

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

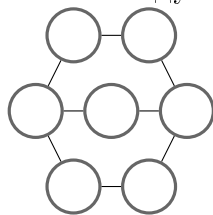
Будем перемещать фишки по ребрам (перемещать фишку можно только в пустую вершину)

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

Теорема Уилсона

Если граф G :

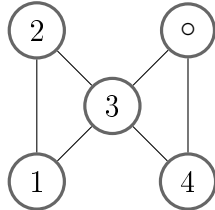
- Нет точек сочленения
- Граф не двудольный
- Граф – не цикл длины $n \geq 4$
- G – не следующий граф:



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

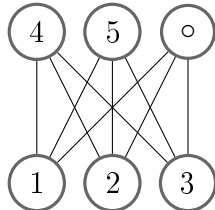
Доказательство необходимости

- Рассмотрим граф



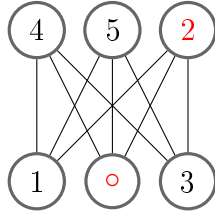
Заметим, что в таком графе 1 никогда не попадет в правую половину

- Рассмотрим двудольный граф



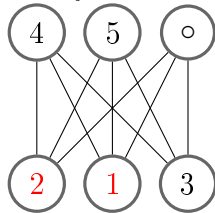
Рассмотрим его как перестановку

Поменяем 2 и \circ местами

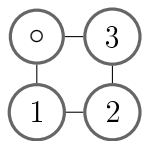


Заметим, что величина (четность перестановки + номер доли, где находится \circ) не изменилась

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" граф X и граф дружбы Y

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

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

В нем будет $n!$ вершин

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

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 связан

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 – связан

Лемма

Графы $FS(X, Y)$ и $FS(Y, X)$ – изоморфны

Т.е. можно построить биекцию $u \xleftrightarrow{\theta} u'$ 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

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

2.1 Линейные отображения

Определение

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

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

Обозначение

Пусть $A \in \text{Lin}(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)$

$$\|A\| := \sup_{|x|=1} |A(x)|$$

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

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

Доказательство

Для $x = 0$ очевидно

$$\tilde{x} := \frac{x}{|x|}$$

$$|A\tilde{x}| \leq \|A\|$$

Замечание 4

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

Пример

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

Тогда $\exists \bar{v} \in \mathbb{R}^n Ax = x\bar{v}$
 $\|A\| = |\bar{v}|$

- $n = 1, m$ – любое

$$A : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$$

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

$$A \in \text{Lin}(X, Y)$$

Тогда следующие утверждения эквивалентны:

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

Доказательство

$4 \Rightarrow 3 \Rightarrow 2$ – очевидно

Докажем $2 \Rightarrow 1$

Возьмем $\varepsilon = 1$

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

Возьмем $|x| = 1$

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

$$\text{Тогда } \|A\| \leq \frac{1}{\delta}$$

Докажем $1 \Rightarrow 4$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \frac{\varepsilon}{\|A\|} : \forall x_1, x_2 : |x_1 - x_2| < \delta$$

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

Теорема о пространстве линейных отображений

- $\|\cdot\|$ – норма в $\text{Lin}(X, Y)$, X, Y – конечномерные нормированные пространства
Т.е.

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

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

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

- $\|BA\| \leq \|B\| \cdot \|A\|$

Доказательство

$\|A\| \geq 0$ – тривиально

$$\|A\| = \sup_{|x|=1} \|Ax\| = 0 \Rightarrow A = 0$$

$$\|\alpha A\| = |\alpha| \|A\|$$

$$|(A + B)x| \leq |Ax| + |Bx| \leq \underbrace{(\|A\| + \|B\|)}_C |x| \Rightarrow \|A + B\| \leq C = \|A\| + \|B\|$$

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

Замечание

В $\text{Lin}(X, Y)$

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

$$X \quad |Ax| \leq C|x|$$

Теорема Лагранжа (для отображений)

$F : D \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ – 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

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

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

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

Лемма

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

$\exists c > 0 : \forall x \quad |Bx| \geq c|x|$

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

Доказательство

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

$$|\underbrace{B^{-1}y}_x| \leq \frac{1}{c} |BB^{-1}y| = \frac{1}{c} |y|$$

Замечание

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

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

$$\text{Т.е. } |Ax| \geq \frac{1}{\|A^{-1}\|} |x|$$

Теорема об обратимости линейного оператора, близкого к обратимому

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

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

Тогда

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

Доказательство 1 и 2

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

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

1 и 2 следуют из леммы

Доказательство 3

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

$$\text{Аналогично } L^{-1} - M^{-1} = M^{-1}(M - L)L^{-1}$$

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

Следствие

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

Доказательство

Доказательство по Гейне

Рассмотрим последовательность операторов $B_k : B_k \rightarrow L$

Проверим, что $B_k^{-1} \rightarrow L^{-1}$

$$\text{Н.С.Н.М. } \|B_k - L\| < \frac{1}{\|L^{-1}\|}$$

$$\|B_k^{-1} - L^{-1}\| \leq \underbrace{\frac{\|L^{-1}\|}{\frac{1}{\|L^{-1}\|} - \|L - B_k\|}}_{\text{огр}} \underbrace{\|L - B_k\|}_{\rightarrow 0} \rightarrow 0$$

Теорема (о непрерывно дифференцируемых отображениях)

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

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

Тогда $1 \leftrightarrow 2$

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

Доказательство $1 \rightarrow 2$

Пусть $F \in C^1(D)$

$$\forall i, j \forall x \in D \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall \tilde{x} : |x - \tilde{x}| < \delta \ \left| \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(x) - \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\tilde{x}) \right| < \frac{\varepsilon}{\sqrt{mn}}$$

$$\text{Тогда } \|F'(x) - F'(\tilde{x})\| \leq \sqrt{\sum_{ij} \left(\frac{\partial f_i}{\partial x_j}(x) - \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(\tilde{x}) \right)^2} \leq \varepsilon$$

Доказательство $2 \rightarrow 1$

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

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

$$\left| \underbrace{(F'(x) - F'(\tilde{x}))h}_{\sum_{i=1}^l \left(\frac{\partial f_i}{\partial x_k}(x) - \frac{\partial f_i}{\partial x_k}(\tilde{x}) \right)} \right| \leq \|F'(x) - F'(\tilde{x})\| \|h\| \leq \varepsilon$$

$$\sum_{i=1}^l \left(\frac{\partial f_i}{\partial x_k}(x) - \frac{\partial f_i}{\partial x_k}(\tilde{x}) \right)$$

$$\text{Отсюда } \sqrt{\sum_{i=1}^l \left(\frac{\partial f_i}{\partial x_k}(x) - \frac{\partial f_i}{\partial x_k}(\tilde{x}) \right)^2} \leq \varepsilon$$

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

3 Экстремумы

Определение

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

$a \in D$ – 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

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

$a \in \text{Int } D, f$ – 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

$g'(0) = 0$

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

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 $\text{Int } K$ ($f : K \rightarrow \mathbb{R}$, непрерывна)

$f_{\partial K} = \text{const}, \partial K$ – 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 $f \equiv \text{const}$ на K

Иначе применим теорему Ферма

Определение

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

т.е. $Q(h) = \sum_{1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq m} a_{ij} h_i h_j, a_{ij} = a_{ji}$

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

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

Q – неопределенная $\Leftrightarrow \exists h : Q(h) > 0, \exists h : Q(h) < 0$

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

Лемма

1. $Q : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ – кв. форма, $Q > 0$
Тогда $\exists \gamma_Q > 0 : \forall x \ Q(x) > \gamma_Q |x|^2$
2. $p : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ – норма Тогда $\exists C_1, C_2 > 0 : \forall x \in \mathbb{R}^m \ C_1 |x_1| \leq p(x) \leq C_2 |x_2|$

Доказательство

1. $\gamma_Q := \min_{|x|=1} Q(x) > 0$
Тогда $Q(x) = |x|^2 Q(\frac{x}{|x|}) \geq \gamma_Q |x|^2, x \neq 0$
2. Проверим, что $p(x)$ непрерывна, чтобы доказать существование минимума и максимума:
 $|p(x) - p(y)| \leq p(x - y) = p(\sum (x_k - y_k) \bar{e}_k) \leq \sum |x_k - y_k| p(e_k) \leq M |x - y|, M = \sqrt{\sum p(e_k)^2}$ – по КБШ
 $C_1 = \min_{|x|=1} p(x), C_2 = \max_{|x|=1} p(x)$
 $p(x) = |x| p(\frac{x}{|x|}) \leq |x| C_2, \geq |x| C_1$

Напоминание

$$f(x+h) = f(x) + df(x, h) + \frac{1}{2!} d^2 f(x, h) + \dots$$

$$d^2 f(x, h) = f''_{x_1 x_1}(x) h_1^2 + \dots + f''_{x_n x_n}(x) h_n^2 + 2 f''_{x_1 x_2}(x) h_1 h_2 + \dots$$

Теорема (достаточное условие экстремума)

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

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

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

$Q < 0 \Rightarrow a$ – локальный максимум

$Q \leq 0$ – не точка локального экстремума

$Q \geq 0$ – информации недостаточно

Доказательство

$$\forall h \ \exists t \in (0, 1) : f(a+h) = f(a) + \underbrace{df(a, h)}_0 + \frac{1}{2!} d^2 f(a+th, h) - \text{остаток в}$$

формуле Лагранжа

$$f(a+h)-f(a) = \frac{1}{2!}Q(h) + \frac{1}{2!}(\underbrace{f''_{x_1x_1}(a+th)h_1^2 - f''_{x_1x_1}(a)h_1^2}_{|\text{б.м.} \cdot h_i^2| = o(|h|^2)} + \dots + \underbrace{2f''_{x_1x_2}h_1h_2 - 2f''_{x_1x_2}(a)h_1h_2}_{|\text{б.м.} \cdot h_i h_j| = o(|h|^2)} + \dots)$$

$$f(a+h) - f(a) \geq \frac{1}{2}Q(h) - |\alpha(h)||h|^2 \geq \frac{1}{2}\gamma_Q|h|^2 - |\alpha(h)||h|^2 \geq \frac{1}{4}\gamma_Q|h|^2 > 0, \alpha(h) - \text{б.м.}, \text{ при достаточно малых } |h|$$

Пункт 1 доказан

Пункт 2 доказывается заменой $f \rightarrow -f$

Пункт 3: $h : Q(h) > 0, \tilde{h} : Q(\tilde{h}) < 0$

$$\text{Аналогично п.1. } f(a + s \cdot h) - f(a) \geq \frac{1}{2}Q(sh) - |\alpha(s)|s^2 = \frac{1}{2}Q(h)s^2 - |\alpha(s)|s^2 \geq \frac{1}{4}Q(h) \cdot s^2$$

С другой стороны $f(a + s \cdot \tilde{h}) < 0$ по аналогичным соображениям

Пункт 4: $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, a = (0, 0)$

$$f(x_1, x_2) = x_1^2 - x_2^4$$

$$Q(h) = 2h_1^2 - \text{полуопределенный}$$

Тут нет экстремума

$$f(x_1, x_2) = x_1^2 + x_2^4 - \text{в нуле экстремум}$$

4 Функциональные последовательности и ряды

4.1 Равномерная сходимость последовательностей и функций

Определение

Последовательность функций – отображение $N \rightsquigarrow$ множество функций

Пусть $f_1(x), f_2(x), \dots : X \rightarrow \mathbb{R}, X$ – любое множество

Последовательность (f_n) сходится поточечно на E – существует функция $f(x)$

$$f_n \xrightarrow{E} f$$

$$\forall x \in E \forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n > N |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

Последовательность (f_n) сходится равномерно на E к функции f

$$f_n \xRightarrow{E} f \forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n > N \underbrace{\forall x \in E |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon}_{\sup_{x \in E} |f_n(x) - f(x)| = \rho(f_n, f) \leq \varepsilon}$$

Замечание

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

Тогда $f_n \rightrightarrows_{E_0} f$

Замечание

$f_n \rightrightarrows_E f$

Тогда $f_n \xrightarrow{E} f$

Замечание

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

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

Доказательство

Первые две аксиомы очевидны

Докажем неравенство треугольника

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

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

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

$c \in X, f_n$ – непрерывная в c

$f_n \rightrightarrows f$ на X

Тогда f – непрерывна в c

Доказательство

Дано утверждение о равномерной сходимости

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

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

Начиная с некоторого большого n :

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

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

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

Следствие 2

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

Замечание

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

Пример: $f_n = x^n, x \in (0, 1)$

$f \equiv 0$

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

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

$f_n(x) \Rightarrow f$ на (α, β)

Но $\rho(f_n, f) = 1$ на $(0, 1)$

$f_n \not\Rightarrow f$ на $(0, 1)$

Теорема

X – компакт

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

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

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

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

$\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n > N \forall x |f_n(x) - f(x)| \leq \varepsilon$ (предельный переход $m \rightarrow \infty$)

Т.е. $f_n \Rightarrow f$ на X

$f \in C(X)$ по теореме 1

Замечание

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

$(\mathcal{F}(X), \rho)$ – полное м.п.

Доказательство

Аналогичное

Теорема (критерий Коши)

$$f_n \in C(X)$$

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

4.2 Предельный переход под знаком интеграла

Подумаем о следующем правиле: $f_n \rightarrow f \Rightarrow \int_a^b f_n \rightarrow \int_a^b f$

Анти-пример

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

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

Теорема 2

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

$$f_n \rightrightarrows f \text{ на } [a, b]$$

$$\text{Тогда } \int_a^b f_n \rightarrow \int_a^b f$$

(по т.1. f – непрерывна)

Доказательство

$$\left| \int_a^b f_n - \int_a^b f \right| = \left| \int_a^b f_n - f \right| \leq \int_a^b |f_n - f| \leq \sup |f_n - f| (b-a) \rightarrow 0$$

Следствие (правило Лейбница дифференцирования интеграла по параметру)

$$f : \underbrace{[a, b]}_x \times \underbrace{[c, d]}_y \rightarrow \mathbb{R}$$

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

$$\text{Тогда для } \Phi(y) = \int_a^b f(x, y) dx \text{ верно, что } \Phi \text{ – дифференцируема на } [c, d]$$

$$\text{и } \Phi'(y) = \int_a^b f'_y(x, y) dx$$

Доказательство

$$\frac{\Phi(y+t_n) - \Phi(y)}{t_n} = \int_a^b \frac{f(x, y+t_n) - f(x, y)}{t_n} dx \underset{\text{по т.Лагранжа}}{=} \int_a^b f'_y(x, t +$$

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

Проверим (*):

Вспомним теорему Кантора о равномерной непрерывности

$f \in C(K)$. Тогда f – равномерно непрерывная

Т.е. $\forall \varepsilon > 0 \quad \underbrace{\exists \delta > 0}_{\exists N: \forall n > N \quad |t_n| < \delta} : \forall x, \bar{x} : \rho(x, \bar{x}) < \delta \quad |f(x) - f(\bar{x})| < \varepsilon$

Тогда $\rho((x, y + \Theta_x t_n), (x, y)) < \delta$

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

Т.е. $|\int_a^b f'_y(x, y + \Theta_x t_n) - \int_a^b f'_y(x, y)| \leq \varepsilon(b - a)$

Теорема 3 (о предельном переходе по знаку производной)

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

$f_n \rightarrow f_0$ поточечно на $\langle a, b \rangle$

$f'_n \Rightarrow \phi$ на $\langle a, b \rangle$

Тогда $f_0 \in C^1 \langle a, b \rangle, f'_0 = \phi$ на $\langle a, b \rangle$

Пояснение

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f'_n(x) = (\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x))'$$

Доказательство

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

$f'_n \Rightarrow \phi$ на $[x_0, x_1]$ (отсюда ϕ непрерывна)

Тогда по т.2 $\int_{x_0}^{x_1} f'_n \rightarrow \int_{x_0}^{x_1} \phi$

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

Т.о. f_0 – первообразная ϕ

ϕ – непрерывна по т.1

Отсюда $f'_0 = \phi$

Определение

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

$$\sum u_n(x_0)$$

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

$S_N \Rightarrow S$ на $E \Leftrightarrow$ ряд равномерно сходится в E

$$\Leftrightarrow M_N = \sup_{x \in E} \left| \sum_{n > N} u_n(x) \right| \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} 0$$

Теорема (признак Вейерштрасса)

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

Пусть $\exists (c_n) \in R : \forall x \in E |u_n(x)| \leq c_n$

и $\sum c_n$ – сходится

Тогда u_n равномерно сходится на E

Доказательство

Рассмотрим $M_N = \sup_{x \in E} \left| \sum_{n > N} u_n(x) \right| \leq \sum_{n > N} c_n \xrightarrow{N \rightarrow \infty} 0$

Критерий Больцано-Коши равномерной сходимости

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

эквивалентно равномерной сходимости

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

Пример

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

Есть ли равномерная сходимость?

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

$$\sum c_n = \sum \frac{1}{2n^2} - \text{сходится (т.е. есть равномерная сходимость)}$$

Пример 2

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

$$c_n = \frac{1}{2n}, \sum \frac{1}{2n} - \text{расходится}$$

Применим критерий Больцано-Коши

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

нижняя оценка числителя

$$\frac{(n+1)^{\frac{1}{n^2}}}{1 + (n+1)^4 \frac{1}{n^4}} + \dots + \frac{2n^{\frac{1}{n^2}}}{1 + (2n)^4 \frac{1}{n^4}} \geq n \frac{\overbrace{\frac{1}{n}}^{\text{нижняя оценка числителя}}}{\underbrace{17}_{\text{верхняя оценка знаменателя}}} = \frac{1}{17}$$

Теорема 1' (Стокса-Зайдля для рядов)

$u_n : X \rightarrow \mathbb{R}, X$ – 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

Пример

$$\sum \frac{x}{1 + n^4 x^2} - \text{непрерывно}$$

Пример 2

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

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

$$\left| \frac{nx}{1+n^4x^2} \right| \leq \frac{nb}{1+n^4a^2} =: c_n$$

$$\sum c_n - \text{сходится}$$

Тогда наш ряд равномерно сходится в (a, b)

Тогда он непрерывен

Теорема 2'

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

$$\sum u_n \text{ равномерно сходится на } [a, b]$$

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

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

Доказательство

Применим теорему 2

$$\int_a^b S(n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \int_a^b S$$

$$\int_a^b \left(\sum_{k=1}^n u_k \right) = \sum_{k=1}^n \left(\int_a^b u_k \right)$$

Пример

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

$$|(-1)^n x^n| \leq q^n, \sum q^n - \text{сходится (т. Вейерштрасса)}$$

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

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

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

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 $[0, 1]$

по секретному приложению к признаку Лейбница

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

Тогда сумма в правой части непрерывна на $[0, 1]$ по Т.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)

$$u_n \in C^1 \langle a, b \rangle$$

$$1. \sum u_n(x) = S(x) - \text{поточечная сходимость на } \langle a, b \rangle$$

$$2. \sum u'_n(x) = \phi(x) - \text{равномерная сходимость на } \langle a, b \rangle$$

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:

$$f_n = S_n, f_0 = S$$

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

Пример

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

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

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

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

Проверим, что ряд равномерно сходится при больших x

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

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

$$\sum \frac{M}{n(n+M)} \leq +\infty$$

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 $\Gamma \in C^\infty$

5 Диффеоморфизм

Определение

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

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

f – диффеоморфизм, если f – обратимо, f, f^{-1} – дифференцируема

Замечание

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

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

Лемма (о «почти» локальной инъективности)

$F : O \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$, O – область, $x_0 \in O$, F – дифференцируемо в x_0

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

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

Доказательство

1. f – линейное

Тогда $|h| = |f^{-1} \circ F \cdot h| \leq \|F^{-1}\| |Fh|$

$|F(x_0 + h) - F(x_0)| = |Fh| \geq \frac{1}{\|F^{-1}\|} |h|$

δ – любое

2. $|F(x_0 + h) - F(x_0)| = |F'(x_0)h + \alpha(h)|h| \geq \underbrace{C}_{\text{из п.1}} |h| - |\alpha(h)||h|$

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

Замечание

$\forall x \quad \det F'(x) \neq 0$, 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

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

Тогда $F(O)$ – открытое множество

Доказательство

Пусть $x_0 \in O$, $y_0 \in F(x_0)$

Проверим, что y_0 – внутренняя точка $F(O)$

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

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

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

$r > 0$ – потому что $\text{dist} = \inf$ 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)

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

$\forall x \in S(x_0, \delta) \quad g(x) \geq r^2$ 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

$$g(x) = (F_1(x) - y_1)^2 + \dots + (F_m(x) - y_m)^2$$

$$\begin{cases} 0 = \frac{\partial g}{\partial x_1} = 2(F_1 - y_1) \frac{\partial F_1}{\partial x_1} + \dots + 2(F_m - y_m) \frac{\partial F_m}{\partial x_1} \\ \vdots \\ 0 = \frac{\partial g}{\partial x_m} = 2(F_1 - y_1) \frac{\partial F_1}{\partial x_m} + \dots + 2(F_m - y_m) \frac{\partial F_m}{\partial x_m} \end{cases}$$

$$(F(x) - y)^T F'(x) = 0$$

Т.е. $\det F'(x) \neq 0$, то $g(x) = F(x) - y = 0$

Отсюда $g(x)$ 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

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

$F \in C^1(O)$

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

Тогда $F(O)$ – открытое

Доказательство

Пусть $x_0 \in O$

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

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

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

Т.е. $\det\left(\frac{\partial F_i}{\partial x_j}\right)_{i,j \in 1 \dots l} \neq 0$

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

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

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

$\tilde{F} : U_l \rightarrow \mathbb{R}^l$

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

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

Теорема о дифференцировании обратного отображения

$F : O \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m, O$ – 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 $\exists C, \delta : \forall x \in B(x_0, \delta) |F(x) - F(x_0)| \geq C|x - x_0|$

$A = F'(x_0)$

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

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

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

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

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

Отсюда S – дифференцируемо

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

$$y \xrightarrow[\text{непр}]{\quad} S(y) = x \xrightarrow[\text{непр}]{\quad} T'(x) = A \xrightarrow[\text{непр}]{\quad} A^{-1}$$

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

Т.о.:

Пусть $F^{-1} \in C^{r-1}$

Лемма

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

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

//todo доказать

Теорема о локально обратимости

Пусть $F \in C^1(O, \mathbb{R}^m)$ (т.е. $F : O \rightarrow \mathbb{R}^m, F \in C^1$)

$$x_0 \in O$$

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

Тогда $\exists U(x_0) : F \Big|_{U(x_0)} - \text{диффеоморфизм}$

Доказательство

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

(не представляю, откуда)

По предыдущей теореме достаточно построить окрестность x_0 , где $F -$ обратимо

$F'(x_0) -$ невырожденный

$$\text{Тогда } \exists c : \forall h \quad |F'(x_0)h| \geq c|h|$$

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

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

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

$$F(y) - F(x) = (F(x + h) - F(x) - F'(x)h) + (F'(x)h - F'(x_0)h) + F'(x_0)h$$

$$|F(y) - F(x)| \geq |F'(x_0)h| - |F(x + h) - F(x) - F'(x)h| - |(F'(x) - F'(x_0))h|$$

(неравенство треугольника)

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

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

$$|F(y) - F(x)| \geq c|h| - \frac{c}{2}|h| - \frac{c}{4}|h| = \frac{c}{4}|h| - \text{т.е. } F(y) \neq F(x), \text{ а значит точки не склеиваются}$$