}^{b} (\sum_{k=1}^{n} u_{k}) = \sum_{k=1}^{n} (\int_{a}^{b} u_{k})$$

Пример

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n x^n$$
 – равномерно сходится на $[-q,q]$, где $0 < q < 1$

$$|(-1)^n x^n| \le q^n, \sum q^n$$
 – сходится (т. Вейерштрасса)

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n x^n = 1 - x + x^2 - x^3 + \dots = \frac{1}{1+x} \int_0^q \frac{1}{1+x} \, \mathrm{d} \, x = \ln(1+q) = \frac{1}{1+x} \int_0^q \frac{1}{1+x} \, \mathrm{d} \, x = \ln(1+q) = \frac{1}{1+x} \int_0^q \frac{1}{1+x} \, \mathrm{d} \, x = \ln(1+q) = \frac{1}{1+x} \int_0^q \frac{1}{1+x} \, \mathrm{d} \, x = \ln(1+q) = \frac{1}{1+x} \int_0^q \frac{1}{1+x} \, \mathrm{d} \, x = \ln(1+q) = \frac{1}{1+x} \int_0^q \frac{1}{1+x} \, \mathrm{d} \, x = \ln(1+q) = \frac{1}{1+x} \int_0^q \frac{1}{1+x} \, \mathrm{d} \, x = \ln(1+q) = \frac{1}{1+x} \int_0^q \frac{1}{1+x} \, \mathrm{d} \, x = \ln(1+q) = \frac{1}{1+x} \int_0^q \frac{1}{1+x} \, \mathrm{d} \, x = \ln(1+q) = \frac{1}{1+x} \int_0^q \frac{1}{1+x} \, \mathrm{d} \, x = \ln(1+q) = \frac{1}{1+x} \int_0^q \frac{1}{1+x} \, \mathrm{d} \, x = \ln(1+q) = \frac{1}{1+x} \int_0^q \frac{1}{1+x} \, \mathrm{d} \, x = \ln(1+q) = \frac{1}{1+x} \int_0^q \frac{1}{1+x} \, \mathrm{d} \, x = \ln(1+q) = \frac{1}{1+x} \int_0^q \frac{1}{1+x} \, \mathrm{d} \, x = \ln(1+q) = \frac{1}{1+x} \int_0^q \frac{1}{1+x} \, \mathrm{d} \, x = \ln(1+q) = \frac{1}{1+x} \int_0^q \frac{1}{1+x} \, \mathrm{d} \, x = \ln(1+q) = \frac{1}{1+x} \int_0^q \frac{1}{1+x} \, \mathrm{d} \, x = \ln(1+q) = \frac{1}{1+x} \int_0^q \frac{1}{1+x} \, \mathrm{d} \, x = \ln(1+q) = \frac{1}{1+x} \int_0^q \frac{1}{1+x} \, \mathrm{d} \, x = \ln(1+q) = \frac{1}{1+x} \int_0^q \frac{1}{1+x} \, \mathrm{d} \, x = \ln(1+q) = \frac{1}{1+x} \int_0^q \frac{1}{1+x} \, \mathrm{d} \, x = \ln(1+q) = \frac{1}{1+x} \int_0^q \frac{1}{1+x} \, \mathrm{d} \, x = \ln(1+q) = \frac{1}{1+x} \int_0^q \frac{1}{1+x} \, \mathrm{d} \, x = \ln(1+q) = \frac{1}{1+x} \int_0^q \frac{1}{1+x} \, \mathrm{d} \, x = \ln(1+q) = \frac{1}{1+x} \int_0^q \frac{1}{1+x} \, \mathrm{d} \, x = \ln(1+q) = \frac{1}{1+x} \int_0^q \frac{1}{1+x} \, \mathrm{d} \, x = \ln(1+q) = \frac{1}{1+x} \int_0^q \frac{1}{1+x} \, \mathrm{d} \, x = \ln(1+q) = \frac{1}{1+x} \int_0^q \frac{1}{1+x} \, \mathrm{d} \, x = \ln(1+q) = \frac{1}{1+x} \int_0^q \frac{1}{1+x} \, \mathrm{d} \, x = \ln(1+q) = \frac{1}{1+x} \int_0^q \frac{1}{1+x} \, \mathrm{d} \, x = \ln(1+q) = \frac{1}{1+x} \int_0^q \frac{1}{1+x} \, \mathrm{d} \, x = \ln(1+q) = \frac{1}{1+x} \int_0^q \frac{1}{1+x} \, \mathrm{d} \, x = \ln(1+q) = \frac{1}{1+x} \int_0^q \frac{1}{1+x} \, \mathrm{d} \, x = \ln(1+q) = \frac{1}{1+x} \int_0^q \frac{1}{1+x} \, \mathrm{d} \, x = \ln(1+q) = \frac{1}{1+x} \int_0^q \frac{1}{1+x} \, \mathrm{d} \, x = \ln(1+q) = \frac{1}{1+x} \int_0^q \frac{1}{1+x} \, \mathrm{d} \, x = \ln(1+q) = \frac{1}{1+x} \int_0^q \frac{1}{1+x} \, \mathrm{d} \, x = \ln(1+q) = \frac{1}{1+x} \int_0^q \frac{1}{1+x} \, \mathrm{d} \, x = \ln(1+q) = \frac{1}{1+x} \int_0^q \frac{1}{1+x} \, \mathrm{d} \, x = \ln(1+q) = \frac{1}{1+x} \int_0^q \frac{1}{1+x} \, \mathrm{d} \, x = \ln(1+q) = \frac{1}{1+x} \int_0^q \frac{1}{1+x} \, \mathrm{d} \, x = \ln(1+q) = \frac{1}{1+x} \int_0^q \frac{1}{1+x}$$

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{q^{n+1}}{n+1}$$

$$\ln(1+q) = q - \frac{q^2}{2} + \frac{q^3}{3} - \frac{q^4}{4} + \dots, q \in (-1,1)$$

Заметим, что формула верна и при q=1, но исходный ряд не будет сходиться, т.к. слагаемые не будут бесконечно малыми нснм

Пример 2

Ряд
$$q - \frac{q^2}{2} + \frac{q^3}{3} - \frac{q^4}{4} + \dots$$
 равномерно сходится на $[0,1]$

ожению к признаку Лейбница

$$|\sum_{n>N} (-1)^{n-1} \frac{q^n}{n}| \le \frac{q^{N+1}}{N+1} \le \frac{1}{N+1} \to 0$$
 (тогда равномерно сходится)

Тогда сумма в правой части непрерывна на [0,1] по T.1'

Тогда формула из примера 1 «продолжается» по непрерывности на точку

 $\ln 2 = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$

Теорема 3, (о дифференцировании ряда по параметру) $u_n \in C^1\langle a, b \rangle$

1.
$$\sum u_n(x) = S(x)$$
 – поточечная сходимость на $\langle a,b \rangle$

2.
$$\sum u_n'(x) = \phi(x)$$
 – равномерная сходимость на $\langle a,b \rangle$

Тогда $S(x) \in C^1$ и $S' = \phi$ на $\langle a,b \rangle$ Другими словами, $(\sum u_n(x))' = \sum u_n'(x)$, если исходный ряд равномерно сходится

Доказательство

Применим Т.3:

$$f_n = S_n, f_0 = S$$

$$f'_n = \sum_{k=1}^n u'_k(x), \phi = \phi$$

$$\frac{1}{\Gamma(x)} = xe^{\gamma x} \prod_{n=1}^{\infty} (1 + \frac{x}{n})e^{-\frac{x}{n}}$$

$$-\ln\Gamma(x) = \ln x + \gamma x + \sum_{n=1}^{+\infty} (\ln(1+\frac{x}{n}) - \frac{x}{n})$$

$$(\ln(1+\frac{x}{n})-\frac{x}{n})' = \frac{\frac{1}{n}}{1+\frac{x}{n}} - \frac{1}{n} = \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n} = -\frac{x}{n(n+x)}$$

$$\sum -\frac{x}{n(n+x)}$$
 – сходится

Проверим, что ряд равномерно сходится при больших x

$$m > 0, x \in (0, m)$$

$$|-\frac{x}{n(n+x)}| \le \frac{M}{n(n+M)}$$

$$\sum \frac{M}{n(n+M)} \leq +\infty$$
 По признаку Вейерштрасса
$$\sum -\frac{x}{n(n+x)}$$
 – равномерно сходится на $(0,M)$
$$\sum (\ln(1+\frac{x}{n})-\frac{x}{n})$$
 – дифференцируемо при $x>0$
$$\Gamma(x)=xe^{\gamma x}\exp(\sum (\ln(1+\frac{x}{n})-\frac{x}{n}))^{-1}$$
 – дифференцируемо при $x>0$ и ее производная непрерывна На самом деле $\Gamma\in C^\infty$

Диффеоморфизм 5

Определение

Oбласть в \mathbb{R}^m – открытое связное множество

 $f: O \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m, O$ – область

 $f - \partial u \phi \phi e o mop \phi u s m$, если f – обратимо, f, f^{-1} – дифференцируема

Замечание

Если это так, то $f^{-1} \circ f = id$

$$(f^{-1})'(y) = (f'(x))^{-1}, y = f(x)$$

Лемма (о «почти» локальной инъективности)

 $F:O\subset \overset{`}{\mathbb{R}}^m\to \mathbb{R}^m, O$ — область, $x_o\in O, F$ — дифференцируемо в x_0 $\det F'(x_0) \neq 0$

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

Доказательство

1. f – линейное Тогда $|h| = |f^{-1} \circ F \cdot h| \le ||F^{-1}|| |Fh|$

$$|F(x_0 + h) - F(x_0)| = |Fh| \ge \frac{1}{\|F^{-1}\|} |h|$$
 $\delta = \text{Transform}$

 δ – любое

2. $|F(x_0 + h) - F(x_0)| = |F'(x_0)h + \alpha(h)|h| \ge C |h| - |\alpha(h)||h|$

Берем
$$\delta$$
, чтобы $|\alpha(h)| \leq \frac{C}{2}$

Замечание

 $\forall x \det F'(x) \neq 0$, то отсюда не следует инъективность В далеких точках значения могут совпадать

Пример

$$(x_1, x_2) \rightarrow (x_1^2 - x_2^2, 2x_1x_2)$$

 $\det F'(x) = 2(x_1^2 + x_2^2)$

Данное отображение склеивает точки

Теорема о сохранении области

 $F:O\subset\mathbb{R}^m\to\mathbb{R}^m,O$ – открытое, $\forall x\ F$ – дифференцируемый в x и $\det F'(x) \neq 0$

Tогда F(O) – открытое множество

Доказательство

Пусть $x_0 \in O, y_0 \in F(x_0)$

Проверим, что y_0 – внутренняя точка F(O)

По лемме $\exists C, \delta : \forall h \in \overline{B(0, \delta)}$

$$|F(x_0 + h) - F(x_0)| \ge C|h|$$

$$r := \frac{1}{2}\operatorname{dist}(y_0, F(\underbrace{S(x_0, \delta)}_{\operatorname{cdepa}}))$$

r > 0 – потому что dist = inf на компакте, а значит inf реализуется Проверим, что $B(y_0, r) \subset F(O)$

Т.е. проверим, что $\forall y \in B(y_0, r) \exists x \in B(x_0, \delta) : F(x) = y$ Рассмотрим $g(x) := |F(x) - y|^2, y \in B(y_0, r)$ – функция на $\overline{B(x_0, \delta)}$ (надеемся, что она обращается в 0)

$$g(x_0) = |F(x_0) - y| < r^2$$

 $\forall x \in S(x_0, \delta) \ \gamma(x) \geq r^2$ Тогда min g достигается (т.к. функция на компакте) внутри $B(x_0,r)$

В этой точке все частные производные = 0

Пусть в точке x достигается минимум

Пусть в точке
$$x$$
 достигается минимум
$$g(x) = (F_1(x) - y_1)^2 + \ldots + (F_m(x) - y_m)^2$$

$$\begin{cases} 0 = \frac{\partial g}{\partial x_1} = 2(F_1 - y_1) \frac{\partial F_1}{\partial x_1} + \ldots + 2(F_m - y_m) \frac{\partial F_m}{\partial x_1} \\ \vdots \\ 0 = \frac{\partial g}{\partial x_m} = 2(F_1 - y_1) \frac{\partial F_1}{\partial x_m} + \ldots + 2(F_m - y_m) \frac{\partial F_m}{\partial x_m} \\ (F(x) - y)^T F'(x) = 0 \end{cases}$$

$$\text{T.e. } \det F'(x) \neq 0, \text{ то } g(x) = F(x) - y = 0$$

$$\text{Отсюда } g(x) \text{ достигает } 0$$

Замечание

$$F$$
 – непрерывное \Leftrightarrow \forall $\underbrace{W}_{\text{откр.}}$ $F^-1(W)$ – открытое

(из определения)

Замечание

Если O – связное, F – непрерывное

Тогда F(O) — связное

(Отсюда область переходит в область)

Доказательство

Пусть это не так

Тогда $F(O) = W_1 \cup W_2$

Тогда $O = F^{-1}(W_1) \cup F^{-1}(W_2), F^{-1}(W_1), F^{-1}(W_2)$ – открытые и не пересекающиеся

Но это невозможно из связности

Тогда F(O) – связное

Следствие

$$F: \underbrace{O}_{\text{otkp}} \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^l, l < m$$

$$F \in C^{1}(O)$$

 $\forall x \in O \operatorname{rg} F'(x) = l (\operatorname{rg} - \operatorname{ранг} \operatorname{матрицы})$

Тогда F(O) – открытое

Доказательство

Пусть $x_0 \in O$

Проверим, что $F(x_0)$ – внутренняя точка в F(O)

$$\operatorname{rg} F'(x_0) = l$$

H.у.о. пусть ранг реализуется на первых l столбцах

T.e.
$$\det(\frac{\partial F_i}{\partial x_i})_{i,j\in 1...l} \neq 0$$

Тогда
$$\exists U(x_0): \forall x \in U(x_0) \det(\frac{\partial F_i}{\partial x_i}(x))_{i,j \in 1...l} \neq 0$$

Тогда $F(x_0)$ – внутренняя в $F(U(x_0))$:

Рассмотрим $U_l:=\{(t_1,\ldots,t_l):(t_1,\ldots,t_l,(x_0)_{l+1},\ldots,(x_0)_m)\in U(x_0)\}$ – l-мерная окрестность

$$\widetilde{F}: U_l \to \mathbb{R}^l$$

$$(t_1, \ldots, t_l) \mapsto F(t_1, \ldots, t_l, (x_0)_{l+1}, \ldots, (x_0)_m)$$

$$\frac{\partial \widetilde{F}_i}{\partial t_j} = \left(\frac{\partial F_i}{\partial x_j}(t_1, \dots, t_l, (x_0)_{l+1}, \dots, (x_0)_m)\right)$$

Теорема о дифференцировании обратного отображения

$$F:O\subset\mathbb{R}^m o\mathbb{R}^m, O$$
 – область

$$F \in C^r(O), r \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$$

Пусть F – обратимо и невырождено $(\forall x \det F'(x) \neq 0)$

Тогда $F^{-1} \in C^r$ (отсюда $(F^{-1})'(y) = (F'(x))^{-1}$)

Доказательство

Индукция по r

База: r = 1

Пусть $S = F^{-1}$

S – непрерывна по теореме о сохранении области (по топологическому определению)

Возьмем $x_0 \in O, y_0 = F(x_0) \in O_1, O_1 = F(O)$

По лемме $\exists C, \delta : \forall x \in B(x_0, \delta) |F(x) - F(x_0)| \ge C|x - x_0|$

$$A = F'(x_0)$$

$$\underbrace{F(x)}_{y} - \underbrace{F(x_0)}_{y_0} = A(\underbrace{x}_{S(y)} - \underbrace{x_0}_{S(y_0)}) + \alpha(x)|x - x_0|$$

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

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

Надо проверить: $\beta(y) = |S(y) - S(y_0)|A^{-1}\alpha(S(y)) = o(|y - y_0|)$

Пусть $|x-x_0| = |S(y)-S(y_0)| < \delta$ – выполнено при y близких к y_0

$$|\beta(y)| = |S(y) - S(y_0)||A^{-1}\alpha(S(y))| \le \frac{1}{C}|F(x) - F(x_0)||A^{-1}|||\alpha(S(y))| = \frac{1}{C}|F(x) - F(x_0)||A^{-1}|||\alpha(S(y))|| = \frac{1}{C}|F(x) - F(x_0)||A^{-1}|||\alpha(S(y))||$$

$$\frac{\|A^{-1}\|}{C}|y - y_0||\alpha(S(y))| = o(|y - y_0|)$$

Отсюда S — дифференцируемо

Проверим, что в $S \in C^1, S' = A^{-1}$

$$y \underset{\text{Henp}}{\longrightarrow} S(y) = x \underset{\text{Henp}}{\longrightarrow} T'(x) = A \underset{\text{Henp}}{\longrightarrow} A^{-1}$$

Индукционный переход:

Проведем цепочку вычислений:

$$y \mapsto F^{-1}(y) = x \mapsto F'(x) = A \mapsto A^{-1} = (F'(x))^{-1} = (F^{-1})'(y)$$

Переходы – композиции непрерывных отображений

T.o.:

Пусть $F^{-1} \in C^{r-1}$

Лемма

$$F(x_0 + h) - F(x_0) - F'(x_0)h| \le M|h|$$

$$M = \sup_{x_1 \in [x_0, x_0 + h]} ||F'(x_1) - F'(x_0)|$$

//todo доказать

Теорема о локально обратимости

Пусть
$$F \in C^1(O, \mathbb{R}^m)$$
 (T.e. $F : O \to \mathbb{R}^m, F \in C^1$)

$$x_0\in O$$
 $\det F'(x_0)\neq 0$ Тогда $\exists\, U(x_0): Figg|_{U(x_0)}$ — диффеоморфизм

Доказательство

$$\exists V(x_0) : \forall x \in V \det F(x) \neq 0$$

(не представляю, откуда)

По предыдущей теореме достаточно построить окрестность x_0 , где F – обратимо

$$F'(x_0)$$
 – невырожденный

Тогда
$$\exists c : \forall h |F'(x_0) - h| \ge c|h|$$

Тогда
$$\exists U(x_0) = V(x_0) \cap B(x_0, r) \subset O$$
 такая, что $\forall x \in U(x_0) \| F'(x) - F'(x_0) \| < \frac{c}{4}$ и попрежнему $\det F'(x) \neq 0$

Проверяем, что F – обратимо на $U(x_0)$

$$x \in U(x_0), y = x + h \in U(x_0)$$

$$F(y) - F(x) = (F(x+h) - F(x) - F'(x)h) + (F'(x)h - F'(x_0)h) + F'(x_0)h$$
 $|F(y) - F(x)| \ge |F'(x_0)h| - |F(x+h) - F(x) - F'(x)h| - |(F'(x) - F'(x_0))h|$ (неравенство треугольнка)

$$F(x_0 + h) - F(x_0) - F'(x_0)h| \le M|h|$$

$$M = \sup_{x_1 \in [x_0, x_0 + h]} \underbrace{\|F'(x_1) - F'(x_0)\|}_{\leq \|F'(x_1) - F'(x_0)\| + \|F'(x) - F'(x_0)\|} \leq \frac{c}{2}$$

$$\| F'(x_1) - F'(x_0) \| + \| F'(x) - F'(x_0) \|$$
 $\| F(y) - F(x) \| \ge c|h| - \frac{c}{2}|h| - \frac{c}{4}|h| = \frac{c}{4}|h|$ – т.е. $F(y) \ne F(x)$, а значит точки не склеиваются