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

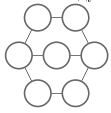
Будем перемещать фишки по ребрам (перемещать фишку можно только в пустую вершину)

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

Теорема Уилсона

Если граф G:

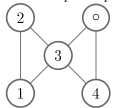
- Нет точек сочленения
- Граф не двудольный
- Граф не цикл длины $n \ge 4$
- G не следующий граф:



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

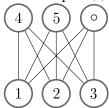
Доказательство необходимости

• Рассмотрим граф



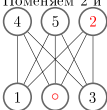
Заметим, что в таком графе 1 никогда не попадет в правую половину

• Рассмотрим двудольный граф



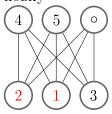
Рассмотрим его как перестановку

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|
- т, п − 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
$$1 \Rightarrow 4$$

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

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

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 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 (непрерывность вычисления обратного оператора)

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 $f \equiv \text{const}$ 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 об оценке квадратичной формы и об эквивалентных нормах

1.
$$Q: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$$
 – кв. форма, $Q>0$ Тогда $\exists \gamma_Q>0: \forall x \; Q(x) \geq \gamma_Q |x|^2$

2.
$$p: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$$
 — норма Тогда $\exists C_1, C_2 > 0: \forall x \in \mathbb{R}^m \ C_1|x_1| \leq p(x) \leq C_2|x_2|$

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)

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

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

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

 $Q < 0 \Rightarrow a$ – локальный максимум

 $Q \lessgtr 0$ – не точка локального экстремума

Q > 0 – информации недостаточно

Доказательство

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

формуле Лагранжа

$$f(a+h)-f(a) = \frac{1}{2!}Q(h) + \frac{1}{2!}\underbrace{\left(f_{x_1x_1}''(a+th)h_1^2 - f_{x_1x_1}''(a)h_1^2}_{|6.\text{M.}\cdot h_i^2| = o(|h|^2)} + \ldots + \underbrace{f_{x_1x_2}''h_1h_2 - f_{x_1x_2}''(a)h_1h_2}_{|6.\text{M.}\cdot h_ih_j| = o(|h|^2)}\right) + \underbrace{\left(f_{x_1x_1}''(a+th)h_1^2 - f_{x_1x_1}''(a)h_1^2 + \ldots + \underbrace{f_{x_1x_2}''h_1h_2 - f_{x_1x_2}''(a)h_1h_2}_{|6.\text{M.}\cdot h_ih_j| = o(|h|^2)}\right)}$$

$$f(a+h) - f(a) \ge \frac{1}{2}Q(h) - |\alpha(h)||h|^2 \ge \frac{1}{2}\gamma_Q|h|^2 - |\alpha(h)||h|^2 \ge \frac{1}{4}\gamma_Q|h|^2 > 0$$

 $0, \alpha(h)$ – б.м., при достаточно малых |h|

Пункт 1 доказан

Пункт 2 доказывается заменой $f \rightarrow -f$

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

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

$$|\alpha(s)|s^2 \ge \frac{1}{4}Q(h) \cdot s^2$$

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

Функциональные последовательности и ря-4 ДЫ

4.1Равномерная 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)

 $f_n \xrightarrow{F} f$

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

Последовательность (f_n) сходится равномерно на E к функции f

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

Замечание

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

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

Замечание

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

Тогда $f_n \to f$

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

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

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

Начиная с некоторого большого n:

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

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)

Ho
$$\rho(f_n, f) = 1$$
 на $(0, 1)$

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

Теорема

X – компакт

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

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

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

Доказательство

Пусть f_n – фундаментальная последовательность в C(X)

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

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

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

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

Т.е.
$$f_n \rightrightarrows f$$
 на X

 $f \in C(X)$ по теореме 1

Замечание

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

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

Доказательство

Аналогичное

Теорема (критерий Больцано-Коши)

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

4.2Предельный переход под знаком интеграла

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

Анти-пример

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

$$\int_0^1 nx^{n-1}(1-x^n) \, \mathrm{d} \, x = \int_0^1 (1-t) \, \mathrm{d} \, t = \frac{1}{2}$$
Теорема 2

 $f_n \in C[a,b]$

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

Тогда
$$\int_a^b f_n o \int_a^b f$$

(по т.1. f – непрерывна)

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

Следствие (правило Лейбница дифференцирования интеграла

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

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

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

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

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

$$\Theta_x t_n$$
 d $x \stackrel{(*)}{\to} \int_a^b f_y'(x, y) \, \mathrm{d} x$

Проверим (*):

Вспомним теорему Кантора о равномерной непрерывности

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

T.e.
$$\forall \varepsilon > 0$$
 $\exists \delta > 0$ $\exists x \in \mathbb{Z} = 0$ $\exists x \in \mathbb{Z} =$

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

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 $\langle a,b \rangle$

 $f_n'
ightharpoonup \phi$ 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 $\int_{x_0}^{x_1} f'_n \to \int_{x_0}^{x_1} \phi$

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

Т.о. f_0 – первообразная ϕ

 ϕ – непрерывна по т.1

Отсюда $f_0' = \phi$

Определение

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

$$\sum_{n=0}^{\infty} u_n(x_0)$$

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

$$S_N \rightrightarrows S$$
 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)

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

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

и
$$\sum c_n$$
 – сходится

Tогда 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)

Пример

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

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

$$c_n = \max_x \frac{x}{1 + n^4 x^2} = \frac{1}{2n^2}$$
 $\sum c_n = \sum_x \frac{1}{2n^2} - \text{сходится (т.е. есть равномерная сходимость)}$ $\prod_x \text{ример 2}$ $\sum \frac{xn}{1 + n^4 x^2}, x \in (0, +\infty)$

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

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

Применим критерий Больцано-Коши

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

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

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

Пример

$$\frac{\sum \frac{x}{1 + n^4 x^2} - \text{ непрерывно} }{ \text{Пример 2} } \\ \sum \frac{nx}{1 + n^4 x^2} \\ \text{Возьмем } x_0 > 0 \text{ и окрестность } (a,b) : 0 < a < x < b$$

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

$$\left|\frac{nx}{1+n^4x^2}\right| \le \frac{nb}{1+n^4a^2} =: c_n$$
 $\sum_{n=0}^{\infty} c_n - \text{сходится}$

$$\sum c_n$$
 – сходится

Тогда наш ряд равномерно сходится в (a, b)

Тогда он непрерывен

Теорема 2'

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

 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ равномерно сходится на [a,b]

$$S(x) = \sum_{n} u_n(x)$$

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

Доказательство

Применим теорему 2

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 $x>0$

 $\Gamma(x)=xe^{\gamma x}\exp(\sum_{n=0}^\infty(\ln(1+\frac{x}{n})-\frac{x}{n}))^{-1}$ – дифференцируемо при x>0 и ее производная непрерывна

На самом деле $\Gamma \in C^{\infty}$

Теорема 4' (о почленном предельном переходе в суммах)

 $u_n: E \subset X \to \mathbb{R}, X$ – м.п.

 $x_0 \in E, x_0$ – предельная точка в E Пусть

1.
$$\exists \lim_{x \to x_0} u_n(x) = a_n \in \mathbb{R}$$

2.
$$\sum u_n(x)$$
 – равномерно сходится на E

Тогда

1.
$$\sum a_n$$
 – сходится

$$2. \sum a_n = \lim_{x \to x_0} \sum u_n(x)$$

Доказательство п.1

Докажем сходимость

$$S_n(x) := \sum_{k=1}^n u_k(x)$$

$$S_n^a = \sum_{k=1}^n a_k$$

Проверим фундаментальность S_n^a

Возьмем $\varepsilon > 0$

$$|S_{n+p}^a - S_n^a| \leq |S_{n+p}^a - S_{n+p}(x)| + |S_{n+p}(x) - S_n(x)| + |S_n(x) - S_n^a| + |S_n(x) - |S_n(x)$$

Из равномерной сходимости $\sum u_n(x)$:

$$\exists\, N: \forall\, n>N\,\,\forall\, p\in\mathbb{N}\,\,\forall\, x\,\, |S_{n+p}(x)-S_n(x)|\leq \frac{\varepsilon}{3}$$
 Отсюда $\forall\, \varepsilon>0\,\,\exists\, N: \forall\, n>N\,\,\forall\, p\in\mathbb{N}\,\, |S_{n+p}^a-S_n^a|<\varepsilon$

Доказательство п.2

Результат следует из теоремы Стокса-Зайдля

$$\widetilde{u}_n(x) = \left[egin{array}{ll} u_n(x), & x \in E \\ a_n, & x = x_0 \end{array} \right]$$
 $\widetilde{u}_n(x)$ — непрерывная в x_0

$$\sup_{E \cup \{x_0\}} |\sum_{n \ge N} \widetilde{u}_n(x)| \le \sup_{E} |\sum_{n \ge N} u_n(x)| + |\sum_{n \ge N} a_n| \xrightarrow[N \to +\infty]{} 0$$

 $\sum \widetilde{u}_n$ – равномерно сходится на $E \cup \{x_0\}$

Teорема 4 (перестановки в предельных переходах)

 $f_n: E \subset X \to \mathbb{R}, x_0$ – предельная точка E

1.
$$f_n(x) \xrightarrow[x \to x_0]{} A_n$$
 – конечный

2.
$$\exists S: E \to \mathbb{R}: \ f_n \underset{n \to +\infty}{\Longrightarrow} S$$
 на E

Тогда

1.
$$\exists \lim A_n = A$$
 – конечный

2.
$$S(x) \xrightarrow[x \to x_0]{} A$$

T.e.
$$\lim_{x\to x_0} \lim_{n\to +\infty} f_n(x) = \lim_{n\to +\infty} \lim_{x\to x_0} f_n(x)$$

Доказательство

Применим теорему 4'

$$f_n(x) \leftrightarrow S_n(x)$$

$$u_n \leftrightarrow f_n - f_{n-1}$$
 (за исключением $u_1 = f_1$)

$$a_k \leftrightarrow A_k - A_{n-1} \ (\text{кроме} \ a_1 = A_1)$$

$$\sum u_n(x) \leftrightarrow S(x)$$
 Замечание

$$f_n \rightrightarrows S$$
 на E

Тогда
$$\forall \, \varepsilon > 0 \,\, \exists \, N : \forall \, n > N \,\, \sup_{x \in E} |f_n(x) - S(x)| < \varepsilon$$

Определим равномерный предел при $t \to t_0$

$$f:E imes D o \mathbb{R}, E$$
 — множество, $D\subset Y$ — м.п., t_0 — предельная тока D $f(x,t)\underset{t o t_0}{\Longrightarrow}h(x)$, где $h:E o \mathbb{R}$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists U(t_0) : \forall t \in U(t_0) \sup_{x \in E} |f(x, t) - h(x)| < \varepsilon$$

Теорема 4"

 $f: E \times D \to \mathbb{R}, E \subset X$ – м.п., $D \subset Y$ – м.п., x_0 – предельная точка E, t_0 предельная точка D

1.
$$\forall t \; \exists \lim_{x \to x_0} f(x,t) = A(t)$$
 – конечный

2.
$$f(x,t) \underset{t \to t_0}{\Longrightarrow} S(x)$$
, где $S: E \to \mathbb{R}$

Тогда

- 1. \exists конечный $\lim_{t \to t_0} A(t) = A$
- $2. \lim_{x \to x_0} S(x) = A$

Теорема (признак Дирихле равномерной сходиости ряда)

Пусть
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x)b_n(x), x \in X$$

Пусть

1.
$$\exists C_A : \forall N \ \forall x \ | \sum_{n=1}^N a_n(x) | \leq C_A$$
 (частичные суммы ряда $\sum a_n(x)$ равномерно ограничены)

2. $b_n(x) \underset{n \to \infty}{\Longrightarrow} 0$ на X и $\forall x \ b_n$ монотонна при каждом фиксированном X

Тогда $\sum a_n(x)b_n(x)$ – равномерно сходится на X

$$\sum_{\substack{N \le k \le M \\ A = a}} a_k b_k = A_M b_M - A_{N-1} b_{N-1} + \sum_{\substack{N \le k \le M-1 \\ A = a}} (b_k - b_{k+1}) A_k$$

 $A_k = a_1 + \ldots + a_k$

Из равномерной сходимости: $\forall \varepsilon > 0 \; \exists T : \forall M, N > T \; \sup |b_M(x)| <$

Из равномерной сходимости:
$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists T : \forall M, N > T \ \sup |b_M(x)| < \varepsilon; \sup |b_{N-1}(x)| < \varepsilon, \sup |b_{M-1}(x)| < \varepsilon, \sup |b_N(x)| < \varepsilon$$
 |
$$\sum_{N \le k \le M} a_k(x)b_k(x)| \le |A_M||b_M| + |A_{N-1}||b_{N-1}| + \sum |b_k - b_{k+1}||A_k| \le C_A(|b_M| + |a_N|)$$

$$|b_{N-1}| + |b_{N-1}| + |b_N| < 4C_A \varepsilon$$

Следствие (признак Абеля)

$$\sum a_n(x)b_n(x), x \in E$$

- 1. $\sum a_n(x)$ равномерно сходится на E
- 2. b_n монотонно по n при каждом x $b_n(x)$ равномерно ограничена: $\exists \, C_B : \forall \, x \, \forall \, n \, \, |b_n(x)| \leq C_B$

Тогда $\sum a_n(x)b_n(x), x \in E$ равномерно сходится на E

Пример

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^3}, x \in \mathbb{R}$$

f – непрерывно по признаку Вейерштрасса: $|\frac{\sin nx}{n^3}| \le \frac{1}{n^3}, \sum \frac{1}{n^3} - \cos nx$ дится

f – дифференцируемо: $f' = \sum \frac{\cos nx}{n^2}$ – это выполнено по теореме 3', т.к. ряд равномерно сходится

Но дважды не дифференцируемо, т.к. нет равномерной сходимости

$$\exists \varepsilon = \frac{1}{100} : \forall N \exists n > N : \exists m = n \exists x = \frac{1}{n} : \left| \frac{\sin(n+1)x}{n+1} + \dots + \frac{\sin(n+m)x}{n+1} \right| > \varepsilon$$

$$\frac{\sin(n+m)x}{n+m}| > \varepsilon$$

$$\frac{\sin\frac{n+1}{n}}{n+1} + \dots + \frac{\sin\frac{2n}{n}}{2n} > \frac{1}{20}$$

Тогда докажем локальную равномерную сходимость (в окрестности некоторой точки)

В окрестности не должно быть $2\pi k$, иначе аналогично доказательству Рассмотим окрестность $(\alpha, \beta), 2\pi k \notin (\alpha, \beta)$

$$a_n = \sin nx, b_n(x) = \frac{1}{n}$$
 – монотонно, $b_n \rightrightarrows 0$

$$|\sin x + \sin 2x + \dots + \sin nx| \le |\operatorname{Im}(e^{ix} + \dots + e^{inx})| \le |e^{ix} \frac{|}{|e^{inx} - 1|}|e^{ix} - 1| \le |e^{ix} + \dots + e^{inx}|$$

$$\frac{2}{|e^{ix} - 1|} \le \frac{2}{d}, d = \min(|e^{i\alpha} - 1|, |e^{i\beta} - 1|)$$

Т.о. $\forall x_0 \in (0, 2\pi) \; \exists \, U(x_0)$ на которой имеется равномерная сходимость

Таким образом
$$f''(x) = \sum -\frac{\sin nx}{n} \ \forall x \in (0, 2\pi)$$

Cnoйлер: $\sum \frac{\sin nx}{x}$ – не непрерывна в 0 – там имеется скачок $\not \exists f''(0)$

4.3 Степенные ряды

Определение

 $B(z_0, r) \in \mathbb{C} := \{z : |z - z_0| < r\}$

Cтепенной pяd: $\sum a_n(z-z_0)^n, z_0 \in C, a_n$ – комплексная последователь-

Теорема (о круге сходимости степенного ряда)

$$\sum a_n (z - z_0)^n$$

 $\sum_{n} a_n (z - z_0)^n$ Тогда выполнено ровно одно из трех

- 1. Ряд сходится при всех $z \in \mathbb{C}$
- 2. Ряд сходится только при $z=z_0$
- 3. $\exists\,R\in(0,+\infty):$ при $|z-z_0|>R$ расходися; $|z-z_0|< R$ ряд сходится абсолютно

Утверждение

$$\sum a_n$$
 – сходится $\Leftrightarrow \sum \operatorname{Re} a_n, \sum \operatorname{Im} a_n$ – сходятся Доказательство

Изучим ряд на абсолютную сходимость

Применим признак Коши: изучим $\overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n(z-z_0)^n} = \overline{\lim} |z-z_0| \sqrt[n]{|a_n|}$:

При . . . < 1 – абсолютно сходится

При ... > 1 – расходится, т.к. слагаемые $\neq 0$

Рассмотрим $|z-z_0| \overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|}$

- 1. $\overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|} = 0$ всегда сходится (случай 1)
- 2. $\overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|} = +\infty$ тогда сходится при $z=z_0$, иначе расходится (случай 2)

3.
$$|z-z_0| < \frac{1}{\overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|}} =: R - \text{сходится в } B(z_0, R) \text{ (случай 3)}$$

 $R-pa\partial uyc\ cxo\partial u$ мости

$$R = \frac{1}{\overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|}}$$
 — формула Коши-Адамара

Если применим признак Даламбера, то $R=\lim |\frac{a_n}{a_{n+1}}|$

Пример

$$1. \sum_{n=0}^{+\infty} z^n$$

$$S_n = 1 + z + \ldots + z^n = \frac{z^{n+1} - 1}{z - 1} \to \frac{1}{1 - z}$$

Сходится при |z| < 1

При |z|=1 ряд расходится

$$2. \sum \frac{z^n}{n}, R = 1$$

Рассмотрим
$$|z|=1$$
: $z=1$ – расходится; $z=-1$ – сходится $z=e^{i\phi}$: $\sum \frac{e^{in\phi}}{n}=\sum \frac{\cos n\phi}{m}+i\sum \frac{\sin n\phi}{n}$, – сходится при $\phi\in(0,2\pi)$

$$3. \sum \frac{z^n}{n^2}, R = 1$$

$$|rac{z^n}{n^2}| \leq rac{1}{n}^2 - ext{cxoдится при } |z| \leq 1$$

4.
$$\sum n!z^n$$
 – сходится при $z=0$

5.
$$\sum \frac{z^n}{n!}, R = \frac{1}{\lim \sqrt[n]{\frac{1}{n!}}} = \frac{1}{\lim \sqrt[n]{\frac{1}{n^n e^{-n}\sqrt{2\pi n}...}}} = \frac{1}{\lim \frac{e}{n}} = +\infty$$
 - сходится при всех $z \in \mathbb{R}$

Теорема (о равномерной сходимости и непрерывности степен-

$$\sum_{\text{Тогла}} a_n (z - z_0)^n, 0 < R \le +\infty$$

- 1. Для r:0 < r < R ряд равномерно сходится на $\overline{B}(z_0,r)$
- 2. $f(z) = \sum a_n (z z_0)^n$ непрерывна на $B(z_0, R)$

Доказательство

1. по признаку Вейерштрасса

$$|a_n(z-z_0)^n| \le |a_n|r^n$$

 $|a_n(z-z_0)^n| \le |a_n|r^n$ $\sum |a_n|r^n$ – сходится: подставим в ряд $z:=z_0+r$ – должен абсолютно сходиться

2. Проверим, что $a_n(z-z_0)^n$ – непрерывная функция: Возьмем $z_1 \in B(z_0, R)$ Возьмем $r : |z_1 - z_0| < r < R$

В круге $\overline{B}(z_0,r)$ есть равномерная сходимость \Rightarrow есть непрерывность

Определение

Будем считать комплексную функцию дифференцируемой, если $\lim_{z\to z_0} \frac{f(z)-f(z_0)}{z-z_0} =$

$$A = f'(z)$$
 (двойной предел)

Эквивалентно $f(z) = f(z_0) + A \cdot (z - z_0) + o(|z - z_0|)$ Т.к. мы ввели другое определение производной, не будем пользоваться теоремой 2

Лемма

Пусть $w, w_0 \in \mathbb{C}, r > 0$

$$|w| < r, |w_0| < r$$

$$|w^{n} - w_{0}^{n}| = |(w - w_{0})(w^{n-1} + w^{n-2}w_{0} + \ldots + ww_{0}^{n-2} + w_{0}^{n-1})| \le |w - w_{0}|nr^{n-1}$$

Теорема (о почленном дифференцировании ряда)

Пусть ряд A:
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$$
, $0 < R \le +\infty$

Ряд А':
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n n(z-z_0)^{n-1}$$

Тогда

1. А' имеет тот же радиус сходимости

2. Если
$$f(z)=\sum a_n(z-z_0)^n$$
, то $\forall z\in B(z_0,R)$ $f'(z)=\sum_{n=1}^\infty a_n n(z-z_0)^{n-1}$

Доказательство

Множество сходимости ряда A' такое же, как у ряда $\sum_{n=0}^{\infty} a_n n(z-z_0)^n$

$$R^{(A')} = \frac{1}{\lim \sqrt[n]{|a_n|}n} = \frac{1}{\lim \sqrt[n]{|a_n|}}$$

Бозьмем
$$a$$
 в окрестности сходимости $\frac{f(z) - f(a)}{z - a} = \sum a_n \frac{(z - z_0)^n - (a - z_0)^n}{(z - z_0) - (a - z_0)} = \begin{bmatrix} w = z - z_0 \\ w_0 = a - z_0 \end{bmatrix} = \sum a_n \frac{w^n - w_0^n}{w - w_0} \xrightarrow[w \to w_0]{}$

 $\sum a_n n w_0^{n-1}$ – при условии наличия равномерной сходимости в $U(w_0)$

Воспользуемся леммой, взяв
$$|a-z_0| < r < R$$
 Тогда при $|w| < r$ (и $|w_0| < r$): $|a_0 \frac{w^n - w_0^n}{w - w_0}| \le n|a_n|r^{n-1}$

$$\sum na_nr^{n-1}$$
 – ряд A' в точке z_0+r – абсолютно сходится

Т.о. в
$$B(z_0,r)$$
 ряд $\sum a_n \frac{(z-z_0)^n - (a-z_0)^n}{(z-z_0) - (a-z_0)}$ равномерно сходится по

признаку Вейерштрасса

Следствие 1

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n, 0 < R \le +\infty$$

Тогда $f \in C^{\infty}(B(z_0, R))$

Тогда
$$f \in C^{\infty}(B(z_0, R))$$

и все производные получаются почленным дифференцированием

Следствие 2

$$a_n, x_0 \in \mathbb{R}$$

$$f(x) = \sum a_n (x - x_0)^n, x \in \mathbb{R}$$
 при $|x - x_0| < R$

 $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n, x \in \mathbb{R}$ при $|x - x_0| < R$ Тогда при почленном интегрировании радиус сходимости сохраняется и

$$\int_{x_0}^{x} f(x) dx = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \frac{(x - x_0)^{n+1}}{n+1}$$

Теорема (Метод Абеля суммирования рядов)

Пусть $\sum c_n$ сходится

$$f(x) := \sum c_n x^n, x \in (-1, 1)$$

Тогда
$$\lim_{x\to 1-0} f(x) = \sum c_n$$

Доказательство

Признак Абеля: $a_n(x) \leftrightarrow c_n$

$$b_n(x) = x^n$$
 – здесь считаем, что $x \in [0,1)$

Отсюда
$$\sum c_n x^n$$
 равномерно сходится на $[0,1)$

Тогда
$$R \ge 1 \Rightarrow$$
 равномерно сходится на $(-1,1)$

По Т.4' о предельном переходе в сумме предел суммы $(\lim_{x\to 1} f(x))$ равен

сумме пределов $\sum c_n$

Следствие

$$\sum_{n} a_n = A$$

$$\sum_{n} b_n = B$$

$$\sum b_n = B$$

$$c_n = a_n b_0 + a_{n-1} b_1 + \ldots + a_0 b_n$$

$$c_n = a_n b_0 + a_{n-1} b_1 + \ldots + a_0 b_n$$

Пусть ряд $\sum c_n$ сходится и $\sum c_n = C$
Тогда $AB = C$

Тогда
$$AB = C$$

Доказательство

$$f(x) = \sum a_n x^n, g(x) = \sum b_n x^n, h(x) = \sum c_n x^n$$

 $x \in (0,1)$ – ряды сходятся абсолютно
Тогда $f(x)g(x) = h(x)$

Тогда из предельного перехода $x \to 1-0$ AB=C

Пример

$$\sum \frac{1}{n^2}$$

$$f(x) := \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2}$$

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{n}$$

$$xf'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$$

$$(xf')' = \sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1} = \frac{1}{1-x}$$

$$xf' = -\ln(1-x) + c$$
Из $f(0) : c = 0$
Тогда $f' = -\frac{\ln(1-x)}{x}$

$$\sum \frac{x^n}{n^2} = -\int_0^x \frac{1-t}{t} \, \mathrm{d} \, t$$

$$\sum \frac{1}{n^2} = -\int_0^1 \frac{1-t}{t} \, \mathrm{d} \, t$$

5 Ряды Тейлора

Определение

f раскладывается в степенной ряд в окрестности x_0 , если $\exists (a_n), U(x_0): \forall x \in U(x_0) \ f(x) = \sum a_n (x-x_0)^n$

Замечание

f – раскладывается $\Rightarrow f \in C^{\infty}(U(x_0))$

Теорема о единственности

f — раскладывается \Rightarrow ряд определен однозначно $(\exists ! a_n)$

Доказательство

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n = f(x)$$

Тогда
$$a_n = \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}$$

Определени

Пусть $f \in C^{\infty}((x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon))$

Тогда ряд $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x-x_0)^n$ – ряд Тейлора функции f в точке (окрестности точки) x_0

Замечание

1. Ряд Тейлора может сходиться «не туда» (не к исходной функции)

К примеру,
$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

$$f \in C^{\infty}(\mathbb{R})$$

$$f^{(k)}(x) = P_k(\frac{1}{x})e^{e^{-\frac{1}{x^2}}}, P_k$$
 – многочлен степени $\leq 3k$

По следствию из т. Лагранжа функция k раз дифференцируема и $f^{(k)}(0) = 0$

Тогда у f(x) ряд Тейлора $\equiv 0$

T.e. существуют $f \in C^{\infty}$, которые не раскладываются в ряд (функции, раскладывающиеся в ряд – аналитические)

2. Ряд Тейлора может расходиться при всех $x \neq x_0$

$$f(t) = \int_0^\infty \frac{e^{-x}}{1 + t^2 x} \, \mathrm{d} x$$

//todo продолжить 00:55:24

Диффеоморфизм 6

Определение

 $\mathit{Oбласть}\ \mathtt{B}\ \mathbb{R}^m$ – открытое связное множество

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

 $f - \partial u \phi \phi e o mop \phi u s m$, если $f - o \delta p a \tau u mo$, f, $f^{-1} - g u \phi \phi e p e h g u p y e ma$

Замечание

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

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

Лемма (о «почти» локальной инъективности)

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

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

Доказательство

1. *F* – линейное

Утверждение: Матрица Якоби линейного оператора – матрица линейного оператора. Отсюда $\det F \neq 0$, а значит $\exists F^{-1}$

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

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

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

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

Тогда F(O) – открытое множество

Доказательство

Пусть
$$x_0 \in O, y_0 = F(x_0)$$

Проверим, что y_0 – внутренняя точка F(O)

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

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

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

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)

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

$$\forall x \in S(x_0, \delta) \ \gamma(x) \ge r^2$$

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

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

T.K. $\det F'(x) \neq 0$, to g(x) = F(x) - y = 0

Отсюда q(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

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

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

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

Тогда F(O) – открытое

Доказательство

Пусть $x_0 \in O$

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

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

 ${
m H.y.o.}$ пусть ранг реализуется на первых l столбцах

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

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

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

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

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

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

Теорема о дифференцировании обратного отображения

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

$$A = F'(x_0)$$

$$\underbrace{F(x)}_{y} - \underbrace{F(x_{0})}_{y_{0}} = A(\underbrace{x}_{S(y)} - \underbrace{x_{0}}_{S(y_{0})}) + \alpha(x)|x - x_{0}|$$

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

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

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

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 локальной обратимости

Пусть
$$F \in C^1(\underset{\text{область}}{O}, \mathbb{R}^m)$$
 (T.e. $F : O \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m, F \in C^1$) $x_0 \in O$

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

$$T$$
огда $\exists U(x_0): F \Big|_{U(x_0)}$ — 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 $\exists c : \forall h |F'(x_0)h| \geq c|h|$

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

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

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

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

Пусть $x = (x_1, \ldots, x_m) \in \mathbb{R}^m$

 $y = (y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{R}^n$

 $F: O \subset \mathbb{R}^{m+n} \to \mathbb{R}^n$ – дифференцируема, O – открытое

$$F:O\subset\mathbb{R}^{m+n}\to\mathbb{R}^n-\text{дифференцируема},\ O-\text{открыт}$$

$$\mathrm{d}\,F=\begin{pmatrix}\frac{\partial F_1}{\partial x_1}&\cdots&\frac{\partial F_1}{\partial x_m}&\frac{\partial F_1}{\partial y_1}&\cdots&\frac{\partial F_1}{\partial y_n}\\ \vdots&\ddots&\vdots&\vdots&\ddots&\vdots\\ \frac{\partial F_n}{\partial x_1}&\cdots&\frac{\partial F_n}{\partial x_m}&\frac{\partial F_n}{\partial y_1}&\cdots&\frac{\partial F_n}{\partial y_n}\end{pmatrix}=:(F_x',F_y')$$

Теорема о неявном отображени

 $F: \overset{-}{O} \subset \mathbb{R}^{m+n} \to \mathbb{R}^n, F \in C^r, r \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$

Пусть (a, b) : F(a, b) = 0

 $\det F_{n}'(a,b) \neq 0$

Тогда

1.
$$\exists P \subset \mathbb{R}^m, a \in P, \exists Q \subset \mathbb{R}^n, b \in Q$$

 $\exists ! \phi : P \to Q \in C^r$ – гладкое
 $\forall x \in P \ F(x, \phi(x)) = 0$

2.
$$\phi'(x) = -(F_y'(x,\phi(x)))^{-1}F_x'(x,\phi(x))$$

Доказательство

Построим $\Phi: O \to \mathbb{R}^{m+n}$

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

$$\Phi(a,b) = (0,0)$$

$$\Phi' = \begin{pmatrix} E & 0 \\ F_x' & F_y' \end{pmatrix}$$

$$\det \Phi'(a,b) \neq 0$$

$$\exists \widetilde{U}(a,b) : \Phi igg|_{\widetilde{U}} -$$
 диффеоморфизм

```
Можно считать, что \widetilde{U} = P_1 \times Q
\widetilde{V} = \Phi(\widetilde{U}) – открытое
\exists \Psi : \widetilde{V} \to \widetilde{U}, \Psi = \Phi^{-1} \subset C^r
\Phi,\Psi не меняют первые n координат
\Psi(u,v) = (u, H(u,v)), H : \widetilde{V} \to \mathbb{R}^m, H \in C^r
Пусть P = \widetilde{V} \cap (\mathbb{R}^m \times \{\mathbb{O}_n\}) (подмножество \widetilde{V}, где последние n координат
– нули)
\phi(x) := H(x,0)
Что F(x,\phi(x)) = 0 – тривиально
F(x,\phi(x))' = (F'_x, F'_y) \begin{pmatrix} E_m \\ \phi' \end{pmatrix} = 0
F_x' + F'y\phi' = 0
Докажем единственность
x \in P, y \in Q
F(x,y) = 0
\Phi(x,y) = (x,0)
(x,y) = \Psi\Phi(x,y) = \Psi(x,0) = (x,H(x,0)) = (x,\phi(x))
Замечание
Пусть есть система
   F_1(x_1,\ldots,x_{m+n})=0
 \begin{cases} : \\ F_m(x_1, \dots, x_{m+n}) = 0 \end{cases}
\operatorname{rg} F'(x_0) = m
H.y.o. пусть ранг реализуется на n последних переменных
Обозначим последние n переменных x_i как y_i
Пусть a = ((x_0)_1, \dots, (x_0)_m)
Тогда для \exists U(a), V(b)
\forall x \in U(a) \; \exists y \in V(b) – решение, которое гладко зависит от x
Определение
Пусть k < m
M \subset \mathbb{R}^m – простое k-мерное многообразие в \mathbb{R}^m, если
\exists O \subset \mathbb{R}^k – область
\exists \Phi: O \to M – биекция, гомеоморфизм (\Phi, \Phi^{-1}: \Phi(O) \to O – непрерыв-
но)
\Phi – параметризация
Определение
Пусть k < m
```

 $M\subset\mathbb{R}^m$ – простое k-мерное C^r -гладкое многообразие в \mathbb{R}^m , если $\exists\,O\subset\mathbb{R}^k$ – область $\exists\,\Phi:O\to M$ $\Phi\in C^r$ – гомеоморфизм $(\Phi,\Phi^{-1}:\Phi(O)\to O$ – непрерывно) $\forall\,t\in O\,\operatorname{rg}\Phi'(t)=k$

Пример

•
$$x^2 + y^2 + z^2 = 1, z > 0$$

 $(x,y) \stackrel{\Phi}{\mapsto} (x, y, \sqrt{1 - x^2 - y^2})$

$$d\Phi = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ -\frac{x}{\sqrt{1 - x^2 - y^2}} & -\frac{y}{\sqrt{1 - x^2 - y^2}} \end{pmatrix}$$

• Цилиндр

$$x = R\cos t, y = R\sin t, z = z$$

$$F : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$$

$$(t, z) \stackrel{F}{\mapsto} (R\cos t, R\sin t, z)$$

$$dF = \begin{pmatrix} -R\sin t & 0\\ R\cos t & 0\\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

• Шар – не является

Возьмем какую-то точку а в исходном множестве

На шаре ей будет соответствовать точка A

Удалим точку a и A из исходного множества и шара соответственно

В исходном множестве возьмем петлю вокруг точки a

Она не может быть стянута в одну точку

С другой стороны, петля вокруг a на шаре – может

Теорема о задании гладкого многообразия системой уравнений

 $M \subset \mathbb{R}^m, 1 \le k < m$

$$1 \le r \le +\infty$$

Тогда $\forall p \in M$ эквивалентно:

- 1. $\exists U = U(p) \subset \mathbb{R}^m$ (откр. множество) $M \cap U(p)$ простое k-мерное C^r -гладкое многообразие в \mathbb{R}^m
- 2. $\exists \widetilde{U}(p) \subset \mathbb{R}^m \ \mathbf{u} \ \exists f_1, \dots, f_{m-1} : \widetilde{U} \to \mathbb{R} \in C^r$

$$x \in M \cap \widetilde{U}(p) \Leftrightarrow \left\{ egin{array}{l} f_1(x_1,\ldots,x_m) = 0 \\ & dots \\ f_{m-k}(x_1,\ldots,x_m) = 0 \end{array}
ight.$$
 и grad $f_1(p),\ldots$, grad $f_{m-k}(p)$ – линейно независимые

Доказательство $1 \Rightarrow 2$

 $\Phi:O\subset\mathbb{R}^k\to\mathbb{R}^m, \Phi\in C^r$ – параметризация $M\cap U$ ϕ_1, \ldots, ϕ_m – координатные функции Ф $p = \Phi(t^0)$

H.у.о. пусть $(\frac{\partial \phi_i}{\partial t_i}(t^0))_{i,j=1...k}$ – невырожденная матрица

(по непрерывности можно считать, что выполнено на всем O)

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

Посмотрим на $L \circ \Phi$:

$$(L \circ \Phi)' = (\frac{\partial \phi_i}{\partial t_k}(t^0))_{i,j=1\dots k}$$

 $\det(L \circ \Phi)' \neq 0$ на O

При необходимости сузим O на окрестность точки t^0 , чтобы $L \circ \Phi$ было диффеоморфизмом

 $W \subset O$ – область определения $L \circ \Phi$

$$V = L \circ \Phi(W) \subset \mathbb{R}^k$$

$$\exists \Psi = (L \circ \Phi)^{-1}, \Psi \in C^r$$

Для $x \in V$ однозначно задано $\Phi(\Psi(x)) \in M \cap U$

Т.е. множество $\Phi(W)$ – график некоторого $H:V \to \mathbb{R}^{m-k}$

Для
$$x' \in V \Phi(\Psi(x)) = (x', H(x')) \Rightarrow H \in C^r$$

 $\Phi(W)$ – множество, открытое в M, т.к. Φ – гомеоморфизм

Значит $\exists \widetilde{U}$ – открытое в $\mathbb{R}^m: \Phi(W) = M \cap \widetilde{U}$ (теорема об открытых множествах в пространствах и подпространствах)

Можно считать, что $\widetilde{U} \subset \underbrace{V \times \mathbb{R}^{m-k}}_{\text{открытое в }\mathbb{R}^m}$

открытое в
$$\mathbb{R}^m$$

(пусть это не так. Тогда возьмем $U' := U \cap V \times \mathbb{R}^{m-k}$)

Определим $f_i: \widetilde{U} \to R$

$$f_j(x) = H_j(L(x)) - x_{k+j}, f_j \in C^r$$

Тогда $x \operatorname{Im} M \cap \widetilde{U} \Leftrightarrow \forall j \ f_j(x) = 0$

$$\begin{pmatrix} \operatorname{grad} f_1 \\ \vdots \\ \operatorname{grad} f_{m-k} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} T_{(m-k)\times k} & \operatorname{diag}(-1,\dots,-1) \end{pmatrix}$$
 – градиенты(строки) ли-

нейно независимые

Доказательство $2 \Rightarrow 1$

$$(\frac{\partial f_i}{\partial x_j})_{i=1,\dots m-k,j=1\dots m}$$
 – матрица, у которогой строки – градиенты f_i

Можно считать, что
$$\det(\frac{\partial f_i}{\partial x_i}(p))_{i=1,\dots m-k, j=k+1\dots m} \neq 0$$

Тогда из теоремы о неявном отображении:

$$\exists P((p_1,\ldots,p_k)) \subset \mathbb{R}^k \ \exists Q((p_{k+1},\ldots,p_m)) \subset \mathbb{R}^{m-k}$$

$$\exists\, H: P \to Q: \ \Phi(u,H(u)) = 0,$$
 где $u \in P, F = (f_1,\ldots,f_{m-k}),$ равносильно

$$\forall x \in M \cap (P \times Q) \ F(x) = 0$$
, r.e. $x = (u, H(u))$

T.e.
$$\Phi: P \to P \times Q \subset \mathbb{R}^m$$

$$u \mapsto (u, H(u)), H \in C^r$$

$$\Phi \in C^r$$

$$\Phi$$
 – гомеоморфизм, т.к. Φ^{-1} – это проекция(а она непрерывна) гд $\Phi'=k$

Следствие (о двух параметризациях)

Пусть $M \subset \mathbb{R}^m$ – k-мерное простое C^r -гладкое многообразие

$$p \in M, \exists U(p)$$

$$\Phi_1: O_1 \subset \mathbb{R}^k \to U(p)$$
 – параметризация, $\Phi_1 \in C^r$

$$\Phi_2: O_2 \subset \mathbb{R}^k \to U(p)$$
 – параметризация, $\Phi_2 \in C^r$

(обе действуют инъективно)

Тогда \exists диффеоморфизм $\Theta: O_1 \to O_2, \Theta \in C^r$

$$\Phi_1 = \Phi_2 \circ \Theta$$

Доказательство

$$\exists\,\Theta=\Phi_2^{-1}\circ\Phi_1$$
 – гомеоморфизм

$$\Theta = \Psi_2 \circ L_2 \circ \Phi_1 \in C^r$$

$$\Theta^{-1} = \Psi_1 \circ L_1 \circ \Phi_2 \in C^r$$

Лемма

 $\Phi: O \subset \mathbb{R}^k \to \mathbb{R}^m, O$ – открытое множество

 Φ — это C^1 -параметризация некоторого M — простого гладкого многообразия в \mathbb{R}^m

$$t_0 \in O, \Phi(t_0) = p \in M$$

Тогда $\Phi'(t_0): \mathbb{R}^k \to \mathbb{R}^m$ – не зависит от Φ и представляет собой k-мерное линейное подпространство в \mathbb{R}^m

Доказательство

 $\forall\,\Phi$ – гладкая параметризация г
д $\Phi'=k$ – образ k-мерный

Пусть есть Φ_1 и Φ_2 – две параметризации

 $\exists \psi$ – диффеоморфизм

$$\psi: O_1 \to O_2$$

$$\Phi_1 = \Phi_2 \circ \psi$$

$$\Phi_1' = \Phi_2' \psi'$$

Заметим, что
$$E = (\psi^{-1}\psi)' = (\psi^{-1})'\psi'$$

Тогда
$$\psi'$$
 и $(\psi^{-1})'$ – обратимые

$$\Phi'_1(\mathbb{R}^k) = \Phi'_2 \psi'(\mathbb{R}^k) = \Phi'_2(\mathbb{R}^k) \text{ (t.k. } \psi(\mathbb{R}^k) = \mathbb{R}^k)$$

Определение

M – простое k-мерное гладкое многообразие в \mathbb{R}^m

$$p \in M, \Phi$$
 – параметризация, $\Phi(t_0) = p$

Рассмотрим в \mathbb{R}^m подпространство $\Phi'(t_0)(\mathbb{R}^k)$

Оно называется $\kappa acame$ льным nodnpocmpaнством к M в точке p

Обозначается $T_p M$

Множество $p + T_p M$ будем называть $a\phi uнным$ пространством (касательное линейное многообразие)

Замечание

1. Если есть $v\in T_pM$, то \exists гладкий путь $\gamma_v:[-\varepsilon,\varepsilon]\to M\subset\mathbb{R}^m, \gamma_v(0)=0$ и $\gamma_v'(0)=v$

Доказательство

$$\operatorname{rg} \Phi'(t_0) = k \Rightarrow \exists u \in \mathbb{R}^j : \Phi'(t_0)u = v$$

$$\widetilde{\gamma}_v(s) = t_0 + t_0 + us$$

$$\gamma_v = \Phi \circ \widetilde{\gamma}_v$$

$$\gamma'_v(0) = \Phi'\widetilde{\gamma}'_v(0) = \Phi'(u) = v$$

2. $\gamma: [-\varepsilon, \varepsilon] \to M$ – гладкий путь

$$\gamma(0) = p$$

Тогда
$$\gamma'(0) \in T_pM$$

Доказательство

Что-то рукомахательное

3. Рассмотрим касательное пространство к графику

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

(x, y = f(x)) – поверхность в \mathbb{R}^{m+1} – это простое k-мерное гладкое многообразие в \mathbb{R}^{m+1} :

$$\Phi: O \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^{m+1}, \Phi(x) = (x, f(x))$$
 – параметризация

Тогда линейное касательное многообразие в (x_0,y_0) , где $y=f(x_0)$, задается уравнением $y-y_0=\frac{\partial}{\partial x_1}f(x_0)(x_1-x_1^0)+\ldots+\frac{\partial}{\partial x_m}f(x_0)(x_m-x_m^0)$

$$\Phi(x) = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_m \\ f(x) \end{pmatrix}$$

$$\Phi' = \begin{pmatrix} E_m \\ \frac{\partial}{\partial x_1} f & \dots & \frac{\partial}{\partial x_m} f \end{pmatrix}$$

$$a \in \mathbb{R}^m$$

$$\Phi'(x) \cdot a = \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_m \\ \frac{\partial}{\partial x_1} a + \dots + \frac{\partial}{\partial x_m} a \end{pmatrix}$$

Линейное многообразие – множество векторов, перпендикулярных вектору $\left(\frac{\partial}{\partial x_1}f(x_0),\ldots,\frac{\partial}{\partial x_m}f(x_0),-1\right)$

Тогда надо проверить, что $\left(\frac{\partial}{\partial x_1}f(x_0),\ldots,\frac{\partial}{\partial x_m}f(x_0),-1\right)\cdot\Phi'(x)a=$

4.
$$f: O \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}, O$$
 – открытое

U(p)-m-1-мерное простое гладкое многообразие в \mathbb{R}^m б заданное уравнением f(x) = 0

При это выполняется:

$$f(p) = 0$$

$$\operatorname{grad} f(p) \neq 0$$

Тогда линейное касательное многообразие в точке p есть (*) $f'_{x_1}(p)(x_1 (p_1) + \ldots + f'_{x_m}(p)(x_m - p_m) = 0$

Доказательство

Н.у.о. пусть $f'_{x_m}(p) \neq 0$

 $\exists \phi: U(p_1,\ldots,p_{m-1}) \subset \mathbb{R}^{m-1} \to \mathbb{R}$ – вычисляет последнюю координату

$$f(x_1,\ldots,x_{m-1},\phi(x_1,\ldots,x_{m-1}))=0\Leftrightarrow (x_1,\ldots,x_{m-1})\in U(p)$$
, где $x_m=\phi(x_1,\ldots,x_{m-1})$

Т.е. U(p) – есть график ϕ над $U(p_1, \ldots, p_{m-1})$

Тогда уравнение касательного линейного многообразия (**) $x_m-p_m=\phi'_{x_1}(x_1-p_1)+\ldots+\phi'_{x_{m-1}}(x_{m-1}-p_{m-1})$ Мы знаем, что $f(x_1,\ldots,x_{m-1},\phi(x_1,\ldots,x_{m-1}))=0$ $f'_{x_1}+f'_{x_m}\phi'_{x_1}=\ldots=f'_{x_{m-1}}+f'_{x_m}\phi'_{x_{m-1}}=0$ Домножим (**) · $f'_{x_m}=$ (*), ч.т.д.

6.1 Относительный (= условный) экстремум

Определение

 $f: E \subset \mathbb{R}^{m+n} \to \mathbb{R}$ $\Phi: E \to \mathbb{R}^n$ $M_{\Phi} = \{x \in \mathbb{R}^{n+m}: \Phi(x) = 0\}$ $(\Phi(x) = 0$ - уравнения связи) $x_0 \in E$ $\Phi(x_0) = 0$, т.е. $x_0 \in M_{\Phi}$ x_0 - точка относительного локального максимума, если x_0 - локальный максимум $f \mid_{M_{\Phi}}$ $T.e. <math>\exists U(x_0): \forall x \in U(x_0): \Phi(x) = 0 \ f(x_0) \geq f(x)$

7 Экспонента

Определение

$$\exp(z) := \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{n!}, R = +\infty$$

Свойства

1.
$$\exp(0) = 1$$

$$2. \exp(z)' = \exp(z)$$

3.
$$\overline{\exp(z)} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{n!} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\overline{z^n}}{n!} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\overline{z}^n}{n!} = \exp(\overline{z})$$

4.
$$\forall z,w\in\mathbb{C}\ \exp(z+w)=\exp(z)\exp(w)$$
 Доказательство

$$\exp z \exp w = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{n!} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{w^n}{n!} = \sum_{k=0}^{\infty} (\frac{z^k}{k!} + \frac{z^{k-1}w^1}{(k-1)!1!} + \ldots + \frac{w^k}{k!}) = \ldots -$$
 по теореме Коши о произведении рядов
$$\ldots = \sum_{k=0}^{\infty} (\frac{k!z^k}{k!} + \frac{k!z^{k-1}w^1}{(k-1)!1!} + \ldots + \frac{k!w^k}{k!}) \frac{1}{k!} = \sum_{k=0}^{\infty} (C_k^0 z^k + C_k^1 z^{k-1} w^1 + \ldots + C_k^k w^k) \frac{1}{k!} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(z+w)^k}{k!}$$

Тогда из 1, 2, 4 ехр – показательная функция из теоремы о существовании показательной функции

Следствие

 $\forall z \in \mathbb{C} \exp(z) \neq 0$

Доказательство

Пусть
$$\exists z : \exp(z) = 0$$

Тогда
$$\forall w \exp(z+w) = \exp(z) \exp(w) = 0$$

Пусть
$$w = u - z$$

Тогда
$$\forall u \exp(z+u-z) = \exp(u) = \exp(z) \exp(u-z) = 0$$

 $\exp(u) \equiv 0$ – что неверно

Пусть $x \in \mathbb{R}$

Обозначим
$$e^{ix} = \alpha(x) + i\beta(x)$$

Обозначим
$$e^{x} = \alpha(x) + i\beta(x)$$
Тогда $e^{-ix} = \overline{e^{ix}} = \alpha(x) - i\beta(x)$
 $\alpha(x) = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}$
 $\beta(x) = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$

$$\alpha(x) = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}$$

$$\beta(x) = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$$

Тогда
$$\alpha(x) = \frac{1}{2} \sum_{x^5} \frac{(ix)^n + (-ix)^n}{n!} = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4!} + \dots$$
 (похоже на $\cos x$)

$$\beta(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots$$
 (похоже на $\sin x$)

(желающие могут думать, что $x \in \mathbb{C}$)

Заметим, что $\alpha(x+y) = \alpha(x)\alpha(y) - \beta(x)\beta(y)$

$$\beta(x+y) = \alpha(x)\beta(y) + \alpha(y)\beta(x)$$

$$\alpha^{2}(x) + \beta^{2}(y) = 1$$

$$\alpha^2(x) + \beta^2(y) = 1$$

$$(e^{ix})' = ie^{ix}$$

Отображение ie^{ix} – вектор скорости

Тогда e^{ix} описывает движение с постоянной скоростью по окружности единичной длины

8 Теория меры

8.1 Системы множеств

Обозначение

- 1. $A \sqcup B$ дизъюнктное объединение
- 2. 2^{X} множество всех подмножеств X

Определение

 $\mathcal{P} \subset 2^X$ – полукольцо, если

- 1. $\forall A, B \in \mathcal{P} \ A \cap B \in \mathcal{P}$
- $2. \varnothing \in \mathcal{P}$

3.
$$\forall A, A' \in \mathcal{P} \exists$$
 конечное $B_1, \dots, B_n \in \mathcal{P} : A \setminus A' = \bigsqcup_{k=1}^n B_k$

Определение

 $[a, b) \subset \mathbb{R}^m$ – ячейка, если $[a, b) = \{x \in \mathbb{R}^m : \forall i \ a_i \le x_i < b_i\}$

Пример

 $X = \mathbb{R}^m$, \mathcal{P} – множество ячеек

 \mathcal{P} – полукольцо

Свойства

1. $A, B \in \mathcal{P}$ Отсюда не следует, что $A^C \in \mathcal{P}, A \cup B \in \mathcal{P}, A \setminus B \in \mathcal{P}, A \oplus B \in \mathcal{P}$

2. $A, A_1, \ldots, A_n \in \mathcal{P}$ Тогда $A \setminus (A_1 \cup \ldots \cup A_n)$ представимо в виде дизъюнктного объединения элементов \mathcal{P}

Определение

 $\mathcal{A} \subset 2^X$ – алгебра, если

- 1. $A, B \in \mathcal{A} \Rightarrow A \setminus B \in \mathcal{A}$
- 2. $X \in \mathcal{A}$

Свойства

1.
$$X \setminus X = \emptyset \in \mathcal{A}$$

2.
$$A \cap B = A \setminus (A \setminus B) \in \mathcal{A}$$

3.
$$A^C = X \setminus A \in \mathcal{A}$$

4.
$$A \cup B = (A^C \cap B^C)^C \in \mathcal{A}$$

5.
$$A_1, \ldots, A_n \in \mathcal{A} \Rightarrow \bigcup_{i=1}^n A_i, \bigcap_{i=1}^n A_i \in \mathcal{A}$$

6. Алгебра – полукольцо

Определение

 $\mathcal{A} \subset 2^X$ – сигма-алгебра, если

1.
$$\mathcal{A}$$
 – алгебра

2.
$$A_1, A_2, \ldots \in \mathcal{A} \Rightarrow \bigcup_{i=1}^{+\infty} A_i \in \mathcal{A}$$

Свойства

1.
$$A_1, A_2, \ldots \in \mathcal{A} \Rightarrow \bigcap_{i=1}^{+\infty} A_i = (\bigcup_{i=1}^{+\infty} A_i^C)^C \in \mathcal{A}$$

2.
$$E \in \mathcal{A}$$
 – сигма-алгебра Тогда $\{A \in \mathcal{A}: A \subset E\}$ – сигма-алгебра

8.2 Объем

Определение

 $\mu: \overline{\mathcal{P}} \to \overline{\mathbb{R}}$ – аддитивна, если

1. μ не принимает одновременно $+\infty$ и $-\infty$

2.
$$\mu(\emptyset) = 0$$

3.
$$A = \sqcup_{\text{конеч.}} A_i, A_i \in \mathcal{P} \Rightarrow \mu A = \sum \mu A_i$$

Определение

 \mathcal{P} – полукольцо

$$\mu: \mathcal{P} \to \overline{\mathbb{R}}$$

 μ – аддитивная, $\mu \ge 0$

Тогда μ – объем

Замечание

Если $X \in \mathcal{P}, \mu X < +\infty - \mu$ конечный объем

Замечание

Если \mathcal{P} – алгебра, то свойство 3 можно заменить на:

$$A, B \in \mathcal{A}, A \cap B = \emptyset \Rightarrow \mu(A \cup B) = A\mu + B\mu$$

Пример

Классический объем в \mathbb{R}^m :

 \mathcal{P}^m – ячейки в \mathbb{R}^m

$$\mu[a,b) = \prod_{i=1}^{m} (b_i - a_i)$$

Замечание

Если $B \subset A$, то $\mu B \leq \mu B$ – монотонность

Доказательство

Если в алгебре, то $A = B \sqcup (A \setminus B) \Rightarrow \mu A = \mu B + \mu (A \setminus B) \geq \mu B$

Теорема

 \mathcal{P} – полукольцо, $\mu:\mathcal{P}\to\overline{\mathbb{R}}$ – объем

Тогда выполняется

1. Усиленная монотонность: $\forall\,A\in\mathcal{P},A_1,\ldots,A_n\in\mathcal{P}:A\supset \bigsqcup_{i=1}^nA_i$ Тогда

$$\sum_{i=1}^{m} \mu A_i \le \mu A$$

2. Конечная полуаддитивность

$$\forall A, A_1, \dots, A_n \in \mathcal{P} \ A \subset \bigcup_{i=1}^n A_i$$

$$orall A, A_1, \ldots, A_n \in \mathcal{P} \ A \subset \cup_{i=1}^n A_i$$
 Тогда $\mu A \leq \sum_{i=1}^n \mu A_i$

3. $A, B, A \setminus B \in \mathcal{P}, \mu B$ – конечное Тогда $\mu(A \setminus B) \ge \mu A - \mu B$

Доказательство

1.
$$A \setminus \bigcup_{i=1}^{n} A_i = \bigsqcup_{\text{конеч.}} B_j \ A = A_1 \sqcup \ldots \sqcup A_n \sqcup (\bigsqcup_{\text{конеч.}} B_j) \Rightarrow \mu A = \sum \mu A_i + (\sum \mu B_j) \geq \sum \mu A_i$$

2.
$$B_i=A\cap A_i\in \mathcal{P}$$
 Тогда $A=\bigcup B_i$ Сделаем эти B_i дизъюнктными $C_1=B_1$

$$C_2 = B_2 \setminus B_1, \dots, C_k = B_k \setminus (\bigcup_{i=1}^{k-1} B_i)$$

Тогда
$$A = \bigsqcup C_k$$

По замечанию
$$C_k=B_k\setminus (igcup_{i=1}^{k-1}B_i)=igcup_{k_j}$$
 - конеч. D_{k_j} Теперь $A=igcup_{k,j}D_{k_j}$

$$\mu A = \sum_{k,j} \mu D_{k_j}$$

$$\sum_j \mu D_{k_j} \leq \mu B_k \leq \mu A_k$$
 Отсюда $\mu A \leq \sum_k \mu A_k$

3. (a)
$$B \subset A$$

Это аддитивность

(b)
$$B \not\subset A$$

 $A \setminus B = A \setminus (A \cap B), A \cap B \in \mathcal{B}$
 $\mu(A \setminus B) + \mu B \ge \mu A$

8.3 Mepa

Определение

$$\mu:\mathcal{P}\to\overline{\mathbb{R}}$$
 – мера, если μ – объем и μ – счетно-аддитивна: $A_1,A_2,\ldots\in\mathcal{P},A=A_1\sqcup A_2\sqcup\ldots\in\mathcal{P},\mu A=\sum\mu A_i$

Замечание

1. Можно считать, что индексация с помощью любого произвольного счетного множества

2. Счетная аддитивность не следует из конечной

Пример

 $X=\mathbb{R}^2, \mathcal{P}$ – множество ограниченных множеств и их дополнений $\mu(\text{огр}) = 0, \mu(\text{неогр}) = 1$

В этом множестве нет счетной аддитивности, но есть конечная

Пример (дискретная мера)

X – любое множество, $\mathcal{P} = 2^{X}$

$$A_1, A_2, \ldots \in X$$

$$h_1, h_2, \ldots > 0$$

$$h_1,h_2,\ldots>0$$
 $\mu U:=\sum_{i:A_i\in E}h_i$ – мера

Теорема 1

$$\mu: \bar{\mathcal{P}} \to \overline{\mathbb{R}}$$
 – объем

Тогда эквивалентны:

- 1. μ мера, т.е. имеет место счетная аддитивность
- 2. Имеет место счетная полуаддитивность

$$A_1, A_2, \ldots \in \mathcal{P}$$

$$A \in \mathcal{F}$$

$$A \in \mathcal{P}$$

$$A \subset \bigcup_{i=1^{\infty}} A_i \Rightarrow \mu A \le \sum \mu A_i$$

Доказательство $1 \Rightarrow 2$

Как в предыдущей теореме

Доказательство $2 \Rightarrow 1$

Проверим, что μ – мера

Пусть
$$A = \bigsqcup_{i=1}^{+\infty} A_i$$

Из свойства
$$2 \ \mu A \leq \sum \mu A_i$$

Из усиленной монотонности $\mu A \geq \sum \mu A_i$

Следствие

$$A \in \mathcal{P}, A_n \in \mathcal{P}, \mu A_n = 0$$

$$A \subset \bigcup A_n$$

Тогда
$$\mu A = 0$$

Теорема 2

$$\mathcal{A}$$
 – алгебра

$\mu:\mathcal{A} o \overline{\mathbb{R}}$ – объем

Тогда эквивалентны:

- 1. μ мера, т.е. имеет место счетная аддитивность
- 2. μ непрерывна снизу

$$A, A_i \in \mathcal{A}$$

$$A_1 \subset A_2 \subset \dots$$

$$A = \bigcup^{i \cup j} A_i$$

$$A_1 \subset A_2 \subset \dots$$
 $A = \bigcup_{i=1}^{+\infty} A_i$
Тогда $\mu A = \lim_{i \to \infty} \mu A_i$

Теорема 3

 \mathcal{A} – алгебра

 $\mu:\mathcal{A} \to \mathbb{R}$ – конечным объем

Тогда эквивалентны:

- 1. μ мера, т.е. имеет место счетная аддитивность
- 2. μ непрерывна сверху

$$A, A_i \in \mathcal{A}$$

$$A_1 \supset A_2 \supset \dots$$

$$A = \bigcap_{i=1}^{+\infty} A_i$$

$$A_1 \supset A_2 \supset \dots$$
 $A = \bigcap_{i=1}^{+\infty} A_i$
Тогда $\mu A = \lim_{i \to \infty} \mu A_i$

Контр-пример для неконечного объема

 μ – дискретная мера

$$\forall\,k\in\mathbb{Z}\ \mu(k)=1$$

$$\forall A \subset \mathbb{R} \ \mu A = \sum_{k \in A} 1$$

$$\mu(\mathbb{R}) = +\infty$$

$$A_i = [i, +\infty)$$

$$\mu A_i = +\infty$$

$$A = \bigcap A_i = \emptyset$$

$$\mu A = 0$$

Доказательство $1 \Rightarrow 2$

$$B_k := A_l \setminus A_{k+1}$$

$$A_1 = \bigsqcup^{l} B_k \sqcup A$$

$$\mu A_1 = \underbrace{\sum \mu B_k}_{\cdot} + \mu A$$

$$A_n = \underbrace{\bigcup_{k \geq n}}_{k \geq n} K_k \sqcup A$$

$$\mu A_n = \underbrace{\sum_{k \geq n}}_{k \geq n} \mu B_k + \mu A, n \to +\infty$$
 Hereagare the trop $2 \Rightarrow 2' \Rightarrow 1$

Доказательство $2 \Rightarrow 2' \Rightarrow 1$

2': непрерывность сверху на \varnothing

$$A_1 \supset A_2 \supset \dots, \bigcap A_n = \varnothing \Rightarrow \mu A_n \to 0$$

 $2 \Rightarrow 2'$ – тривиально

Проверим счетную аддитивность

$$C = \bigsqcup_{i} C_{i}$$

Пусть
$$A_k := \bigsqcup_{i=k}^{\infty} C_i$$

$$A_1 \supset A_2 \supset \dots, \bigcap_{i=k} A_k = \varnothing$$

$$C - C_1 \sqcup C_2 \sqcup \dots \sqcup C_{k-1} \sqcup A_k$$

$$\mu C = \sum_{i=1}^{\infty} \mu C_i + \mu A_k \Rightarrow \mu C = \sum_{i=1}^{\infty} \mu C_i$$

8.4 Продолжение меры

Определение

 $\mu: \mathcal{A} \to \overline{\mathbb{R}}$ – мера

Мера полная, если $\forall A \in \mathcal{A}, \mu A = 0 \ \forall B \subset A \ B \in \mathcal{A}$ и $\mu B = 0$

 $A \in \mathcal{A}$. Тогда A – измеримое множество

Определение

$$\mu$$
 – σ -конечная, если $\exists P_k \in \mathcal{A} \ \mu P_k < +\infty, X = \bigcup P_k$

Теорема о стандартном продолжении меры

Пусть X – множество, \mathcal{P}_0 – полукольцо его подмножеств

 $\mu_0: \mathcal{P}_0 \to \mathbb{R} - \sigma$ -конечная мера на \mathcal{P}_0

Тогда $\exists \, \sigma$ -алгебра \mathcal{A} и мера $\mu: \mathcal{A} \to \overline{\mathbb{R}}$ такое, что

1.
$$\mathcal{P}_0 \subset \mathcal{A}, \mu \bigg|_{\mathcal{P}_0} = \mu 0$$

2. μ – полная

- 3. Если $\mathcal{P}:\mathcal{P}_0\subset\mathcal{P}\subset\mathcal{A}$ и μ_1 продолжение μ_0 на $\mathcal{P},$ тогда μ
- 4. Если μ_1 полная мера на σ алгебре $\mathcal{A}_1\supset\mathcal{P}_0$ и μ_1 продолжает μ_0 , то $\mathcal{A}_1\supset\mathcal{A}$ $\mu_1\Big|_{\mathcal{A}}=\mu$

5.
$$A \in \mathcal{A}, \mu A = \inf(\sum \mu_0 P_i : A \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} P_i, P_i \in \mathcal{P}_0)$$

Доказательство

$$\forall A \subset X$$
 заведем $\mu^*: \mu^*A = \inf(\sum \mu_0 P_i : A \subset \bigcup P_i)$

Она не аддитивна

Она счетно полуаддитивна

Будем говорить, что A – хорошо разбивающая, если $\forall B \subset X \ \mu^* B = \mu^* (B \cap A) + \mu^* (B \cap A^C)$

 $\mathcal{A} = \{A : A - \text{хорошо разбивающая}\}$

Замечание

Пусть μA – конечное

Тогда
$$\forall \varepsilon > 0 \exists (P_k^{\varepsilon}) : P_k^{\varepsilon} \in \mathcal{P}_0, \mu A \leq \sum \mu P_k^{\varepsilon} \leq \mu A + \varepsilon (A \subset \bigcup P_k^{\varepsilon})$$

Тогда пусть
$$B_n := \bigcup_{k=1}^{\infty} P_k^{\frac{1}{n}}$$

$$A \subset B_n, \mu A \le \mu B_n \le \mu A + \frac{1}{n}$$

$$B := \bigcap_{n=1}^{\infty} B_n$$

$$A \subset B, \mu(B \setminus A) = 0$$

$$\forall n \ B \setminus A \subset B_n \setminus A$$

8.5 Мера Лебега

Определение

 \mathcal{P}^m – полукольцо ячеек в \mathbb{R}^m

Классический объем: $\mu_0[a,b) = (b_1 - a_1) \cdot \ldots \cdot (b_m - a_m)$

Теорема

Классический объем в \mathbb{R}^m есть σ -конечная мера на \mathcal{P}^m

Доказательство

 σ -конечность — смотри на листик в тетради)

Проверим счетную полуаддитивность

$$P = [a, b), P_n = [a_n, b_n), P \subset \bigcup P_n$$

Пусть $P \neq \emptyset$

Возьмем b' чуть меньше b: $[a,b'] \subset [a,b)$, чтобы $\mu_0(\underbrace{[a,b)\setminus [a,b')}) < \varepsilon$

Чуть уменьшим
$$a_n$$
: $(a'_n, b'n) \supset [a_n, b_n)$ $\mu([a'_n, b_n) \setminus [a_n, b_n)) \leq \frac{\varepsilon}{2^n}$ $[a, b'] \subset \bigcup (a'_n, b_n)$

$$[a,b']$$
 – компакт. Тогда н.у.о. $\exists\, k:[a,b')\subset \bigcup_{n=1}^k [a'_n,b_n)$

Тогда
$$\mu_0[a,b') \leq \sum \mu_0[a'_n,b_n)$$
 $\mu([a,b)) - \varepsilon \leq \mu_0[a,b')$ по лемме $\sum \mu_0[a'_n,b_n) \leq \sum (\mu_0[a_n,b'_n) + \frac{\varepsilon}{2^n}) \leq \sum \mu_0[a_n,b_n) + \varepsilon$

Для произвольного ε

Тогда возьмем $\varepsilon \to 0$

Определение

Мера Лебега в \mathbb{R}^m – стандарное продолжение классического объема λ_m – мера Лебега в \mathbb{R}^m

 σ -алгебра, где она задана – \mathcal{M}^m – σ -алгера множеств, измеримых по Лебеги

Свойства

- 1. $\mathcal{M} \sigma$ -алгебра, т.е. $A_1, A_2, \ldots \in \mathcal{M} \Rightarrow A_1 \cup A_2 \cup \ldots \in \mathcal{M}, A_1 \cap A_2 \cap \mathcal{M}$ $\forall\, n \,\, \lambda A_n \,=\, 0 \,\Rightarrow\, \lambda(\bigcup A_n) \,=\, 0$ и есть полнота: $B \,\subset\, \bigcup A_n \,\Rightarrow\, B$ измеримо и $\lambda B = 0$ $\forall x \in \mathbb{R}^m \{x\}$ – измеримо и $\lambda\{x\} = 0$ $Q \in \mathbb{R}^1$ – измеримо и $\lambda_1(Q) = 0$ $A \subset \mathbb{R}^m$ – счетно $\Rightarrow A$ – измеримо
- 2. \mathcal{M}^{m} содержи все открытые и замкнутые множества

Лемма

- (a) $O \subset \mathbb{R}^m$ открытое. Тогда \exists кубические ячейки $Q_o : O \subset | Q_i$ и при этом (по желанию) $\overline{Q}_i \subset O$ и (по желанию) Q_i – двоичные рациональные ячейки (т.е. концы задаются рациональными числами со знаменателем – степенью 2)
- (b) $E \subset \mathbb{R}^m$ измеримое, $\lambda E = 0$ Тогда $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; Q_i$ – кубические ячейки : $E \subset \bigcup Q_i, \sum \lambda Q_i < \varepsilon$ Тогда $\forall \, \varepsilon > 0 \, \exists \, B_i$ – шары : $E \subset \bigcup Q_i, \sum \lambda Q_i < \varepsilon$

Доказательство

(a) $\forall x \in O$ Пусть Q(x) – кубическая ячейка : $x \in Q(x) \subset O$, Q – двоичная рациональная

Тогда $O = \bigcup Q(x)$. Заметим, что Q – счетное множество.

Тогда объединение счетное

Заменим объединение на конечное дизъюнктное

$$Q_1 \to Q_1$$

 $Q_2
ightarrow Q_2 \setminus Q_1$. $Q_2 \setminus Q_1$ – не ячейка. Тогда представим как конечное объединение ячеек

$$Q_n \to Q_n \setminus Q_1 \dots Q_{n-1}$$

(b) $0 = \lambda E = \inf\{\sum \lambda P_i : E \subset \bigcup P_i\}$

Подберем покрытие E параллелепипедами $P_i: \sum \lambda P_i < \varepsilon$

Теперь для P_i подберем множество ячеек Q_k , чтобы $P_i \subset \bigcup Q_k$ Мы можем подбирать Q_i так, чтобы $\lambda(\bigcup Q_k \setminus P_i) \leq \frac{\varepsilon}{2i}$

Чтобы покрыть шарами, опишем шар вокруг ячейки. Т.к. сам шар можно вписать в ячейку, то мы можем оценить меру шара сверху и снизу

3. Пример

 $K \subset [0,1]$ – канторово множество $K_1 = [0,\frac{1}{3}] \cup [\frac{2}{3},1]$ (выкинули среднюю треть)

 $K_2=[0,\frac{3}{9}]\cup[\frac{2}{9},\frac{1}{3}]\cup[\frac{2}{3},\frac{7}{9}]\cup[\frac{8}{9},1]$ (выкинули средние части имеющихся отрезков)

$$K_3 = \dots$$

$$K = \bigcap_{n=1}^{\infty} K_n \neq \emptyset$$

Все концы всех отрезков содержатся в K

К – измеримо

$$\forall n : \lambda K \le \lambda K_n = (\frac{2}{3})^n$$

Отсюда $\lambda K = 0$

К – имеет мощность континуума

Возьмем произвольную бинарную последовательность

Пусть 0 соответствует левому подотрезку, 1 – правому

Будем начинать в K_1

Если видим 0, спускаемся в первую треть отрезка, иначе – в третью Это отображение – биекция

Т.о. мы сопоставили бинарную последовательность элементу из K Это пример континуального множества меры 0

4. В неизмеримые множества

Рассмотрим ℝ

Пусть $a \sim b \Leftrightarrow a - b \in \mathbb{Q}$

Рассмотрим $\mathbb{R} \cap [0,1]/_{\sim}$

A — множество, где из каждого класса эквивалентности $\mathbb{R}\cap [0,1]/_\sim$ взят один элемент

Пусть A измеримо

Тогда

$$\forall\,t\;A+t$$
измеримо $(A+t=\{a+t:a\in A\})$

Возьмем
$$\bigsqcup_{q \in Q, q \in [-1,1]} (A+q) \subset [-1,2]$$

Заметим, что объединение правда дизъюнктное: $a+q_1=b+q_2\Leftrightarrow a-b=q_2-q_1,$ а это значит, что не может быть, чтобы $a\in A$ и $b\in A$

$$[0,1] \subset \bigsqcup_{q \in Q, q \in [-1,1]} : x \in [0,1] \Rightarrow \exists \, a \in A : x - a = q \in Q, q \in [-1,1]$$

Если $\lambda A = \alpha_0 > 0$

Тогда, с одной стороны, $\sum_{z} \lambda(A+q) \leq 3$

С другой стороны,
$$\sum_{q} \lambda(A+q) = \sum_{q} \alpha_0 = +\infty$$

Если $\lambda A = 0$

Тогда, с одной стороны,
$$\sum_q \lambda(A+q) \ge 1$$

С другой стороны, $\sum_q \lambda(A+q) = \sum_q \alpha_0 = 0$

5. Регулярность меры Лебега

Лемма

 $A \in \mathcal{M}^m$

Тогда $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \;$ откр. $\Gamma_{\varepsilon} : A \subset \Gamma_{\varepsilon}, \lambda(\Gamma_{\varepsilon} \setminus A) < \varepsilon$

Тогда $\forall \, \varepsilon > 0 \, \exists \,$ замк. $F_{\varepsilon} : A \subset F_{\varepsilon}, \lambda(A \setminus F_{\varepsilon}) < \varepsilon$

Доказательство 1

A – ограничено $\Rightarrow \lambda A$ – конечное

$$\lambda A = \int (\sum \lambda P_k : A \subset \bigcup P_k)$$

Из технического описания $\inf: \forall \varepsilon > 0 \ \exists (P_k) : \lambda A \leq \sum \lambda P_k < \lambda A + \frac{\varepsilon}{2}$ Ячейки $P_k = [a_k, b_k)$ заменим на $(a_k^*, b_k) \supset P_k$ так, чтобы мера увеличилась на $\frac{\varepsilon}{2^{k+1}}$

$$\Gamma_{\varepsilon} := \bigcup (a_k^*, b_k)$$

Если \widetilde{A} – не ограниченное

$$\mathbb{R}^m = | | Q_i$$

$$A = \bigsqcup A \cap Q_i$$

$$\lambda A = \sum_{A \cup Q_i} \lambda(A \cup Q_i)$$

$$A \cup Q_i \subset G_{i,\frac{\varepsilon}{2}}$$

$$A \cup Q_i \subset G_{i,\frac{\varepsilon}{2}}$$

$$\Gamma_{\varepsilon} = \bigcup G_{i,\frac{\varepsilon}{2}}$$

$$A = \bigcup (A \cup Q_i) \subset \bigcup G_{i,\frac{\varepsilon}{2}}$$

$$G_{\varepsilon} \setminus A \subset \bigcup (G_{i,\frac{\varepsilon}{2}} \setminus (A \cap Q_i))$$

$$\lambda(G_{\varepsilon} \setminus A) \leq \sum_{i} \lambda(\ldots) \leq \sum_{i} \frac{\varepsilon}{2^{i}} = \varepsilon$$

Криволинейный интеграл в \mathbb{R}^m 8.6

Определение

Векторное поле $V: E \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m$ – непрерывное

Определение

Интеграл векторного поля по пути $I(V,\gamma) := \int_a^b \langle V(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle dt V =$

$$(V_1, \dots, V_m)$$

$$\gamma(t) = (\gamma_1(t), \dots, \gamma_m(t))$$

$$I(V, \gamma) = \int_a^b \sum_i V_i(\gamma(t)) \cdot \gamma_i'(t) dt$$

Обозначение:
$$I(V,\gamma) = \int_{\gamma} V_1 dx_1 + \ldots + V_m dx_m$$

Свойства

1. Линейность по полю:

$$I(\alpha_1 V_1 + \alpha_2 V_2, \gamma) = \alpha_1 I(V_1, \gamma) + \alpha_2 I(V_2, \gamma)$$

2. Аддитивность по дроблению:

$$a < c < b$$

$$\gamma_1 = \gamma \bigg|_{[a,c]}, \gamma_2 = \gamma \bigg|_{[c,b]}$$

$$I(V,\gamma) = I(V,\gamma_1) + I(V,\gamma_2)$$

Отсюда может рассматривать кусочно-гладкие пути

3. Замена переменной

$$\gamma:[a,b] \to E \subset \mathbb{R}^m$$

 $\phi:[p,q] \to [a,b], \phi \in C^1$
 $\widetilde{\gamma} = \gamma \circ \phi:[p,q] \to E$
Тогда $I(V,\gamma) = I(V,\widetilde{\gamma})$

Доказательство

$$\int_{a}^{b} \langle V(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle dt = \int_{p}^{q} \langle V(\gamma(\phi(s))), \gamma'(\phi(s)) \rangle \phi'(s) ds \int_{p}^{q} \langle V(\gamma(\phi(s))), \gamma'(\phi(s)) \phi'(s) \rangle ds$$

4.
$$\gamma_1:[a,b]\to\mathbb{R}^m, \gamma_2:[c,d]\to\mathbb{R}^m$$
 $\gamma_1(b)=\gamma_2(c)$ Определим $\gamma=\gamma_2\gamma_1:[a,b+d-c]\to\mathbb{R}^m$ $t\mapsto\begin{cases} \gamma_1(t), & t\in[a,b]\\ \gamma_2(t-b+c), & t\in[b,b+d-c] \end{cases}$ $I(V,\gamma)=I(V,\gamma_1)+I(V,\gamma_2)$

5. Противоположный путь

$$\gamma:[a,b] \to \mathbb{R}^m$$
 $\gamma_-:[a,b] \to \mathbb{R}^m$ – обратный путь $\gamma_-(t)=\gamma(a+b-t)$ Тогда $I(V,\gamma_-)=-I(V,\gamma)$

6. Оценка интеграла пути

оценка интеграла пути
$$|I(V,\gamma)| \leq \max_{x \in \gamma([a,b])} |V(x)| l(\gamma), \ \text{где } \gamma([a,b]) - \text{носитель пути, } l(\gamma) - \text{дли- }$$
 на пути

Доказательство

$$\int_{a}^{b} \langle V(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle \, \mathrm{d} \, t \le \int_{a}^{b} |V(\gamma(t))| |\gamma'(t)| \, \mathrm{d} \, t \le \max |V(\gamma(t))| \int_{a}^{b} |\gamma'(t)| \, \mathrm{d} \, t$$

8.7 Потенциальные векторные поля

Определение

 $O \subset \mathbb{R}^m$ – область, $V: O \to \mathbb{R}^m$ – векторное поле

V – потенциальное, если $\exists f: O \to \mathbb{R}: \forall x \in O \text{ grad } f = V$

f — потенциал

"Загадка"

Eсли f_1 и f_2 – потенциалы на области O

Тогда $f_1 - f_2 \equiv \text{const}$

Теорема (обобщенная формула Ньютона-Лейбница)

 $V:O\subset\mathbb{R}^m o\mathbb{R}^m$ – потенциальное поле

f — потенциал, γ — кусочно-гладкий путь

$$\gamma: [a,b] \to O, \gamma(a) = A, \gamma(b) = B$$

Тогда
$$\int_{\gamma} \sum_{i} V_i \, \mathrm{d} \, x_i = f(B) - f(A)$$

Доказательство

1. Если γ — гладкий путь

$$\int_a^b \sum_{i=1}^m V_i(\gamma(t))\gamma'(t) dt = f(\gamma_1(t), \dots, \gamma_m(t)) \Big|_a^b = f(B) - f(A)$$

2. Если γ – кусочно-гладкий

Разобъем область определения на отрезки: $a = t_0 < t_1 < \ldots < t_{n-1} < t_n = b$

Посчитаем каждый интеграл и сложим

Определение

Интеграл поля V не зависит от пути в области O, если $\forall\,a,b\in O\forall\,\gamma_1,\gamma_2$ – кусочно-гладкие пути из A в B $\int_{\gamma_1}\sum_i V_i\,\mathrm{d}\,i=\int_{\gamma_2}\sum_i V_i\,\mathrm{d}\,i$

Теорема (характеризация потенциальных векторных полей в

терминах интегралов)

//Лекция 21 0:20. Дальше там ничего не видно

// Лекции 22-23 тоже скипаю, мне лень.

/Bot конспект, там есть https://github.com/Jovvik/M3137year2019/blob/pdfs/analysis/3sem/final.pdf

9 Метод Лапласа

Лемма о локализации

f – непрерывная (суммируемая) на $[a,b], f \geq 0$

$$f$$
 – «не изсчезает» вблизи $a:\exists\, U(a): \forall\, x\in U(a), x>a$ $\int_a^x f(t)\,\mathrm{d}\, t>0$

 ϕ – убывает на [a,b] «почти строго»:

$$\forall t \in (a,b) \ \phi(t) < \phi(a) = \lim_{x \to a+0} \phi(x)$$

(отсюда
$$\exists t_1 \in (a,t) : \phi(t) < \phi(t_1) < \phi(a+0)$$
)

Тогда
$$\forall c \in (a,b)$$
 $\int_a^b f(t)e^{A\phi(t)} dt \underset{A \to +\infty}{\sim} \int_a^c f(t)e^{A\phi(t)} dt$

Доказательство

$$M := \int_{a}^{b} |f| \, \mathrm{d} \, t < +\infty$$

$$\int_{a}^{b} f(t) \, A\phi(t) \, \mathrm{d} t < A\phi(t) \, \int_{a}^{b} f(t) \, dt < A\phi(t) \, dt$$

$$\int_{c}^{b} f(t)e^{A\phi(t)} dt \le e^{A\phi(c)} \int_{c}^{b} f \le e^{A\phi(c)} M \text{ Выберем } c_{1} \in (a,c) : \phi(c_{1}) > \phi(c)$$

$$\int_{a}^{c} f(t)e^{A\phi(t)} dt \ge \int_{a}^{c_{1}} f(t)e^{A\phi(t)} dt \ge e^{A\phi(c_{1})} \underbrace{\int_{a}^{c_{1}} f\phi t}$$

$$e^{A\phi(c)}M = o(e^{A\phi(c_1)}m)$$
 при $A \to +\infty$

Следствие

В условиях леммы при фиксированном $c \in (a,b)$

$$\forall \varepsilon > 0 \,\exists A_0 : \forall A > A_0 \, \int_a^c f(t)e^{A\phi(t)} \,\mathrm{d}\,t < \int_a^b f(t)e^{A\phi(t)} \,\mathrm{d}\,t < (1+\varepsilon) \int_a^c f(t)e^{A\phi(t)} \,\mathrm{d}\,t$$

Замечание

$$g = O(f)$$
 при $t \to a$

Тогда
$$\int_a^b g(t)e^{A\phi(t)}\,\mathrm{d}\,t = O(\int_a^b fe^{A\phi}), A \to +\infty$$

To же верно при $g = o(f), f \sim g$

Теорема (метод Лапласа)

 $f \geq 0$ – непрерывная (суммируемая) на [a,b]

$$\begin{split} f(t) &\sim L(t-a)^q, t \to a, L \in \mathbb{R}, q > -1 \\ \phi &= \text{монотонно убывающая} \\ \phi(a) &- \phi(t) \sim c(t-a)^p, p > 0 \\ \text{Тогда} \int_a^b f(t) e^{A\phi(t)} \, \mathrm{d} t \underset{A \to +\infty}{\sim} e^{A\phi(a)} \int_a^b L(t-a)^q e^{-Ac(t-a)^p} \, \mathrm{d} t \\ \mathbf{Доказательство} \\ \text{Возьмем } \varepsilon > 0 \\ \text{Выбираем } s : \forall t \in [a, a+\varepsilon] \ 1 - \varepsilon < \frac{f(t)}{L(t-a)^q} < 1 + \varepsilon, 1 - \varepsilon < \frac{\phi(a) - \phi(t)}{c(t-a)^p} < 1 + \varepsilon \\ \text{Тогда} \ \exists A_0 - \text{из следствия} : \forall A > A_0 \int_a^b f e^{A\phi} < (1+\varepsilon) \int_a^{a+s} f e^{A\phi} = (1+\varepsilon) e^{A\phi(a)} \int_a^{a+s} f e^{-A(\phi(a) - \phi(t))} \, \mathrm{d} t \underset{\text{по следствню}}{<} (1+\varepsilon) e^{A\phi(a)} (1+\varepsilon) L \int_a^{a+s} (t-a)^q e^{-A(1-\varepsilon)c(t-a)^p} \\ \text{Сделаем замену } (1-\varepsilon)^{\frac{1}{p}} (t-a) \to t-a \\ (1+\varepsilon) e^{A\phi(a)} (1+\varepsilon) L \int_a^{a+s} (t-a)^q e^{-A(1-\varepsilon)c(t-a)^p} = (1+\varepsilon)^2 e^{A\phi(a)} L \frac{1}{(1-\varepsilon)^{\frac{p+1}{q}}} \int_a^{a+s(1-q)^{\frac{1}{p}}} (t-a)^q e^{-Ac(t-a)^p} \, \mathrm{d} t < \frac{(1+\varepsilon)^2}{(1-\varepsilon)^{\frac{p+1}{q}}} e^{A\phi(a)} L \int_a^b (t-a)^q e^{-Ac(t-a)^p} \\ \text{С другой стороны, } \int_a^b f e^{A\phi} > \int_a^{a+s} f e^{A\phi} > (1-\varepsilon) L e^{A\phi(a)} \int_a^{a+s} (t-a)^q e^{-Ac(1+\varepsilon)(t-a)^p} \, \mathrm{d} t = \frac{1-\varepsilon}{1+\varepsilon^{\frac{p+1}{q}}} L e^{A\phi(a)} \int_a^{a+s(1+\varepsilon)^{\frac{1}{p}}} (t-a)^q e^{-Ac(t-a)^p} \, \mathrm{d} t > \frac{1-\varepsilon}{1+\varepsilon^{\frac{p+1}{q}}} L e^{A\phi(a)} \int_a^{a+s} (t-a)^q e^{-Ac(t-a)^p} \, \mathrm{d} t > \frac{1-\varepsilon}{(1+\varepsilon)^{\frac{p+1}{q}}} e^{A\phi(a)} \int_a^b L(t-a)^q e^{-Ac(t-a)^p} \, \mathrm{d} t < \frac{(1+\varepsilon)^2}{(1+\varepsilon)^{\frac{p+1}{q}}} e^{A\phi(a)} \int_a^b L(t-a)^q e^{-Ac(t-a)^p} \, \mathrm{d} t < \frac{(1+\varepsilon)^2}{(1+\varepsilon)^{\frac{p+1}{q}}} e^{A\phi(a)} \int_a^b L(t-a)^q e^{-Ac(t-a)^p} \, \mathrm{d} t < \frac{(1+\varepsilon)^2}{(1+\varepsilon)^{\frac{p+1}{q}}} e^{A\phi(a)} \int_a^b L(t-a)^q e^{-Ac(t-a)^p} \, \mathrm{d} t < \frac{(1+\varepsilon)^2}{(1+\varepsilon)^{\frac{p+1}{q}}} e^{A\phi(a)} \int_a^b L(t-a)^q e^{-Ac(t-a)^p} \, \mathrm{d} t < \frac{(1+\varepsilon)^2}{(1+\varepsilon)^{\frac{p+1}{q}}} e^{A\phi(a)} \int_a^b L(t-a)^q e^{-Ac(t-a)^p} \, \mathrm{d} t < \frac{(1+\varepsilon)^2}{(1+\varepsilon)^{\frac{p+1}{q}}} e^{A\phi(a)} \int_a^b L(t-a)^q e^{-Ac(t-a)^p} \, \mathrm{d} t < \frac{(1+\varepsilon)^2}{(1+\varepsilon)^{\frac{p+1}{q}}} e^{A\phi(a)} \int_a^b L(t-a)^q e^{-Ac(t-a)^p} \, \mathrm{d} t < \frac{(1+\varepsilon)^2}{(1+\varepsilon)^{\frac{p+1}{q}}} e^{A\phi(a)} \int_a^b L(t-a)^q e^{-Ac(t-a)^p} \, \mathrm{d} t < \frac{(1+\varepsilon)^2}{(1+\varepsilon)^{\frac{p+1}{q}}} e^{A\phi(a)} \int_a^b L(t-a)^q e^{-Ac(t-a)^p} \, \mathrm{d} t < \frac{(1+\varepsilon)^2}{(1+\varepsilon)^{\frac{p+1}{q}}} e^{A\phi(a)} \int_a^b L($$