

Матан 3 семестр

Пуа Yaroshevskiy

20 сентябрь 2025 г.

Оглавление

Лекция 1	4
1.1 Мультииндекс	4
1.2 Дифференцирование	4
1.3 Теорема (формула Тейлора)	5
1.4 Линейные отображения	6
1.4.1 Определение	6
1.4.2 Лемма	6
1.4.3 Теорема о пространстве линейных отображений	7
Лекция 2	8
2.1 Теорема лагранжа(для отображений)	8
2.2 Лемма	8
2.3 Теорема об обратимости оператора близкого к обратимому	8
2.4 Теорема о непрерывно дифференцируемых отображениях	9
2.5 Экстремумы	10
2.5.1 Определение	10
2.5.2 Теорема Ферма	10
2.5.3 Квадратичная форма	10
2.5.4 Достаточное условие экстремума	11
Лекция 3	13
3.1 Диффеоморфизмы	13
3.1.1 Определение	13
3.1.2 Лемма о почти локальной инъективности	13
3.1.3 Теорема о сохранении области	13
3.1.4 Теорема о гладкости обратного отображения	15
3.1.5 Теорема о локальной обратимости	16
3.1.6 Теорема о неявном отображении	16
Лекция 4	17
4.1 Диффеоморфизмы	17
4.1.1 Теорема о неявном отображении(продолжение)	17
4.1.2 Определение	18
4.1.3 Определение	18
4.1.4 Теорема	19

Лекция 5	21
5.1 Многообразия	21
5.1.1 Касательные пространства	21
5.2 Относительный экстремум	22
5.3 Функциональные последовательности и ряды	24
5.3.1 Равномерная сходимость последовательности функций	24
Лекция 6	26
6.1 Относительный экстремум	26
6.1.1 Вариационные исчисления(Оффтоп)	27
6.2 Функциональные последовательности и ряды	27
6.2.1 Предельный переход под знаком интеграла	29
6.2.2 Равномерная сходимость функциональных рядов	30
Лекция 7	31
7.1 Функциональные последовательности и ряды	31
7.1.1 Приложение равномерной сходимости для рядов	32
7.2 Криволинейный интеграл	32
7.2.1 Интеграл векторного поля по кусочно гладкому пути	32
7.2.2 Потенциальное поле	34
Лекция 8	36
8.1 Потенциальные векторные поля	36
8.1.1 Локально потенциальные векторные поля	37
8.2 Равномерная сходимость функциональных рядов(продолжение)	38
Лекция 9	42
9.1 Локально потенциальные векторные поля	42
9.1.1 Интеграл локально потенциального векторного поля по непрерывному пути	42
9.2 Сходимость рядов	44
9.3 Степенные ряды	45
Лекция 10	47
10.1 Гомотопия путей	47
10.2 Степенные ряды	49
Лекция 11	52
11.1 Степенные ряды	52
11.1.1 Метод Абеля. Суммирование числовых рядов	53
11.1.2 Экспонента(комплексной переменной)	53
11.2 Теория меры	54
11.2.1 Системы множеств	54
Лекция 12	57
12.1 Экспонента	57
12.1.1 Замечания о тригонометрических функциях	57
12.2 Ряды Тейлора	58
12.3 Теория меры	59
12.3.1 Объем	59

Лекция 13	62
13.1 Ряды Тейлора	62
13.2 Теория меры	64
13.2.1 Мера	64
13.2.2 Теорема о продолжении меры	67
Лекция 14	68
14.1 Теория меры	68
14.1.1 Мера Лебега	68
Лекция 15	73
15.1 Мера Лебега	73
15.1.1 Преобразования меры Лебега при сдвигах и линейных отображениях	74

Лекция 1

1.1 Мультииндекс

Обозначение.

$$(a_1 + a_2 + \dots + a_n)^m = \sum_{c_1=1}^m \sum_{c_2=1}^m \dots \sum_{c_n=1}^m a_{c_1} a_{c_2} \dots a_{c_n} \quad (1.1)$$

$\alpha = (\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_m)$ — мультииндекс

$$|\alpha| = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_m \quad (1.2)$$

$$x \in \mathbb{R}^m \quad x^\alpha = x_1^{\alpha_1} x_2^{\alpha_2} \dots x_m^{\alpha_m} \quad (1.3)$$

$$\alpha! = \alpha_1! \alpha_2! \dots \alpha_m! \quad (1.4)$$

$$f^{(\alpha)} = \frac{\partial^{|\alpha|} f}{(\partial x_1)^{\alpha_1} \dots (\partial x_m)^{\alpha_m}} \quad (1.5)$$

$$(1) = \sum_{\alpha: |\alpha|=r} \frac{r!}{\alpha!} a^\alpha \quad (1.6)$$

1.2 Дифференцирование

Лемма 1. $f : E \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ $f \in C^r(E)$ - r раз дифференцируема на E , $a \in E$

$h \in \mathbb{R}^m \quad \forall t \in [-1, 1] \quad a + th \in E$

$\varphi(t) := f(a + th)$

Тогда при $1 \leq k \leq r$

$$\varphi^{(k)}(0) = \sum_{j: |j|=k} \frac{k!}{j!} h^j \frac{\partial^k f}{\partial x^j}(a) \quad (1.7)$$

Доказательство.

$$\varphi^{(k)}(t) = \sum_{i_1=1}^m \sum_{i_2=1}^m \dots \sum_{i_r=1}^m \frac{\partial^r f}{\partial x_{i_1} \partial x_{i_2} \dots \partial x_{i_r}}(a + th) \cdot h_{i_1} h_{i_2} \dots h_{i_3} \quad (1.8)$$

□

Пример. $\varphi'(t) = \sum_{i=1}^m \underbrace{\frac{\partial f}{\partial x_i}(a+th)}_{\text{Производная в точке } a+th} \cdot h_i$

$$\varphi'' = \sum_{i=1}^m \sum_{i_2=1}^m \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_{i_2}}(a+th) \cdot h_i h_{i_2}$$

$$\varphi''(0) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} h_1^2 + \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2} h_2^2 + \dots + \frac{\partial^2 f}{\partial x_m^2} h_m^2 + 2(\frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2} h_1 h_2 + \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_3} h_1 h_3 + \dots)$$

1.3 Теорема (формула Тейлора)

Теорема 1.3.1. $f \in C^{r+1}(E)$ $E \subset \mathbb{R}^m$, $f : E \rightarrow \mathbb{R}$, $a \in E$

$x \in B(a, R) \subset E$

Тогда $\exists \theta \in (0, 1)$

$$f(x) = \sum_{\alpha: 0 \leq |\alpha| \leq r} \frac{f^{(\alpha)}(a)}{\alpha!} (x-a)^\alpha + \sum_{\alpha: |\alpha|=r+1} \frac{f^{(\alpha)}(a+\theta(x-a))}{\alpha!} (x-a)^\alpha$$

$$f(x) = \sum_{k=0}^r \left(\sum_{\substack{(\alpha_1, \dots, \alpha_m): \alpha_i \geq 0 \\ \sum \alpha_i = k}} \frac{1}{\alpha_1! \alpha_2! \dots \alpha_m!} \frac{\partial^k f(a)}{(\partial x_1)^{\alpha_1} \dots (\partial x_m)^{\alpha_m}} (x_1-a_1)^{\alpha_1} \dots (x_m-a_m)^{\alpha_m} \right) + \text{аналогичный остаток}$$

$$f(a+h) = \sum_{k=1}^r \sum_{\dots} \frac{1}{\alpha_1! \dots \alpha_m!} \frac{\partial^k f}{(\partial x_1)^{\alpha_1} \dots (\partial x_m)^{\alpha_m}}(a) h_1^{\alpha_1} \dots h_m^{\alpha_m} + \text{остаток}$$

Доказательство. $\varphi(t) = f(a+th)$, где $h = x - a$, $\varphi(0) = f(a)$, $\varphi(1) = f(x)$

Из **ЛЕММЫ**

$$\varphi(t) = \varphi(0) + \frac{\varphi'(0)}{1!} t + \dots + \frac{\varphi^{(r)}(0)}{r!} t^r + \frac{\varphi^{(r+1)}(\bar{t})}{(r+1)!} t^{r+1} \tag{1.9}$$

$$f(x) = f(a) + \sum_{k=1}^r \frac{1}{k!} \underbrace{\sum_{\alpha: |\alpha|=k} k! \frac{f^{(\alpha)}(a)}{\alpha!} h^\alpha}_{\text{однородный многочлен степени } k} + \sum_{\alpha: |\alpha|=r+1} \frac{f^{(\alpha)}(a+\theta(x-a))}{\alpha!} h^\alpha \tag{1.10}$$

$$f(a+h) = \sum \frac{f^{(\alpha)}(a)}{\alpha!} h^\alpha + o(|h|^r) \tag{1.11}$$

Где однородный многочлен степени k это k -ый дифференциал функции f в точке a , обозначается $d^k f(a, h)$

$$f(x) = \sum_{k=1}^r \frac{d^k f(a, h)}{k!} + \frac{1}{(k+1)!} d^{k+1} f(a+\theta h, h)$$

□

Замечание. $d^2 f = f''_{x_1 x_1}(a) h_1^2 + f''_{x_2 x_2}(a) h_2^2 + \dots + f''_{x_m x_m}(a) h_m^2 + 2 \sum_{i < j} f''_{x_i x_j}(a) h_i h_j$ $d^{k+1} f = d(d^k f)$

$$df = f'_{x_1} h_1 + f'_{x_2} h_2 + \dots + f'_{x_m} h_m$$

$$d^2 f = (f''_{x_1 x_1} h_1 + f''_{x_1 x_2} h_2 + \dots + f''_{x_1 x_m} h_m) h_1 + (f''_{x_2 x_1} h_1 + f''_{x_2 x_2} h_2 + \dots + f''_{x_2 x_m} h_m) h_2 + \dots$$

1.4 Линейные отображения

1.4.1 Определение

Определение. $\mathcal{L}(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)$ - множество линейных отображений $\mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ - это линейное пространство

$$A \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n) \quad \|A\| \stackrel{\text{def}}{=} \sup_{x \in \mathbb{R}^m: |x|=1} |Ax|$$

Замечание.

1. $\sup \leftrightarrow \max$, т.к. сфера компактна
2. $A = (a_{ij}) \quad \|A\| \leq \sqrt{\sum a_{ij}^2}$ - по Лемме об оценке нормы линейного отображения
3. $\forall x \in \mathbb{R}^m \quad |Ax| \leq \|A\| \cdot |x| \quad x = 0$ - тривиально
 $x \neq 0 \quad \tilde{x} = \frac{x}{|x|} \quad |Ax| = |A(|x| \cdot \tilde{x})| = ||x| \cdot A\tilde{x}| = |x| \cdot |A\tilde{x}| \leq \|A\| \cdot |x|$
4. Если $\exists C > 0 : \forall x \in \mathbb{R}^m |Ax| \leq C \cdot |x|$, то $\|A\| \leq C$

Пример. 1. $m = l = 1$

A - линейный оператор - задается числом $a \quad x \mapsto ax \quad \|A\| = |a|$

2. $m = 1 \quad l$ - любое

$$A : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^l \quad A \leftrightarrow \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_l \end{pmatrix} \quad \|A\| = |a|$$

3. m - любое $l = 1$

$$A : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R} \quad A \leftrightarrow \vec{a} \\ x \mapsto (\vec{a}, x) \quad \|A\| = \sup_{x \in \mathbb{R}^m: |x|=1} |(\vec{a}, x)| = |\vec{a}|$$

4. m - любое l - любое

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

1.4.2 Лемма

Лемма 2. X, Y - линейные нормированные пространства $A \in \mathcal{L}(X, Y)$

1. A - ограниченный оператор, т.е. $\|A\|$ - конечное
2. A - непрерывен в нуле
3. A - непрерывен всюду в X
4. A - равномерно непрерывен
 $f : X \rightarrow Y$ - метрические пространства, равномерно непрерывно
 $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x, x_0 : \rho(x, x_0) < \delta \quad \rho(f(x), f(x_0)) < \varepsilon$
 $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x_0, x_1 : |x_1 - x_0| < \delta \quad |Ax_1 - Ax_2| < \varepsilon$

Доказательство.

(4 \Rightarrow 3 \Rightarrow 2) очевидно

(2 \Rightarrow 1) непрерывность в нуле:

$$\begin{aligned} \text{для } \varepsilon = 1 \exists \delta : \forall x : |x - 0| \leq \delta \quad |Ax - A \cdot 0| < 1 \\ \text{при } |x| = 1 \quad |Ax| = |A \frac{1}{\delta}(\delta \cdot x)| = \frac{1}{\delta} \cdot |A \cdot \delta x| \leq \frac{1}{\delta} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (1 \Rightarrow 4) \quad |Ax_1 - Ax_0| &= |A(x_1 - x_0)| \leq \|A\| \cdot |x_1 - x_0| \\ \forall \varepsilon > 0 \exists \delta := \frac{\varepsilon}{\|A\|} \quad \forall x_1, x_0 \quad |x_1 - x_0| < \delta \quad |Ax_1 - Ax_0| &\leq \|A\| \cdot |x_1 - x_0| < \varepsilon \end{aligned}$$

□

1.4.3 Теорема о пространстве линейных отображений

Теорема 1.4.1.

1. Отображение $A \rightarrow \|A\|$ в $\mathcal{L}(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)$ является нормой, т.е. выполняются

(a) $\|A\| \geq 0$, если $\|A\| = 0 \Rightarrow A = 0_{m,n}$

(b) $\forall \lambda \in \mathbb{R} \quad \|\lambda A\| = |\lambda| \cdot \|A\|$

(c) $\|A + B\| \leq \|A\| + \|B\|$

2. $A \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)$, $B \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^k)$ $\|AB\| \leq \|B\| \cdot \|A\|$

Доказательство.

1. (a) $\|A\| = \sup_{|x|=1} |Ax|$, очев

(b) очев

(c) $|(A + B) \cdot x| = |Ax + Bx| \leq |Ax| + |Bx| \leq (\|A\| + \|B\|) \cdot |x|$ по замечанию 3
 $\|A + B\| \leq \|A\| + \|B\|$

2. $|BAx| = |B \cdot (Ax)| \leq \|B\| \cdot |Ax| \leq \|B\| \cdot \|A\| \cdot |x|$ по замечанию 3

□

Замечание. в $\dim(X, Y)$

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

Лекция 2

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

$$|Ax| \leq \|A\| \cdot |x|$$

2.1 Теорема лагранжа(для отображений)

Теорема 2.1.1. $F : E \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^l$ дифф E $a, b \in E$

Тогда $\exists c \in [a, b]$ $c = a + \Theta(b - a)$ $\Theta \in (0, 1)$

$$|F(b) - F(a)| \leq \|F'(c)\| \cdot |b - a|$$

Доказательство. $f(t) = F(a + t(b - a))$, $t \in \mathbb{R}$ $f'(t) = F'(a + t(b - a)) \cdot (b - a)$

Тогда $\exists \Theta \in [0, 1] : |f(1) - f(0)| \leq |f'(\Theta)| \cdot |1 - 0|$ - это т. Лагранжа для векторнозначных функций

$$\text{т.е. } |F(b) - F(a)| \leq |F'(a + \Theta(b - a)) \cdot (b - a)| \leq \|F'(\underbrace{a + \Theta(b - a)}_{\in [a, b]})\| \cdot |b - a| \quad \square$$

2.2 Лемма

Лемма 3. $\mathcal{L}_m, m, \Omega_m = \{L \in \mathcal{L}_{m,m} : \exists L^{-1}\}$, $A \mapsto A^{-1}$

$B \in \mathcal{L}_{m,m}$ Пусть $\exists c > 0 \forall x \in \mathbb{R}^m |Bx| \geq c|x|$

Тогда $B \in \Omega_m$ и $\|B^{-1}\| \leq \frac{1}{c}$

Доказательство. B - биекция(конечномерный эффект???) , $\exists B^{-1}$

$$|Bx| \geq c|x| \quad x := B^{-1}y$$

$$|y| \geq c \cdot |B^{-1}y|$$

$$|B^{-1}y| \leq \frac{1}{c}|y| \Rightarrow \|B^{-1}\| \leq \frac{1}{c} \quad \square$$

Замечание. $A \in \Omega_m$ Тогда $\exists c : |Ax| \geq c \cdot |x|$

$$x = |A^{-1}Ax| \leq \|A^{-1}\| \cdot |Ax| \quad c := \frac{1}{\|A^{-1}\|}$$

2.3 Теорема об обратимости оператора близкого к обратимому

Теорема 2.3.1. $L \in \Omega_m$ $M \in \mathcal{L}_{m,m}$ $\|L - M\| < \frac{1}{\|L^{-1}\|}$ (M - близкий к L)

Тогда

1. $M \in \Omega_m$, т.е. Ω_m - открытое множество в $\mathcal{L}_{m,m}$

2. $\|M^{-1}\| \leq \frac{1}{\|L^{-1}\|^{-1} - \|L-M\|}$
3. $\|L^{-1} - M^{-1}\| \leq \frac{\|L^{-1}\|}{\|L^{-1}\|^{-1} - \|L-M\|} \cdot \|L - M\|$

Доказательство. $|a + b| \geq |a| - |b|$

1. $|Mx| = |Lx + (M - L)x| \geq |Lx| - |(M - L)x| \geq \frac{1}{\|L^{-1}\|} \cdot |x| - \|M - L\| \cdot |x| \geq (\|L^{-1}\|^{-1} - \|M - L\|) \cdot |x| \Rightarrow M$ - обратим (по Лемме)
 $L \in \Omega_m \Rightarrow \exists c = \frac{1}{\|L^{-1}\|} : |Lx| \geq c \cdot |x|$ (по замечанию к Лемме)
2. Из пункта 1 $c = \|L^{-1}\|^{-1} - \|M - L\|$, тогда Лемма утверждает, что $\|M^{-1}\| \leq \frac{1}{\|L^{-1}\|^{-1} - \|M - L\|}$
3. $M^{-1} - L^{-1} = M^{-1}(L - M)L^{-1}$
 $\|M^{-1} - L^{-1}\| \leq \|M^{-1}\| \cdot \|L - M\| \cdot \|L^{-1}\| \leq \frac{\|L^{-1}\|}{\|L^{-1}\|^{-1} - \|L - M\|} \cdot \|L - M\|$

□

Замечание. $A \mapsto A^{-2}$ - непрерывное отображение $\Omega_m \rightarrow \Omega_m$
 $B_k \rightarrow L \Rightarrow$ при больших k $B_k \in B(L, \frac{1}{\|L^{-1}\|}) \Rightarrow B_k$ - обратимо

$$\|L^{-1} - B_k^{-1}\| \leq \frac{\|L^{-1}\|}{\|L^{-1}\| - \|B_k^{-1}\|} \cdot \|L - B_k\| \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} 0$$

2.4 Теорема о непрерывно дифференцируемых отображениях

$F : E \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^l$ - дифф на E

$F' : E \rightarrow \mathcal{L}_{m,l}$

Теорема 2.4.1. Пусть $F : E \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^l$ - дифф на E

Тогда эквивалентны:

1. $F \in C^1(E)$ т.е существуют все частные производные $\frac{\partial F_i}{\partial x_j}$ - непрерывные на E
2. $F' : E \rightarrow \mathcal{L}_{m,l}$ - непрерывно
 т.е $\forall x \in E \forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \delta(\varepsilon, x) \forall \bar{x} : |\bar{x} - x| < \delta \quad \|F'(x) - F'(\bar{x})\| \leq \varepsilon$

Доказательство.

(1 \Rightarrow 2) матричные элементы $F'(x) - F'(\bar{x})$ - это $\frac{\partial F_i}{\partial x_j}(x) - \frac{\partial F_i}{\partial x_j}(\bar{x})$

$$\|A\| \leq \sqrt{\sum \alpha_{i,j}^2}$$

Берем $x, \varepsilon \exists \delta > 0 \forall \bar{x} \dots \frac{\partial F_i}{\partial x_j}(x) - \frac{\partial F_i}{\partial x_j}(\bar{x}) < \frac{\varepsilon}{\sqrt{ml}}$ - сразу для всех i, j

$$\|F'(x) - F'(\bar{x})\| < \sqrt{\sum_{i,j} \frac{\varepsilon^2}{ml}} = \varepsilon$$

(2 \Rightarrow 1) Проверяем непрерывность в точке x

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall \bar{x} : |x - \bar{x}| < \delta \quad \|F'(x) - F'(\bar{x})\| < \varepsilon$$

$$h = (0, 0, \dots, 0, \underbrace{1}_j, 0, \dots)$$

$$|F'(x)h - F'(\bar{x})h| \leq \|F'(x) - F'(\bar{x})\| \cdot \underbrace{|h|}_1 < \varepsilon$$

$$|F'(x)h - F'(\bar{x})h| = \sqrt{\sum_{i=1}^l \left(\frac{\partial F_i}{\partial x_j}(x) - \frac{\partial F_i}{\partial x_j}(\bar{x}) \right)^2} < \varepsilon \Rightarrow \forall i \left| \frac{\partial F_i}{\partial x_j}(x) - \frac{\partial F_i}{\partial x_j}(\bar{x}) \right| < \varepsilon$$

□

2.5 Экстремумы

2.5.1 Определение

Определение. $f : E \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ $a \in E$

a - точка локального максимума: $\exists U(a) \subset E \forall x \in U(a) f(x) \leq f(a)$ (аналогично для минимума)

экстремум - максимум или минимум

2.5.2 Теорема Ферма

Теорема 2.5.1. $f : E \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ $a \in \text{Int}E$ - точка экстремума, f - дифф в точке a

Тогда $\forall u \in \mathbb{R}^m : |u| = 1 \frac{\partial f}{\partial u}(a) = 0$

Доказательство. Для $f|_{\text{прямая}(a,u)}$ точка a остается локальным экстремумом, выполняется одномерная теорема Ферма □

Следствие 2.5.1.1. Необходимое условие экстремума a - локальный экстремум $f \Rightarrow \frac{\partial f}{\partial x_1}(a), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_m}(a) = 0$

Следствие 2.5.1.2. теорема Ролля $f : E \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$

$K \subset E$ - компакт f - дифф на $\text{Int}K$; f - непрерывна на K

$f|_{\partial K} = \text{const}$ (на границе K)

Тогда $\exists a \in \text{Int}K f'(a) = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}(a), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_m}(a) \right) = 0$

Доказательство. По теореме Вейерштрасса f достигает минимального и максимального значения на компакте. Тогда:

- $f = \text{const}$ на $K \Rightarrow f' \equiv 0$
- $\exists a \in \text{Int}K$ — точка экстремума по Т. Ферма $f'(a) = 0$

□

2.5.3 Квадратичная форма

1. Определение

Определение. $Q : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$

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

- Положительно определенная квадратичная форма $\forall h \neq 0 Q(h) > 0$

Пример. $Q(h) = h_1^2 + h_2^2 + \dots + h_m^2$

- Отрицательно определенная квадратичная форма $\forall h \neq 0 Q(h) < 0$
- Незнакоопределенная квадратичная форма $\exists \bar{h} Q(\bar{h}) < 0 \quad \exists \bar{\bar{h}} Q(\bar{\bar{h}}) > 0$

Пример. $Q(h) = h_1^2 - h_2^2$

- Полоуопределенная (положительно определенная вырожденная) $\exists \bar{h} \neq 0 : Q(\bar{h}) = 0$
- Пример. $Q(h) = h_1^2 \quad Q((0, 1, 1, \dots)) = 0$

2. Лемма

Лемма 4.

(a) Q - положительно определенная.

Тогда $\exists \gamma_Q > 0 \forall h Q(h) \geq \gamma_Q |h|^2$

(b) $p : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ - норма

Тогда $\exists C_1, C_2 > 0 \forall x C_2 |x| \leq p(x) \leq C_1 |x|$

Доказательство. $S^{m-1} := \{x \in \mathbb{R}^m : |x| = 1\}$ — компакт \Rightarrow по Т. Вейерштрасса минимум и максимум достигаются

Для $x = 0$ оба утверждения очевидны. Пусть $x \neq 0$

(a) $\gamma_Q := \min_{h \in S^{m-1}} Q(h) > 0$

Тогда $Q(h) \geq \gamma_Q |h|^2, Q(h) = Q(|h| \cdot \frac{h}{|h|}) = |h|^2 \cdot Q(\frac{h}{|h|}) \geq \gamma_Q \cdot |h|^2$

(b) $C_2 := \min_{x \in S^{m-1}} p(x) \quad C_1 := \max_{x \in S^{m-1}} p(x)$

$$p(x) = p(|x| \frac{x}{|x|}) = |x| p(\frac{x}{|x|}) \begin{cases} \geq C_2 |x| \\ \leq C_1 |x| \end{cases}$$

Проверим, что $p(x)$ - непрерывная функция (для Т. Вейерштрасса), e_k — базисный вектор

$$p(x - y) = p(\sum_{k=1}^m (x_k - y_k) e_k) \leq \sum p((x_k - y_k) e_k) = \sum |x_k - y_k| p(e_k) \leq |x - y| \cdot M$$

где $M = \sqrt{\sum p(e_k)^2}, |p(x) - p(y)| \leq p(x - y)$

□

2.5.4 Достаточное условие экстремума

$$d^2 f(a, h) = f''_{x_1 x_1}(a) h_1^2 + \dots + f''_{x_m x_m}(a) h_m^2 + 2 \sum_{1 \leq i < j \leq m} f''_{x_i x_j}(a) h_i h_j$$

$$f(x) = f(a) + df(a, x - a) + \frac{1}{2!} d^2 f(a, x - a) + o(|x - a|^2)$$

$$f(a + h) = f(a) + df(a, h) + \frac{1}{2!} d^2 f(a + \theta h, h), \quad 0 \leq \theta \leq 1$$

1. Теорема о достаточном условии экстремума

Теорема 2.5.2. $f : E \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R} \quad a \in \text{Int} E \quad \frac{\partial f}{\partial x_1}(a), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_m}(a) = 0, \quad f \in C^2(E)$

$Q(h) := d^2 f(a, h)$, Тогда, если:

- $Q(h)$ - положительно определено, то a - точка локального минимума

- $Q(h)$ - отрицательно определено, то a - локальный максимум
- $Q(h)$ - знакоопределено, то a - не экстремум
- $Q(h)$ - полож/отриц вырожденная - недостаточно информации

Доказательство.

- Для положит. опр.

$$f(a+h) - f(a) = \frac{1}{2}d^2 f(a+\theta h, h) =$$

$$= \frac{1}{2} \left(Q(h) + \underbrace{\left(\sum_{i=1}^m \left(\underbrace{f''_{x_i x_i}(a+\theta h) - f''_{x_i x_i}(a)}_{\text{б.м } h \rightarrow 0} \right) h_i^2}_{\leq |h|^2} + 2 \sum_{i < j} \underbrace{\left(\underbrace{f''_{x_i x_j}(a+\theta h) - f''_{x_i x_j}(a)}_{\text{б.м}} \right) h_i h_j}_{\leq |h|^2} \right) \right)$$

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

- Для отр. опр аналогично

- $\langle \bar{h} \quad Q(\bar{h}) \rangle > 0 \quad f(a+t\bar{h}) - f(a) = \frac{1}{2}d^2 f(a+\Theta t\bar{h}, \bar{h})t^2 =$

$$= \frac{1}{2} \left(t^2 Q(\bar{h}) + \underbrace{t^2 \left(\sum_{i=1}^m \left(\underbrace{f''_{x_i x_i}(a+\Theta t\bar{h}) - f''_{x_i x_i}(a)}_{\text{б.м при } t \rightarrow 0} \right) \bar{h}_i^2 + 2 \sum_{i < j} (\dots) \right)}_{\geq} \right) \geq$$

$$\geq \frac{1}{2}t^2(Q(\bar{h}) - \frac{1}{2}Q(\bar{h})) > 0, \text{ т.е } f(a+t\bar{h}) > f(a), \text{ при } t \rightarrow 0$$

Аналогично $f(a+t\bar{h}) < f(a)$, при малых t

- Докажем примером: $f(x_1, x_2, \dots) = x_1^2 - x_2^4 - x_3^4 - \dots \quad f'_{x_1}(a) = 0, \quad f'_{x_2} = 0$
 $\bar{f}(x_1, x_2, \dots) = x_1^2 + x_2^4 + x_3^4 + \dots \quad d^2 f(a, h) = 2h_1^2, \quad d^2 \bar{f}(a, h) = 2h_1^2$
 $a = (0, 0, 0, \dots)$
 f - не имеет экстремума в точке a
 \bar{f} - имеет минимум в точке a

□

Замечание. Если f как в теореме, $d^2 f(a, h)$ - положительно определенный вырожденный $\Rightarrow a$ - не точка локального максимума

Лекция 3

3.1 Диффеоморфизмы

3.1.1 Определение

Определение. Область - открытое связное множество

Определение. $F : \underbrace{O}_{\text{обл.}} \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$ - диффеоморфизм если

1. F — обратимо
2. F — дифференцируемое
3. F^{-1} — дифференцируемое

Замечание. $\text{Id} = F \circ F^{-1} = F^{-1} \circ F$

$$E = F' \cdot (F^{-1})' = (F^{-1})' \cdot F'$$

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

3.1.2 Лемма о почти локальной инъективности

Лемма 5. $F : O \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$ - дифф. в $x_0 \in O$, $\det F'(x_0) \neq 0$

Тогда $\exists C > 0 \exists \delta > 0 \forall h \in B(0, \delta)$

$$|F(x_0 + h) - F(x_0)| > C|h|$$

Доказательство. $|h| = |A^{-1} \cdot Ah| \leq \|A^{-1}\| \cdot |Ah|$

$$c|h| \leq |Ah|, \text{ где } c = \frac{1}{\|A^{-1}\|}$$

$$F'(x) = F$$

Если F - линейное отображение $|F(x_0 + h) - F(x_0)| = |F(h)| = |F'(x_0)h| \geq \frac{h}{|(F'(x_0))^{-1}|}$

$$|F(x_0 + h) - F(x_0)| = |F'(x_0)h + \underbrace{\alpha(h)}_{\text{б.м.}} \cdot |h| \geq c|h| - \frac{\epsilon}{2}|h| = \frac{\epsilon}{2}|h| - \text{работает в шаре} \quad \square$$

3.1.3 Теорема о сохранении области

Теорема 3.1.1. $F : O \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$ - дифф

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

Тогда $F(O)$ - открыто

Замечание. O - связно, F - непрерывно $\Rightarrow F(O)$ - связно

Доказательство. $x_0 \in O$ $y_0 := F(x_0) \in F(O)$

Проверим, что y_0 - внутр точка $F(O)$:

По лемме $\exists c, \delta : \forall h \in B(0, \delta) \quad |F(x_0 + h) - F(x_0)| > C|h|$

В частности $F(x_0 + h) \neq F(x_0)$, при $|h| = \delta$

$$r = \frac{1}{2} \text{dist}(y_0, F(S(x_0, \delta))), \quad \text{dist}(A, B) := \inf_{\substack{a \in A \\ b \in B}} |a - b| \quad (3.1)$$

Если $y \in B(y_0, r)$, то

$$\text{dist}(y, F(S(x_0, \delta))) > r \quad (3.2)$$

Проверим, что $B(y_0, r) \subset F(O)$:

т.е. $\forall y \in B(y_0, r) \exists x \in B(x_0, \delta) \quad F(x) = y$

Рассмотрим функцию $g(x) = |F(x) - y|$, при $x \in \overline{B(x_0, \delta)}$

$$g(x_0) = |F(x_0) - y|^2 = |y_0 - y|^2 < r \quad (3.3)$$

при $x \in S(x_0, \delta) : g(x) > r^2$, по (2) $\Rightarrow \min g$ не лежит на границе шара \Rightarrow он лежит внутри шара

$$g(x) = (F_1(x) - y_1)^2 + \dots + (F_m(x) - y_m)^2 \quad (3.4)$$

$(\frac{\partial g}{\partial x_i} = 0)$

$$\left\{ \begin{array}{l} 2(F_1(x) - y) \cdot F'_{x_1}(x) + \dots + 2(F_m(x) - y) \cdot F'_{x_1} = 0 \\ \vdots \\ 2(F_1(x) - y) \cdot F'_{x_m}(x) + \dots + 2(F_m(x) - y) \cdot F'_{x_m} = 0 \end{array} \right.$$

$$F'(x) \cdot 2(F(x) - y) = 0 \Rightarrow \forall x \det F' \neq 0 \Rightarrow F(x) - y = 0 \quad \square$$

1. Следствие

Следствие 3.1.1.3. $F : O \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^l$, $l < m$, дифф в O , $F \in C^1(O)$

$\text{rg} F'(x) = l$, при всех $x \in O$

Тогда $F(O)$ - открытое

Доказательство. Фиксируем x_0 . Пусть ранг $F'(x_0)$ реализуется на столбцах с 1 по l , т.е. $A := \det(\frac{\partial F_i}{\partial x_j})_{i,j=1..l}(x_0) \neq 0$ - и для близких точек

$$\tilde{F} : O \rightarrow \mathbb{R}^m \quad \tilde{F}(x) = \begin{pmatrix} \overbrace{F(x)}^{\text{Исходные } l \text{ координат}} \\ x_{l+1} \\ \vdots \\ x_m \end{pmatrix}$$

$\det \tilde{F}'(x) = \det A(x) \cdot \det E_{m-l} \neq 0$ в окрестности точки x_0

$\tilde{F}|_{U(x_0)}$ - удовлетворяет теореме $\Rightarrow \tilde{F}(U(x_0))$ - открыто в \mathbb{R}^m

$$F(U(x_0)) = \underbrace{\text{Pr}_{\mathbb{R}^l}}_{(x_1 \dots x_m) \mapsto (x_1 \dots x_l)} (\tilde{F}(U(x_0))) \quad \square$$

3.1.4 Теорема о гладкости обратного отображения

$C^r(O, \mathbb{R}^m)$

Теорема 3.1.2. $T \in \underbrace{C^r(O, \mathbb{R}^m)}_{O \subset \mathbb{R}^m}$

T - обратимо, $\det T'(x) \neq 0$, при всех $x \in O$

Тогда $T^{-1} \in C^r$ и $(T^{-1})'(y_0) = (T'(x_0))^{-1}$, где $y_0 = T(x_0)$

Доказательство. индукция по r , база $r = 1$

$f : X \rightarrow Y$ - непр $\Leftrightarrow \forall B - \text{откр} \subset Y \ f^{-1}(B) - \text{откр}$

$S = T^{-1}$, S - непрерывна по т. о сохранении области

$T'(x_0) = A$ - невырожденный оператор

По лемме о почти локальной инъективности

$$\exists C, \delta : \forall x \in B(x_0, \delta) |T(x) - T(x_0)| > C|x - x_0| \quad (3.5)$$

Опр дифференцируемости:

$$T(x) - T(x_0) = A(x - x_0) + o(x) \cdot |x - x_0| \quad (3.6)$$

$$T(x) = y \quad T(x_0) = y_0 \quad x = S(y) \quad x_0 = S(y_0) \quad (3.7)$$

В терминах y, S :

$$S(y) - S(y_0) = A^{-1}(y - y_0) - \underbrace{A^{-1}\omega(S(y)) \cdot |S(y) - S(y_0)|}_{\text{Проверим, что это } o(|y - y_0|)} \quad (3.8)$$

Пусть y близко к y_0 :

$$|x - x_0| = |S(y) - S(y_0)| < \delta \quad (3.9)$$

$$\begin{aligned} |A^{-1} \cdot o(S(y)) \cdot |S(y) - S(y_0)|| &= |S(y) - S(y_0)| \cdot |A^{-1} \cdot \omega(S(y))| \leq \\ &\leq |x - x_0| \cdot \|A^{-1}\| \cdot |\omega(S(y))| \leq \frac{1}{c} \|A^{-1}\| \cdot |y - y_0| \cdot |\omega(S(y))| \end{aligned} \quad (3.10)$$

Гладкость S : $S'(y_0) = A^{-1}$

$$y \mapsto T^{-1}(y) = x \mapsto T'(x) = A \mapsto A^{-1} \quad (3.11)$$

В (11) все шаги непрерывны $\Rightarrow S'$ - непрерывно

Переход $r \rightarrow r + 1$

$T \in C^{r+1}$ $T' : O \rightarrow \mathcal{L}(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^m)$ $T' \in C^r$

Проверим, что $S^{-1} \in C^{r+1}$:

$$y \xrightarrow{C^r} S(y) \xrightarrow{C^r} T'(x) \xrightarrow{C^\infty} (S^{-1})' \quad (3.12)$$

□

3.1.5 Теорема о локальной обратимости

Теорема 3.1.3. $T \in C^r(O, \mathbb{R}^m)$ $x_0 \in O$ $\det T'(x_0) \neq 0$

Тогда $\exists U(x_0)$ $T|_U$ - диффеоморфизм

Доказательство. $F(x_0 + h) = F(x_0) + F'(x_0)h + o(h)$

⋮

НЕТУ

□

Теорема 3.1.4. *Формулировка в терминах системы уравнений*

$$\begin{cases} f_1(x_1, \dots, x_m) = y_1 \\ f_2(x_1, \dots, x_m) = y_2 \\ \vdots \\ f_m(x_1, \dots, x_m) = y_m \end{cases}$$

Пусть (x^0, y^0) - ее решение $f \in C^r$

$\det F'(x^0) \neq 0$ $F = (f_1 \dots f_m)$

Тогда $\exists U(y^0) \forall y \in U(y^0)$ система имеет решение и эти решения C^r -гладко зависят от y

3.1.6 Теорема о неявном отображении

Теорема 3.1.5. $F : O \subset \mathbb{R}^{m+n} \rightarrow \underbrace{\mathbb{R}^n}_{(x_1 \dots y_n)}$ $F \in C^r$

$(a, b) \in O$ $F(a, b) = 0$

Допустим $\det(\frac{\partial F_i}{\partial y_j}(a, b))_{i,j=1 \dots n} \neq 0$

Тогда

1. $\exists P \subset \mathbb{R}^m$ $a \in P$ - откp.
 $\exists Q \subset \mathbb{R}^n$ $b \in Q$ - откp.
 $\exists \Phi : P \rightarrow Q$ - C^r -гладкое
такие что $\forall x \in P(a)$ $F(x, \Phi(x)) = 0$
2. $\Phi'(x) = -\left(F'_y(x, \Phi(x))\right)^{-1} \cdot F'_x(x, \Phi(x))$

Теорема 3.1.6. *В терминах систем уравнений*

$f_i \in C^r$, (a, b) — решение системы:

$$\begin{cases} f_1(x_1, \dots, x_m, y_1, \dots, y_n) = 0 \\ f_2(x_1, \dots, x_m, y_1, \dots, y_n) = 0 \\ \vdots \\ f_n(x_1, \dots, x_m, y_1, \dots, y_n) = 0 \end{cases}$$

Допустим $\det(\frac{\partial f_i}{\partial y_j}(a, b))_{i,j=1 \dots n} \neq 0$

Тогда $\exists U(a)$ - откp., $\exists \Phi$

такие что $\forall x \in U(a)$ $(x, \Phi(x))$ — также решение системы

Лекция 4

4.1 Диффеоморфизмы

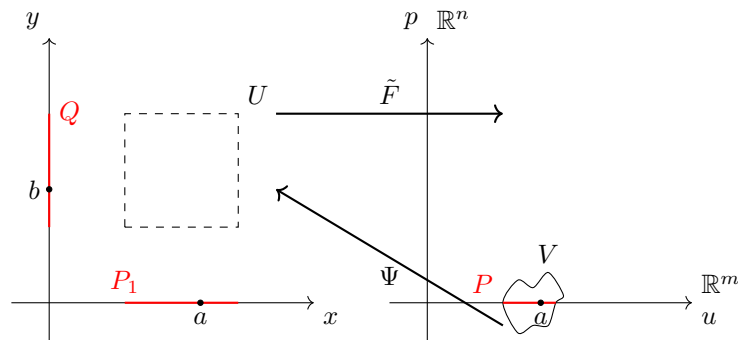
4.1.1 Теорема о неявном отображении (продолжение)

$$F' = \begin{pmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial F_1}{\partial x_m} & \frac{\partial F_1}{\partial y_1} & \cdots & \frac{\partial F_1}{\partial y_n} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial F_n}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial F_n}{\partial x_m} & \frac{\partial F_n}{\partial y_1} & \cdots & \frac{\partial F_n}{\partial y_n} \end{pmatrix}$$

Доказательство.

Если 1) выполняется, то 2) очевидно: $F(x, \Phi(x)) = 0 \Rightarrow F'_x(x, \Phi(x)) + F'_y(x, \Phi(x)) \cdot \Phi'(x) = 0$

1. $\tilde{F} : O \rightarrow \mathbb{R}^{m+n} \quad (x, y) \mapsto (x, F(x, y)) \quad \tilde{F}(a, b) = (a, 0)$
 $\tilde{F}' = \begin{pmatrix} E & 0 \\ F'_x & F'_y \end{pmatrix}$, очевидно $\det \tilde{F}' \neq 0$ в (a, b) , значит $\exists U((a, b)) \quad \tilde{F}|_{U((a, b))}$ - диффеоморфизм



- (a) $U = P_1 \times Q$ - можно так считать
- (b) $V = \tilde{F}(U)$
- (c) \tilde{F} - диффеоморфизм на $U \Rightarrow \exists \Psi = \tilde{F}^{-1} : V \rightarrow U$
- (d) \tilde{F} - не меняет первые m координат $\Psi(u, v) = (u, H(u, v)), H : V \rightarrow \mathbb{R}^m$
- (e) Ось x и ось u идентичны $p = \text{ось } u = \mathbb{R}^m \times \{0\}^n \cap \underbrace{V}_{\text{открыто в } \mathbb{R}^{m+n}} \Rightarrow p$ открыто в \mathbb{R}^{m+n}

$$(f) \quad \Phi(x) = H(x, 0) \quad F(x, \Phi(x)) = 0, \text{ при } x \in P \\ F \in C^r \Rightarrow \tilde{F} \in C^r \Rightarrow \Psi \in C^r \Rightarrow H \in C^r \Rightarrow \Phi \in C^r$$

$$\text{Единственность } x \in p \ y \in u \quad F(x, y) = 0 \\ (x, y) = \Psi(\tilde{F}(x, y)) = \Psi(x, 0) = (x, H(x, 0)) = (x, \Phi(x))$$

□

4.1.2 Определение

"поверхность- многообразие
 $M \subset \mathbb{R}^m \quad k \in \{1, \dots, m\}$

Определение. M - простое k -мерное многообразие в \mathbb{R}^m если оно гомеоморфно некоторому открытому $O \subset \mathbb{R}^k$

т.е. $\exists \Phi : O \subset \mathbb{R}^k \rightarrow M$ - непрерывное, обратимое, Φ^{-1} - непрерывное, Φ - параметризация многообразия M

4.1.3 Определение

Определение. $M \subset \mathbb{R}^m$ - простое k -мерное C^r -гладкое многообразие в \mathbb{R}^m

$\exists \Phi : O \subset \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^m \quad \Phi(O) = M \quad \Phi : O \rightarrow M$ - гомеоморфизм

$\Phi \in C^r \quad \forall x \in O \quad \text{rank } \Phi'(x) = k$ — максимально возможное значение

Пример.

1. Полусфера в $\mathbb{R}^3 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | z = 0, x^2 + y^2 + z^2 = R^2\}$

$$\Phi : (x, y) \mapsto (x, y, \sqrt{R^2 - x^2 - y^2})$$

$$\Phi : B(0, R) \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$\Phi \in C^\infty(B(0, R), \mathbb{R}^3)$$

$$\Phi' = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ \frac{-x}{\sqrt{R^2 - x^2 - y^2}} & \frac{-y}{\sqrt{R^2 - x^2 - y^2}} \end{pmatrix}, \text{ rank } \Phi' = 2$$

Аналогично график гладкой функции ($\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$) - простое двумерное многообразие

2. Цилиндр $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x^2 + y^2 = R^2, z \in (0, h)\}$ $\Phi : [0, 2\pi] \times (0, h) \rightarrow \mathbb{R}^3$
 $(\varphi, z) \mapsto (R \cos \varphi, R \sin \varphi, z)$ - параметризация цилиндра без отрезка(боковой перпендикуляр)

При $\varphi = 0, \varphi = 2\pi$ проблема

$$\Delta \Phi : \underbrace{O}_{\text{откр., односвязно}} \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow M \subset \mathbb{R}^3$$

$$(x, y) \mapsto \left(\frac{Rx}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \frac{Ry}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \sqrt{x^2 + y^2 - 1} \right)$$

$$(x, y) \in \text{открытое кольцо } 1 < x^2 + y^2 < (1 + h)^2$$

3. Сфера в \mathbb{R}^3 без ...

$$\Phi : (0, 2\pi) \times \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \rightarrow \mathbb{R}^3 \quad R - \text{радиус}$$

$$(\varphi, \psi) \mapsto \begin{pmatrix} R \cos \varphi \cos \psi \\ R \sin \varphi \cos \psi \\ R \sin \psi \end{pmatrix} - \text{сферические координаты в } \mathbb{R}^3$$

4.1.4 Теорема

Теорема 4.1.1. $M \subset \mathbb{R}^m$ $1 \leq k < m$ $1 \leq r \leq \infty$ $p \in M$

Тогда эквивалентны:

1. $\exists U \subset \mathbb{R}^m$ - окрестность точки p в \mathbb{R}^m : $M \cap U$ - простое k -мерное многообразие класса C^r
2. $\exists \tilde{U} \subset \mathbb{R}^m$ - окрестность точки p
 $f_1, f_2, \dots, f_{m-k} : \tilde{U} \rightarrow \mathbb{R}$, все $f \in C^r$
 $x \in M \cap \tilde{U} \Leftrightarrow f_1(x) = f_2(x) = \dots = 0$, при этом $\text{grad}(f_1(p)), \dots, \text{grad}(f_{m-k}(p))$ - ЛНЗ

Доказательство.

1 \Rightarrow 2 Φ - параметризация : $\underbrace{O}_{(t_1, \dots, t_k)} \subset \mathbb{R}^k$, $\in C^r$, $p = \Phi(t^0)$

Φ' - матрица $m \times k$ $\text{rank } \Phi'(t^0) = k$

Пусть $\det(\frac{\partial \Phi_i}{\partial t_k})_{i,j=1 \dots k} \neq 0$

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

$L : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^k$ - проекция на первые k координат $((x_1, \dots, x_m) \mapsto (x_1, \dots, x_k))$

Тогда $(\underbrace{L \circ \Phi}_{(\varphi_1, \dots, \varphi_k)})'(t^0)$ - невырожденный оператор

$W(t^0)$ - окрестность точки t^0 , $L \circ \Phi : \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^k$

$L \circ \Phi : W \rightarrow V \subset \mathbb{R}^k$ - диффеоморфизм

Множество $\Phi(W)$ - это график отображения $H : V \rightarrow \mathbb{R}^{m-k}$

Пусть $\Psi = (L \circ \Phi)^{-1} : V \rightarrow W$

Берем $x' \in V$, тогда $(x', H(x')) = \Phi(\Psi(x'))$, т.е. $H \in C^r$

Множество $\Phi(W)$ - открытое в $M \Rightarrow \Phi(W) = M \cap \tilde{U}$, где \tilde{U} - открытое множество в \mathbb{R}^m

Можно считать, что $\tilde{U} \subset U \times \mathbb{R}^{m-k}$

Пусть $f_j : \tilde{U} \rightarrow \mathbb{R}$ $f_j(x) = H_j(L(x)) - x_{k+j}$

Тогда $x \in M \cap \tilde{U} = \Phi(W) \Leftrightarrow \forall j : f_j(x) = 0$

$$\begin{pmatrix} \text{grad } f_1(p) \\ \vdots \\ \text{grad } f_{m-k}(p) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial H_1}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial H_1}{\partial x_k} & -1 & 0 & \dots & 0 \\ \frac{\partial H_2}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial H_2}{\partial x_k} & 0 & -1 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial H_{m-k}}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial H_{m-k}}{\partial x_k} & 0 & 0 & \dots & -1 \end{pmatrix}$$

2 \Rightarrow 1 $F = (f_1, \dots, f_{m-k})$

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_m} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_{m-k}}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial f_{m-k}}{\partial x_m} \end{pmatrix} - \text{матрица } m-k \times m$$

Градиенты ЛНЗ \Rightarrow ранг матрицы равен $m-k$, он достигается на последних $m-k$ столбцах

$\det(\frac{\partial f_i}{\partial x_j})_{i,j=1 \dots m-k} \neq 0$

$F(x_1, \dots, x_k, x_{k+1}, \dots, x_m) = 0$, $x \in \tilde{U}$

По теореме о неявном отображении $\exists P$ - окрестность (x_1, \dots, x_k) в \mathbb{R}^m $\exists Q$ - окр (x_{k+1}, \dots, x_m) в \mathbb{R}^{m-k}

$\exists H : P \rightarrow Q \quad H \in C^r \quad F(x', H(x')) = 0, \quad x' \in P$

Тогда $\Phi : P \rightarrow \mathbb{R}^m \quad (x_1, \dots, x_k) \mapsto (x_1, \dots, x_k, H_1(x'_1, \dots, x'_k), H_2, \dots, H_{m-k})$ - параметризация многообразия

Φ - гомеоморфизм P и $M \cap \tilde{U}$, Φ^{-1} - практически проекция

□

1. Следствие о двух параметризациях

Следствие 4.1.1.4. $M \subset \mathbb{R}^m$ - k -мерное C^k -гладкое многообразие $p \in M$

\exists две параметризации $\Phi_1 : O_1 \subset \mathbb{R}^k \rightarrow U(p) \cap M \subset \mathbb{R}^m \quad \Phi_1(t^0) = p$

$\Phi_2 : O_2 \subset \mathbb{R}^k \rightarrow U(p) \cap M \subset \mathbb{R}^m \quad \Phi_2(s^0) = p$

Тогда \exists диффеоморфизм $\Theta : O_1 \rightarrow O_2$, что $\Phi_1 = \Phi_2 \circ \Theta$

Доказательство. Частный случай. Пусть для Φ_1, Φ_2 , $\text{rank } \Phi_1'(t^0), \text{rank } \Phi_2'(s^0)$ достигаются на первых k столбцах

Тогда $\Phi_1 = \Phi_2 \circ \underbrace{(L \circ \Phi_2)^{-1} \circ (L \circ \Phi_1)}_{\Theta}$

Θ - искомый диффеоморфизм

$\Phi_1 = \Phi_2 \circ (\Phi_2 \circ L_2)^{-1} \circ (L_2 \circ L_1^{-1}) \circ (L_1 \circ \Phi_1)$

$L_2 \circ L_1^{-1} = L_2 \circ \Phi_1 \circ (L_1 \circ \Phi_1)^{-1} \in C^r$

Невырожденность не доказана, поэтому то, что это диффеоморфизм не доказано □

Лекция 5

5.1 Многообразия

Лемма 6. $\Phi : O \subset \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^m$ C^r -гладкое - параметризация многообразия $U(p) \cap M$, где $p \in M$, M - гладкое k -мерное многообразие, $\Phi(t^0) = p$
Тогда образ $\Phi'(t^0) : \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^m$ есть k -мерное линейное подпространство в \mathbb{R}^m . Оно не зависит от Φ

Доказательство. $\text{rank } \Phi'(t^0) = k$

Если взять другую параметризацию Φ_1 $\Phi = \Phi_1 \circ \Psi$
 $\Phi' = \Phi'_1 \cdot \Psi' \quad \Psi'(t^0)$ - невырожденный оператор

□

5.1.1 Касательные пространства

Определение. $\Phi'(t^0)$ — касательное пространство к M в точке p

Обозначение. $T_p M$

Пример. M - окружность в \mathbb{R}^2

$$\Phi : t \mapsto (\cos t, \sin t)^T \quad t^0 = \frac{\pi}{4}$$

$$\Phi'(t^0) = \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)^T$$

$$h \in \mathbb{R} \mapsto \begin{pmatrix} -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix} h$$

Замечание. $v \in T_p M$. Тогда \exists путь $\gamma_v : [-\varepsilon, \varepsilon] \rightarrow M$, такой что $\gamma(0) = p$, $\gamma'(0) = v$

Доказательство. $u := (\Phi'(t^0))^{-1}(v)$

$$\tilde{\gamma}_v(s) := t^0 + s \cdot u, \quad s \in [-\varepsilon, \varepsilon]$$

$$\gamma_v(s) := \Phi(\tilde{\gamma}_v(s))$$

$$\gamma'_v(0) = \underbrace{\Phi'(\tilde{\gamma}_v(0))}_{t^0} \cdot u = v$$

□

Замечание. Пусть $\gamma : [-\varepsilon, \varepsilon] \rightarrow M$, $\gamma(0) = p$ - гладкий путь

Тогда $\gamma'(0) \in T_p M$

Доказательство. $\gamma(s) = (\Phi \circ \Psi \circ L)(\gamma(s))$

$$\gamma' = \Phi' \cdot \Psi' \cdot L' \cdot \gamma'(s) \in T_p M$$

□

Замечание. Аффинное подпространство $\{p+v, v \in T_p M\}$ - называется аффинным касательным пространством

$f : O \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ - гладкая, $y = f(x)$ - поверхность в \mathbb{R}^{m+1} (x, y)

Тогда (аффинная) касательная плоскость в (a, b) задается уравнением $y - b = f'_{x_1}(a)(x_1 - a_1) + f'_{x_2}(a)(x_2 - a_2) + \dots + f'_{x_m}(a)(x_m - a_m)$

Доказательство. $\Phi : O \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^{m+1}$ $\Phi(x) = (x, f(x))$

$$\Phi' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \\ f'_{x_1} & f'_{x_2} & \dots & f'_{x_m} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_m \\ x_1 f'_{x_1} + \dots + x_m f'_{x_m} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_m \\ \beta \end{pmatrix}$$

$$\beta = \alpha_1 f'_{x_1} + \dots + \alpha_m f'_{x_m} \quad \square$$

Замечание. $y = f(a) + f'_{x_1}(a)(x_1 - a_1) + \dots + f'_{x_m}(a)(x_m - a_m)$

$f(x) - y(x) = o(x - a)$

Замечание. $\Phi(x_1, \dots, x_m) = 0$ $\Phi : O \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ $\Phi(a) = 0$

Уравнение касательной плоскости $\Phi'_{x_1}(a)(x_1 - a_1) + \dots + \Phi'_{x_m}(a)(x_m - a_m) = 0$

γ - путь в M $\Phi(\gamma(s)) = 0$, $\Phi'(\gamma(s))\gamma'(s) = 0$

$\Phi'_{x_1} \cdot \gamma'_1 + \dots + \Phi'_{x_m} \cdot \gamma'_m = 0$

Определение дифференцируемости Φ в точке a

$\Phi(x) = \Phi(a) + \Phi'_{x_1}(a) \cdot (x_1 - a_1) + \dots + \Phi'_{x_m}(a) \cdot (x_m - a_m) + o$

5.2 Относительный экстремум

Пример. Найти наибольшее/наименьшее значение выражения $f(x, y) = x + y$, при условии $x^2 + y^2 = 1$

$f = const$ - линии уровня (прямые в данном случае)

В точке \max линии уровня $f = \max$

$\Phi(x, y) = 0$ $\Phi'_x(x - a) + \Phi'_y(y - b) = 0$

(Φ'_x, Φ'_y) - вектор нормали к касательной прямой

Определение. $f : O \subset \mathbb{R}^{m+n} \rightarrow \mathbb{R}$ $\Phi : O \rightarrow \mathbb{R}^n$

$M_\Phi \subset O := \{x | \Phi(x) = 0\}$

$x_0 \in M_\Phi$, т.е. $\Phi(x_0) = 0$

x_0 - **точка локального относительного** \max, \min , **строгого** \max , **строгого** \min

Если $\exists U(x_0) \subset \mathbb{R}^{m+n}$

$\forall x \in U \cap M_\Phi$ (т.е. $\Phi(x) = 0$) $f(x_0) \geq f(x)$ (для максимума)

т.е. x_0 - локальный экстремум $f|_{M_\Phi}$

Уравнения $\Phi(x) = 0$ - уравнения связи

Как можно решать эту задачу

Если $\text{rank } \Phi'(x_0) = n$, выполнено условие теоремы о неявном отображении

Теорема 5.2.1 (Необходимое условие относительно экстремума). $f : O \subset \mathbb{R}^{m+n} \rightarrow \mathbb{R}$ $\Phi : O \rightarrow \mathbb{R}^n$ - гладкое в O

$a \in O$ $\Phi(a) = 0$ - точка относительного экстремума, $\text{rank } \Phi'(a) = n$

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

$$\begin{cases} f'(a) - \lambda \cdot \Phi'(a) = 0 & \in \mathbb{R}^{m+n} \\ \Phi(a) = 0 \end{cases}$$

В координатах:

$$\begin{cases} f'_{x_1}(a) - \lambda_1(\Phi_1)'_{x_1} - \lambda_2(\Phi_2)'_{x_1} - \dots - \lambda_m(\Phi_n)'_{x_1} = 0 \\ \vdots \\ f'_{x_{m+n}}(a) - \lambda_1(\Phi_1)'_{x_{m+n}} - \lambda_2(\Phi_2)'_{x_{m+n}} - \dots - \lambda_m(\Phi_n)'_{x_{m+n}} = 0 \\ \Phi_1(a) = 0 \\ \vdots \\ \Phi_n(a) = 0 \end{cases}$$

Неизвестные: $a_1, \dots, a_{m+n} \quad \lambda_1, \dots, \lambda_n$

Доказательство. Пусть ранг реализуется на столбцах x_{m+1}, \dots, x_{m+n} , обозначим $y_1 =$

$x_{m+1}, \dots, y_m = x_{m+n}$

$(x_1 \dots x_{m+n}) \leftrightarrow (x, y) \quad a = (a_x, a_y)$

$\det \frac{\partial \Phi}{\partial y}(a) = 0$ По теореме о неявном отображении $\exists U(a_x) \exists V(a_y)$

$\exists \varphi: U(a_x) \rightarrow V(a_y): \Phi(x, \varphi(x)) = 0$

отображение $x \mapsto (x, \varphi(x))$ есть параметризация $M_\varphi \cap (U(a_x) \times V(a_y))$

a - точка относительного локального экстремума $\Rightarrow a_x$ - точка локального экстремума функции $g(x) = f(x, \varphi(x))$

Необходимое условие экстремума:

$$(f'_x + f'_y \cdot \varphi'_x)(a_x) = 0 \quad (5.1)$$

$\Phi(x, \varphi(x)) = 0$

$\Phi'_x + \Phi'_y \cdot \varphi'_x = 0$ - в точке (a_x, a_y)

Тогда

$$\forall \lambda \in \mathbb{R}^m \quad \lambda \cdot \Phi'_x + \lambda \cdot \Phi'_y \varphi'_x(a_x) = 0 \quad (5.2)$$

(5.1) + (5.2): $f'_x + \lambda \Phi'_x + (f'_y + \lambda \Phi'_y) \varphi'_x = 0$

Пусть $\lambda = -f'_y (\Phi'_y(a_x, a_y))^{-1}$

Тогда $f'_y + \lambda \Phi'_y = 0$ и $f'_x + \lambda \Phi'_x = 0$ (из (5.1) + (5.2)) □

Определение. $G := f - \lambda_1 \Phi_1 - \lambda_2 \Phi_2 - \dots - \lambda_n \Phi_n$ - Функция Лагранжа

$\lambda_1, \dots, \lambda_n$ - множители Лагранжа

$$\begin{cases} G' = 0 \\ \Phi = 0 \end{cases} \quad \text{- то что в теореме}$$

Пример. $A = (a_{ij})$ - симметричная вещественная матрица

$f(x) = \langle Ax, x \rangle, \quad x \in \mathbb{R}^m$ - квадратичная форма

Найти $\max f(x), \quad x \in S^{m-1}$ - существует по теореме Вейрштрасса

$$G(x) = \sum_{i,j=1}^m a_{ij} x_i x_j - \lambda \left(\underbrace{\sum_{i=1}^m x_i^2 - 1}_{\text{уравнение сферы}} \right)$$

$\Phi' = (2x_1, 2x_2, \dots, 2x_m)^T$, на сфере $\text{rank } \Phi' = 1$

$$G'_{x_k} = \sum_{j=1}^m a_{kj} x_j - 2\lambda x_k \quad k = 1 \dots m, \text{ т.е. } Ax = \lambda x$$

λ - собственное число A , x - собственный вектор

$$f(x) = \langle Ax, x \rangle = \langle \lambda x, x \rangle = \lambda |x|^2 = \lambda$$

Теорема 5.2.2. $A \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)$.

Тогда $\|A\| = \max\{\sqrt{\lambda} \mid \lambda - \text{собственное число оператора } A^T A\}$

$$\langle Ax, y \rangle = \langle x, A^T y \rangle$$

$$\langle A^T Ax, x \rangle = \langle Ax, Ax \rangle \geq 0$$

Доказательство. $x \in S^{m-1}$

$$|Ax|^2 = \langle Ax, Ax \rangle = \underbrace{\langle A^T A x, x \rangle}_{\text{симм.}} \quad (A^T A)^T = A^T A$$

$$\max |Ax|^2 = \max \langle A^T A x, x \rangle = \lambda_{\max} \quad \square$$

5.3 Функциональные последовательности и ряды

5.3.1 Равномерная сходимость последовательности функций

Определение. Последовательность функций

$$\mathbb{N} \rightarrow \mathcal{F} \quad n \mapsto f_n$$

$$\mathcal{F} : \{f \mid \underbrace{X}_{\text{м.п.}} \rightarrow \mathbb{R}\}$$

Пусть $E \subset X$

Определение. Последовательность f_n сходится поточечно к f на множестве E , $\forall x \in E$

$$f_n(x) \rightarrow f(x)$$

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

Пример. $f_n : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R} \quad f_n(x) = \frac{x^n}{n}$

Тогда $E = [0, 1] \quad f_n(x) \rightarrow 0$

Если $E \cap (1, +\infty) \neq \emptyset$ то нет поточечной сходимости ни к какой функции

Пример. $f_n(x) = \frac{n^\alpha x}{1+n^2 x^2} \quad x \in [0, 1] \quad 0 < \alpha < 2$

Ясно, что $\forall \alpha \quad f_n(x) \rightarrow \not\rightarrow$ поточечно на $[0, 1]$

$$\max_{x \in [0,1]} \frac{n^\alpha x}{1+n^2 x^2} = n^\alpha \cdot \max \frac{x}{1+n^2 x^2} = n^\alpha \cdot \frac{1}{2n} = \frac{1}{2} n^{\alpha-1}$$

Определение. f_n равномерно сходится к f на $E \subset X$ если $M_n := \sup_{x \in E} |f_n(x) - f(x)| \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$

0

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N \quad \forall n > N \quad 0 \leq M_n < \varepsilon, \text{ т.е. } \forall x \in E \quad |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

Обозначение. $f_n \xrightarrow[E]{} f$

Замечание. $x_0 \in E \quad f_n \xrightarrow[E]{} f$ Тогда $f_n(x_0) \rightarrow f(x_0)$

равномерная сходимость \Rightarrow поточечная сходимость к тому же пределу

Замечание. $E_0 \subset E \quad f_n \xrightarrow[E]{} f \Rightarrow f_n \xrightarrow[E_0]{} f$

Пример. $f_n(x) = \frac{n^\alpha x}{1+n^2 x^2} \quad E = [\frac{1}{10}, 1]$

Тогда $f_n \xrightarrow[E]{} f$

$$f = 0 \quad \sup_{x \in [\frac{1}{10}, 1]} \frac{n^\alpha x}{1+n^2 x^2} \leq \frac{n^\alpha}{1 + \frac{1}{100} n^2} \rightarrow 0$$

Замечание. $\mathcal{F} = \{f|X \rightarrow \mathbb{R} - \text{ограничены}\}$

Тогда $\rho_X(f_1, f_2) := \sup_{x \in X} |f_1(x) - f_2(x)|$ - метрика в \mathcal{F} (Чебышевское расстояние)

1. $\rho(f_1, f_2) \geq 0$
2. $\rho(f_1, f_2) = 0 \Leftrightarrow f_1 = f_2$
3. $\rho(f_1, f_2) = \rho(f_2, f_1)$
4. $\rho(f_1, f_2) \leq \rho(f_1, f_3) + \rho(f_3, f_2)$

Доказательство. Берем $\varepsilon > 0 \exists x : \rho(f_1, f_2) - \varepsilon = \sup |f_1 - f_2| - \varepsilon < |f_1(x) - f_2(x)| \leq |f_1(x) - f_3(x)| + |f_3(x) - f_2(x)| \leq \rho(f_1, f_3) + \rho(f_3, f_2)$ \square

Замечание. $f_n \xrightarrow[E]{} f \iff f_n \rightarrow f$ по метрике ρ_E

Замечание. $E = E_1 \cap E_2 \iff f_n \xrightarrow[E_1]{} f$ и $f_n \xrightarrow[E_2]{} f \Rightarrow f_n \xrightarrow[E]{} f$

Доказательство. $M_n^{(1)} \rightarrow 0 \quad M_n^{(2)} \rightarrow 0$
 $\max(M_n^{(1)}, M_n^{(2)}) \rightarrow 0$ \square

Лекция 6

6.1 Относительный экстремум

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

$$\Phi : E \rightarrow \mathbb{R}^n \quad \Phi \in C^1$$

$$a \in e \quad \Phi(a) = 0$$

$$\text{rank } \Phi'(a) = n \quad \det\left(\frac{\partial \Phi_i}{\partial x_j}\right)_{i,j=1\dots n} \neq 0$$

a - относительный экстремум

Тогда $\exists(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = \lambda$

$$f'(a) - \Phi'(a) = 0$$

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

Теорема 6.1.1 (О достаточном условии экстремума). Пусть выполнено условие для точки a

$\forall h = (h_x, h_y) \in \mathbb{R}^{m+n}$: если $\Phi'(a)h = 0$ (n уравнений с $m+n$ неизвестными)

То можно выразить $h_y = \Psi(h_x)$ (решим линейную систему)

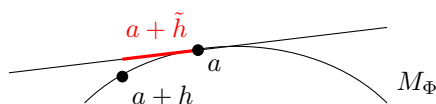
Рассмотрим квадратичную форму $Q(h_x) = d^2G(a, (h_x, \Psi(h_x)))$, где G - функция Лагранжа

Q - это сужение d^2G на касательное пространство $T_a M_\Phi$

Тогда:

1. Q - положительно опр. $\Rightarrow a$ - точка минимума
2. Q - отрицательно опр. $\Rightarrow a$ - точка максимума
3. Q - неопределена \Rightarrow нет экстремума
4. $Q \geq 0$ вырождена \Rightarrow информации недостаточно

Доказательство.



$$\underbrace{f(a+h) - f(a)}_{a+h \in M_\Phi} = G(a+h) - G(a) = \underbrace{dG(a, h)}_0 + \frac{1}{2}d^2G(a, h) + o(|h|^2) = \frac{1}{2}d^2G(a, \tilde{h}) + o(|\tilde{h}|^2) > 0$$

Очень неточное доказательство

□

Пример. $f = x^2z^2 + y^3 - 12x - 9y - 4z$

$\Phi(x, y, z) = xyz - 6$

$a = (1, 2, 3) \quad \lambda = 1$

Найдем тип экстремума

1. a - подозрительная точка ?

$$G = x^2z^2 + y^3 - 12x - 9y - 4z - (xyz - 6)$$

$$G'_x = 0 \quad 2xz^2 - 12 - yz = 0$$

$$G'_y = 0 \quad 3y^2 - 9 - xz = 0$$

$$G'_z = 0 \quad 2x^2z - 4 - xy = 0$$

2. $d^2G = 2z^2dx^2 + 2x^2dz^2 + G_ydy^2 + 2(4xz - y)dxdz - 2xdydz - 2zdx dy$

Подставим a $d^2G(a) = 18dx^2 + 2dz^2 + 12dy^2 + 20dxdz - 2dydz - 6dxdy$

Нужно найти знак выражения $d^2G(a)$, если (dx, dy, dz) удовлетворяет соотношению $d\Phi = 0$

$$yzdx + xzdy + xydz = 0 \text{ в точке } a \quad Gdx + 3dy + 2dz = 0$$

$$dz = -3dx - \frac{3}{2}dy$$

$$d^2G|_{d\Phi=0} = 18dx^2 + 2(3dx + \frac{3}{2}dy)^2 + 12dy^2 - 10dx(6dx + 3dy) + dy(6dx + 3dy) - 6dxdy = \\ = -24dx^2 + 19.5dy^2 + \dots dxdy - \text{Нет экстремума, т.к. форма не определена (при } dx = 1, dy = 0 \text{ } d^2G < 0, \text{ а при } dx = 0, dy = 1 \text{ } d^2G > 0)$$

6.1.1 Вариационные исчисления(Оффтоп)

$$f \in C^1([a, b]) \quad F(f) = \int_a^b xf(x)dx + f(a) \rightarrow \max$$

6.2 Функциональные последовательности и ряды

$f_n \rightarrow f$ - поточечно на E $f, f_n : E \subset X \rightarrow R$

$f_n \rightrightarrows f$ на E

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

$$M_n \sup_{x \in E} |f_n - f| \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$$

$\rho(f_n, f) = \sup_{x \in E} |f_n(x) - f(x)|$ - метрика в $\mathcal{F} = \{f|E \rightarrow \mathbb{R}, f - \text{огр.}\}$, в $C([a, b])$ - непрерывные функции на $[a, b]$

Теорема 6.2.1 (Стокса-Зайдля). $f_n, f : X \rightarrow \mathbb{R}$ (X - метр. пр-во)

$x_0 \in X$ f_n - непрерывно в x_0

$f_n \rightrightarrows f$
 X

Тогда f - непрерывно в x_0

Доказательство. $|f(x) - f(x_0)| \leq |f(x) - f_n(x)| + |f(x) - f_n(x_0)| + |f_n(x_0) - f(x_0)|$ (неравенство треугольника) - верно $\forall x \quad \forall n$

$$f_n \rightrightarrows f : \forall \varepsilon > 0 \quad \exists N \quad \forall n > N \quad \sup_X |f_n - f| < \frac{\varepsilon}{3}$$

Берем $\forall \varepsilon > 0$, возьмем любой n , для которого выполнено предыдущее утверждение, тогда крайние модули из неравенства $< \frac{\varepsilon}{3}$

$$\text{Теперь для этого } n \text{ подберем } U(x_0) : \forall x \in U(x_0) \quad |f_n(x) - f_n(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3}$$

$$|f(x) - f(x_0)| \leq \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon \quad \square$$

Замечание. То же верно если $f_n, f : X \rightarrow Y$, где Y - метрическое пространство (в частности \mathbb{R}^m)

Замечание. То же верно, если X - топологическое пространство

Следствие 6.2.1.5. $f_n(X), f_n \rightrightarrows f$ Тогда $f \in C(X)$

Замечание. В теореме достаточно требовать $f_n \rightrightarrows f$ на некоторой окрестности $W(x_0)$

В следствии достаточно требовать локальную равномерную сходимость

$\forall x \in X \exists W(x) f_n \rightrightarrows f$ на $W(x)$

Пример. $f_n(x) = x^n$ $X = (0, 1)$ $f_n(x) \rightarrow 0$ поточечно на X

$f_n \not\rightarrow 0$

Но есть локальная равномерная сходимость $\forall x \in (0, 1) W(x) = (\alpha, \beta)$, где $0 < \alpha < x < \beta < 1$

Тогда $f_n \rightrightarrows g$ на (α, β) : $\sup_{x \in (\alpha, \beta)} |f_n(x) - f(x)| = \sup_{x \in (\alpha, \beta)} x^n = \beta^n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ и предельная

функция непрерывна

Теорема 6.2.2. X - компактное $\rho(f_1, f_2) = \sup_{x \in X} |f_1(x) - f_2(x)|$, где $f_1, f_2 \in C(X)$

Тогда пространство $C(X)$ - полное метрическое пространство

Замечание. $x_n \rightarrow a$ в $(X, \rho) \Rightarrow x_n$ - фундамент. $\forall \varepsilon \exists N \forall n, m > N \rho(x_n, x_m) < \varepsilon$

X - полное, если каждая фундаментальная последовательность сходится

Доказательство. f_n - фундамент. в $C(X) \Rightarrow \forall x_0 \in X$ вещ. последовательность $(f_n(x_0))$ - фундаментальна \Rightarrow

f_n - фундамент. \Rightarrow

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \forall n, m > N \forall x \in X |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon \quad (6.1)$$

$\Rightarrow \exists \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) =: f(x_0)$ f - поточечный предел f_n

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

В (6.1) перейдем к пределу при $m \rightarrow +\infty$

$\forall \varepsilon > 0 \exists N \forall n > N \forall x \in X |f_n(x) - f(x)| \leq \varepsilon$, т.е. $f_n \rightrightarrows f$ на X и тогда $f \in C(X)$ \square

Следствие 6.2.2.6. (\mathcal{F}, ρ) - полное

Замечание. (x_n) - последовательность в полном метрическом пространстве X, x_n - сходится

$\Leftrightarrow x_n$ - фундаментальна

$f : X \rightarrow Y, Y$ - полно, $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} L \Leftrightarrow$ Критерий Больцано-Коши, т.е.

$\forall \varepsilon > 0 \exists U(a) \forall x_1, x_2 \in \dot{U}(a) \rho(f(x_1), f(x_2)) < \varepsilon$

Замечание. (Критерий Коши для равномерной сходимости)

$B \subset C(X) f_n \rightarrow f$, т.е. $f_n \rightrightarrows f$ на $X \Leftrightarrow$ фундаментальности:

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

$\sup_{x \in X} |f_n - f| < \varepsilon$

(B) \Rightarrow (A), (A) $\Rightarrow \sup_{x \in X} |f_n - f| \leq \varepsilon$

(A) \Leftrightarrow (B) с оговоркой

6.2.1 Предельный переход под знаком интеграла

Не теорема $f_n \rightarrow f \Rightarrow \int_a^b f_n \rightarrow \int_a^b f$

Пример. $[a, b] = [0, 1]$ $f_n(x) = nx^{n-1}(1-x^n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} f(x) \equiv 0$

$$\int_a^b f_n = \int_0^1 nx^{n-1}(1-x^n)dx = \int_0^1 (1-y)dy = \frac{1}{2} \quad \int_0^1 f(x) = 0$$

Теорема 2. $f_n, f \in C([a, b])$ $f_n \rightrightarrows f$ на $[a, b]$

Тогда $\int_a^b f_n \rightarrow \int_a^b f$

Доказательство. $\left| \int_a^b f_n - \int_a^b f \right| \leq \int_a^b |f_n - f| \leq \sup_{[a,b]} |f_n - f| \cdot (b-a) = \rho(f_n, f) \cdot (b-a) \rightarrow 0$ □

Следствие 6.2.2.7 (Правило Лейбница). $f : \underbrace{[a, b]}_x \times \underbrace{[c, d]}_y \rightarrow \mathbb{R}$ f, f'_y - непрерывна на $[a, b] \times$

$[c, d]$

$$\Phi(y) = \int_a^b f(x, y)dx \quad y \in [c, d]$$

Тогда Φ - дифф. на $[c, d]$ и $\Phi'(y) = \int_a^b f'_y(x, y)dx$

Доказательство. $\frac{\Phi(y+\frac{1}{n})-\Phi(y)}{\frac{1}{n}} = \int_a^b \frac{f(x, y+\frac{1}{n})-f(x, y)}{\frac{1}{n}} dx$ т. Лагранжа $\int_a^b \underbrace{f'_y(x, y+\frac{\Theta}{n})}_{g_n(x,y)} dx$

Утв. $f_n(x, y) \rightrightarrows f'_y(x, y)$ на $x \in [a, b]$, а y считаем фиксированным — по теореме Кантора о равномерной непрерывности

$\forall \varepsilon > 0 \exists N : \frac{1}{N} < \delta(\varepsilon)$ — из теоремы Кантора $\forall n > N \forall x \in [a, b] |f'_t(x, y + \frac{\delta}{n}) - f'_y(x, y)| < \varepsilon$

Таким образом $\frac{\Phi(y+\frac{1}{n})-\Phi(y)}{\frac{1}{n}} \rightarrow \int_a^b f'_y(x, y)dx = \Phi'(y)$ □

Теорема 3 (О предельном переходе под знаком производной). $f_n \in C^1(\langle a, b \rangle)$, $f_n \rightarrow f$ поточечно, $f'_n \rightrightarrows \varphi$ на $\langle a, b \rangle$

Тогда $f \in C^1(\langle a, b \rangle)$ и $f' \equiv \varphi$ на $\langle a, b \rangle$

$$f_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} f$$

$$D \downarrow \quad \downarrow$$

$$f'_n \quad \rightrightarrows \quad \varphi$$

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

Доказательство. $x_0, x_1 \in \langle a, b \rangle$ $f'_n \rightrightarrows \varphi$ на $[a, b] \xrightarrow{T,2} \int_{x_0}^{x_1} f'_n \rightarrow \int_{x_0}^{x_1} \varphi$, т.е.

$$\begin{cases} f_n(x_1) - f_n(x_0) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \int_{x_0}^{x_1} \varphi \\ f_n(x_1) - f_n(x_0) \rightarrow f(x_1) - f(x_0) \end{cases}$$

Итак $\forall x_0, x_1 \in \langle a, b \rangle \quad f(x_1) - f(x_0) = \int_{x_0}^{x_1} \varphi$

$\left. \begin{array}{l} \underbrace{f'_n}_{\text{непр}} \varphi \Rightarrow \\ \varphi - \text{первообразная } \varphi \\ \varphi - \text{непрерывная} \end{array} \right\} \Rightarrow f' = \varphi$

□

6.2.2 Равномерная сходимость функциональных рядов

Определение. $u_n : X \rightarrow \mathbb{R}(\mathbb{R}^m) \quad \sum u_n(x)$ сходится поточечно (к сумме $S(x)$) на X

$S_N(x) := \sum_{n=0}^N u_n(x) \quad S_N(x) \rightarrow S(x)$ поточечно на X

Определение. $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x)$ сходится к $S(x)$ равномерно на $E \subset X$: $S_N \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} S$ на E

Замечание. $\sum u_n(x)$ равномерно сходится $\Rightarrow \sum u_n(x)$ - поточечно сходится к той же сумме
 $\sup_{x \in E} |S_N - S| \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} 0 \Rightarrow \forall x_0 \in E : |S_N(x_0) - S(x_0)| \leq \sup_{x \in E} |S_N - S| \rightarrow 0$

Замечание. Остаток ряда: $R_N(x) = \sum_{n=N+1}^{+\infty} u_n(x) \quad S(x) = S_N(x) + R_N(x)$

Ряд равномерно сходится на $E \Leftrightarrow R_N \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} 0$ на E

$\sup_{x \in E} |S - S_N| = \sup_{x \in E} R_N$

Замечание. (Необходимое условие равномерной сходимости)

$\sum u_n(x)$ - равномерно сходится на $E \Rightarrow u_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$

Доказательство. $u_n = R_{n-1} - R_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$

□

Пример. $u_n(x) = \frac{1}{n} \quad u_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0 \quad \sum \frac{1}{n}$ - расходится

Лекция 7

7.1 Функциональные последовательности и ряды

$u_n : X \rightarrow Y$, где Y - нормированное пространство

$$S_n \rightrightarrows S \text{ на } E \quad M_n := \sup_{x \in E} |S_n(x) - S| \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$$

Определение. $\forall \varepsilon > 0 \exists N \forall n, m > N \forall x \in E \quad |S_n(x) - S_m(x)| < \varepsilon$
 $\forall \varepsilon > 0 \exists N \forall n > N \forall p \in \mathbb{N} \forall x \in E \quad |u_{n+1}(x) + u_{n+2}(x) + \dots + u_{n+p}(x)| < \varepsilon$

Замечание. Отрицание критерия Больцциано-Коши $\exists > 0 \forall N n > N \exists p \in \mathbb{N} \exists x \in E \quad |u_{n+1}(x) + u_{n+2}(x) + \dots + u_{n+p}(x)| \geq \varepsilon$

Пример. $\sum x^n \quad x \in (0, 1)$ нет равномерной сходимости

$$\exists \varepsilon = \frac{1}{10} \forall N \exists n > N - \text{любое } > 100 \exists p = 1 \exists x = 1 - \frac{1}{n+1} \quad |u_{n+1}(x)| \geq \varepsilon, \text{ т.е. } (1 - \frac{1}{n+1})^{n+1} = \frac{1}{e} > \frac{1}{10}$$

Теорема 7.1.1 (признак Вейерштрасса). $\sum u_n(x) \quad x \in X$

Пусть $\exists C_n$ - вещественная последовательность, $\begin{cases} u_n(x) \leq C_n \\ \sum C_n - \text{сходится} \end{cases}$

Тогда $\sum u_n(x)$ равномерно сходится на E

Доказательство. $|u_{n+1}(x) + \dots + u_{n+p}(x)| \leq C_{n+1} + \dots + C_{n+p}$ - Тривиально

$\sum C_n$ - сходится \Rightarrow удовлетворяет критерию Больцциано-Коши: $\forall \varepsilon > 0 \exists N \forall n > N \forall p \in \mathbb{N} \forall x \in E \quad C_{n+1} + \dots + C_{n+p} < \varepsilon$

Тогда $\sum u_n(x)$ удовлетворяет критерию Больцциано-Коши равномерной сходимости \square

Пример. $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x}{1+n^2x^2}, \quad x \in \mathbb{R}$

$C_n := \sup_{x \in \mathbb{R}} \left| \frac{x}{1+n^2x^2} \right| = \frac{1}{2n}$, ряд $\sum \frac{1}{2n}$ расходится, значит признак Вейерштрасса не применим

Пример. $\sum \frac{x}{1+x^2n^2} \quad x \in [\frac{1}{2020}, 2020]$

$C_n := \sup \frac{x}{1+x^2n^2} \leq \frac{2020}{1 + \frac{1}{2020} \cdot n^2} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{c}{n^2}$, $\sum C_n$ - сходится \Rightarrow есть равномерная сходимоть

7.1.1 Приложение равномерной сходимости для рядов

Теорема 1' (Стокса, Зайдля для рядов). $u_n : \underbrace{X}_{\text{метр. пр.}} \rightarrow \underbrace{Y}_{\text{норм. пр.}}$ $x_0 \in X$ u_n - непрерывно

в x_0

Пусть $\sum u_n(x)$ - равномерно сходится на X , $S(x) := \sum u_n(x)$

Тогда $S(x)$ - непрерывна в x_0

Доказательство. по теореме 1(Стокса, Зайдля). $S_n(x) \rightrightarrows S(x)$, $S_n(x)$ непрерывна в $x_0 \Rightarrow S(x)$ непрерывна в x_0 \square

Замечание. Достаточно, чтобы была равномерная сходимость $\sum u_n$ на $U(x_0)$

Замечание. $u_n \in C(x)$, $\sum u_n$ - равномерно сходится на $X \Rightarrow S(x) \in C(X)$

Теорема 2' (о почленном интегрировании ряда). $u_n : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, непрерывные на $[a, b]$

Пусть $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n$ - равномерно сходится на $[a, b]$, $S(x) = \sum u_n(x)$

Тогда $\int_a^b S(x)dx = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_a^b u_n(x)$

$S(x)$ - непрерывно на $[a, b]$ по теореме 1' \Rightarrow можно интегрировать

Доказательство. По теореме 2 $S_n \rightrightarrows S$ на $[a, b]$ $\sum_{k=0}^n \int_a^b u_k = \int_a^b S_n dx \rightarrow \int_a^b S(x)dx$ \square

Пример. $\sum (-1)^n x^n$ - равномерно сходится при $|x| \leq q < 1$ по признаку Вейерштрасса:
 $|(-1)^n x^n| \leq q^n$ $\sum q^n$ - сходится

Проинтегрируем от 0 до t : $|t| \leq q$

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

$\ln(1+t) = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \cdot \frac{t^{n+1}}{n+1} = \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^{k+1} \cdot \frac{t^k}{k}$ - верно при $t \in [-q, q]$ для любого $q : 0 < q < 1$,

т.е. верно при $t \in (-1, 1)$, при $t = 1$ $\sum -\frac{1}{k}$ - расходится

$t \rightarrow 1$ ряд $\sum (-1)^k \frac{t^k}{k}$ равномерно сходится на $[0, 1]$, слагаемые непрерывны в $t_0 = 1 \xrightarrow{т.1}$

Сумма ряда непрерывна в точке $t_0 = 1$

по "секретному" приложению признака Лейбница

$\forall t \frac{t^k}{k}$ - монотонна по k $|\sum_{k=N}^{+\infty} (-1)^{k+1} \frac{t^k}{k}| \leq \frac{t^N}{N} \leq \frac{1}{N} \rightarrow 0$ - это и есть утверждение о равномерной сходимости ряда

7.2 Криволинейный интеграл

7.2.1 Интеграл векторного поля по кусочно гладкому пути

Определение. Путь $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^m$ - непрерывно

$\gamma(a)$ - начало пути, $\gamma(b)$ - конец пути

$\gamma([a, b])$ - носитель пути

Если $\gamma(a) = \gamma(b)$, γ — замкнутый путь (петля)

Если γ — гладкий или кусочно гладкий, $\gamma'(t)$ — вектор скорости

$$\gamma(t) = (\gamma_1(t), \gamma_2(t), \dots, \gamma_m(t)) \quad \gamma' = (\gamma'_1, \dots, \gamma'_m)$$

$$\text{Длина гладкого пути } l(\gamma) = \int_a^b |\gamma'(t)| dt$$

Определение. Путь γ — **кусочно гладкий**

$$a = t_0 < t_1 < \dots < t_n = b$$

γ — дифф. на $(t_k, t_{k+1}) \forall k, 0 \leq k \leq n-1$

\exists односторонние производные в точках t_i

можно считать $\gamma|_{[t_{k-1}, t_k]}$ — гладкое отображение

Определение. **Векторное поле:** $V : E \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$ — непрерывное

$\forall x \in E \quad V(x) \in \mathbb{R}^m$ — вектор приложенный к точке x

Определение (Интеграл векторного поля по кусочно гладкому пути).

$$I(V, \gamma) = \int_a^b \langle V(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle dt = \int_a^b \sum_{i=1}^m V_i(\gamma(t)) \cdot \gamma'_i(t) dt = \int_a^b V_1 d\gamma_1 + V_2 d\gamma_2 + \dots + V_m d\gamma_m$$

Используется обозначение $I(V, \gamma) = \int_{\gamma} V_1 dx_1 + \dots + V_m dx_m$ — аналогично последнему выражению в равенстве

Второе выражение в равенстве запишем так: $\sum_{k=1}^n \langle V(\gamma(\xi_k)), \gamma'(\xi_k) \rangle \cdot (t_k - t_{k-1})$, где ξ_k — точки

оснащения

$$= \sum \underbrace{\langle V(\gamma(\xi_k)), \frac{\gamma'(\xi_k)}{|\gamma'(\xi_k)|} \rangle}_{\text{проекция силы на касательное направление}} \cdot \underbrace{|\gamma'(\xi_k)| \cdot (t_k - t_{k-1})}_{\text{пройденный путь}}$$

Теорема 7.2.1.

1. Линейность интеграла по полю:

$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} \quad \forall U, V - \text{векторных полей} \quad I(\alpha U + \beta V, \gamma) = \alpha I(U, \gamma) + \beta I(V, \gamma)$$

Доказательство. Из определения (первый двух выражений в равенстве) □

2. Аддитивность интеграла при дроблении пути:

$$\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^m \quad c \in [a, b] \quad \gamma^1 = \gamma|_{[a, c]} \quad \gamma^2 = \gamma|_{[c, b]}$$

$$\text{Тогда } I(V, \gamma) = I(V, \gamma^1) + I(V, \gamma^2)$$

Доказательство. По аддитивности интеграла (первый двух выражений в равенстве) □

3. Замена параметра

$$\varphi : [p, q] \rightarrow [a, b] \quad \varphi \in C^1 \quad \varphi(p) = a, \quad \varphi(q) = b \quad \gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^m \quad \tilde{\gamma} = \gamma \circ \varphi$$

Тогда $I(V, \gamma) = I(V, \tilde{\gamma})$ — это замена переменных в интеграле

Доказательство. $I(V, \tilde{\gamma}) =$

$$= \int_p^q \langle V(\gamma(\varphi(S))), \underbrace{\tilde{\gamma}'(S)}_{\gamma'(\varphi(S)) \cdot \varphi'(S)} \rangle ds = \int_p^q \langle V(\gamma(\varphi(S))), \gamma'(\varphi(S)) \rangle \cdot \varphi'(s) ds = \underbrace{\int_a^b \langle V(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle dt}_{I(V, \gamma)}$$

□

Замечание. По теореме о двух параметризациях

$\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^m$ - параметризация гладкого одномерного многообразия (простое)

$\tilde{\gamma} : [p, q] \rightarrow \mathbb{R}^m$ диффеоморфизм $\varphi : [p, q] \rightarrow [a, b]$ $\tilde{\gamma} = \gamma \circ \varphi$

4. Объединение носителей

$\gamma^1 : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^m$ $\gamma^2 : [c, d] \rightarrow \mathbb{R}^m$ $\gamma^1(b) = \gamma^2(c)$

Зададим новый путь $\gamma = \gamma^2 \gamma^1 : [a, b+d-c] \rightarrow \mathbb{R}^m$ $\gamma(t) = \begin{cases} \gamma^1(t) & , t \in [a, b] \\ \gamma^2(t+c-b) & , t \in [b, b+d-c] \end{cases}$

В точке b излом. Если γ^1, γ^2 - кусочно гладкие, то γ - кусочно гладкий

Тогда $I(V, \gamma^2 \gamma^1) = I(V, \gamma^1) + I(V, \gamma^2)$

Доказательство. $I(V, \gamma) = \int_a^{b+d-c} \dots = \int_a^b \dots + \underbrace{\int_b^{b+d-c} \dots}_{\text{замена } \tau=t-b+c} = I(V, \gamma^1) + \int_c^d \langle V(\gamma^2(\tau)), (\gamma^2)'(\tau) \rangle d\tau = I(V, \gamma^1) + I(V, \gamma^2)$

При замене: $\gamma(t) = \gamma^2(t+c-b) = \gamma^2(\tau)$ $\gamma'(t) = (\gamma^2)'(t+c-b) = (\gamma^2)'(\tau)$ \square

5. Противоположный путь

$\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^m$ $\gamma^- : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^m$ $\gamma^-(t) = \gamma(a+b-t)$ - противоположный путь

Тогда $I(V, \gamma) = -I(V, \gamma^-)$

Доказательство. $I(V, \gamma^-) =$

$= \int_a^b \langle V(\gamma(a+b-\tau)), -\gamma'(a+b-\tau) \rangle d\tau \stackrel{t=a+b-\tau}{=} \int_a^b \langle V(\gamma(t)), -\gamma'(t) \rangle \cdot (-dt) = -I(V, \gamma)$

При замене $(\gamma^-)'(\tau) = -\gamma'(a+b-\tau)$ \square

6. Оценка интеграла векторного поля по пути

$|I(V, \gamma)| \leq \max_{x \in L} |V(x)| \cdot l(\gamma)$, где $L = \gamma([a, b])$ - носитель пути

$\int_a^b \langle V(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle dt \leq \int_a^b |\langle V(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle| dt \leq \int_a^b |V(\gamma(t))| \cdot |\gamma'(t)| dt \leq \max_{x \in L} |V(x)| \cdot \underbrace{\int_a^b |\gamma'(t)| dt}_{l(\gamma)}$

Можем писать \max , т.к. V - непрерывна, L - компакт (путь непрерывен, образ замкнутого отрезка под действием непрерывного отображения (носитель) компакт)

7.2.2 Потенциальное поле

Определение. $V : \underbrace{O}_{\text{область}} \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$ - в поле

V - **потенциально**, если оно имеет потенциал

$\exists \underbrace{f}_{\text{потенциал}} \in C^1(O) : \text{grad } f = V$ в области O

Теорема 7.2.2. (обобщенная формула Ньютона-Лейбница)

$V : O \subset \mathbb{R}^M \rightarrow \mathbb{R}^m$, потенциально, f - потенциал V

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

Тогда $I(V, \gamma) = \int_{\gamma} \sum v_k dx_k = f(B) - f(A)$

Доказательство.

$$1. \gamma \text{ - гладкий } \Phi(t) = f(\gamma(t)) \quad \Phi' = \frac{\partial f}{\partial x_1}(\gamma(t)) \cdot \gamma_1'(t) + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_m}(\gamma(t)) \cdot \gamma_m'(t)$$

Учитывая что $\text{grad } f = (\frac{\partial f}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_m}) = V$

$$\int_{\gamma} \sum u_k dx_k = \int_a^b \Phi'(t) dt = \Phi(b) - \Phi(a) = f(b) - f(a)$$

$$2. \gamma \text{ - кусочно гладкий } a = t_0 < t_1 < \dots < t_n = v \quad \gamma|_{[t_{k-1}, t_k]}$$

$$\int_{\gamma} \sum u_n dx_k = \sum_{k=1}^n \int_{t_{k-1}}^{t_k} \langle V(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle dt \stackrel{\text{п. 1}}{=} \sum_{k=1}^n f(\gamma(t_k)) - f(\gamma(t_{k-1})) = f(\gamma(t_n)) - f(\gamma(t_0)) =$$

$$f(B) - f(A)$$

Последняя сумма является телескопической

□

Лекция 8

8.1 Потенциальные векторные поля

$$\int_{\gamma} \sum V_i dx_i = F(\gamma(b)) - F(\gamma(a))$$

Определение. Интеграл V не зависит от пути в области O :

$\forall A, B \in O \forall \gamma^1, \gamma^2$ - кусочно гладкие пути из A в B

$$\int_{\gamma^1} \sum V_i dx_i = \int_{\gamma^2} \sum V_i dx_i$$

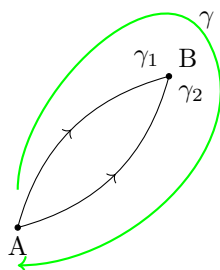
Теорема 8.1.1 (характеризация потенциальных векторных полей в терминах интегралов).

V - векторное поле в области O . Тогда эквивалентны:

1. V - потенциально
2. $\int_{\gamma} \sum V_i dx_i$ не зависит от пути в области O
3. $\forall \gamma$ - кусочно гладкого, замкнутого в O $\int_{\gamma} \sum V_i dx_i = 0$

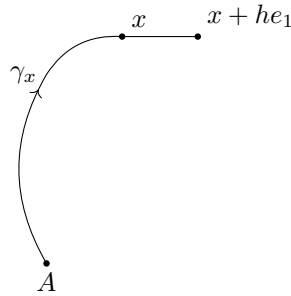
Доказательство.

- 1 \Rightarrow 2: обобщенная формула Ньютона-Лейбница
- 2 \Rightarrow 3: γ - петля: $[a, b] \rightarrow O$ $\gamma(a) = \gamma(b) = A$
Рассмотрим простой путь $\tilde{\gamma} : [a, b] \rightarrow O$ $\gamma(t) = A$
по свойству 2 $\int_{\gamma} = \int_{\tilde{\gamma}} = 0 (= \int \underbrace{\langle V, \gamma' \rangle}_0 dt)$
- 3 \Rightarrow 2: γ_1, γ_2 - пути с общим началом и концом



$$\gamma := \gamma_2^{-1} \gamma_1 - \text{кусочно гладкая петля } 0 = \int_{\gamma} = \int_{\gamma_1} + \int_{\gamma_2} = \int_{\gamma_1} - \int_{\gamma_2}$$

- 2 \Rightarrow 1: Фиксируем $A \in O$
 $\forall x \in O$ выберем кусочно гладкий путь γ_x , который ведет из A в x
 $f(x) := \int_{\gamma_x} \sum V_i dx_i$ - проверим что это потенциал
 Достаточно проверить $\frac{\partial f}{\partial x_1} = V_1$ в O
 Фиксируем $x \in O$



$$\begin{aligned} \gamma_0(t) &= x + t h e_1, \quad t \in [0, 1] \\ \gamma'_0(t) &= (h, 0, \dots, 0) = h e_1 \\ f(x + h e_1) - f(x) &= \int_{\gamma_{x+h e_1}} - \int_{\gamma_x} = \int_{\gamma_0 \gamma_x} - \int_{\gamma_x} = \int_{\gamma_0} = \int_0^1 V_1(\gamma_0(t)) \cdot h dt = \\ &= h \cdot V_1(x_1 + ch, x_2, \dots, x_n) \\ \text{Таким образом } \frac{f(x+h e_1) - f(x)}{h} &\xrightarrow{h \rightarrow 0} V_1(x) \end{aligned}$$

□

8.1.1 Локально потенциальные векторные поля

Лемма 7. V - гладкое, потенциальное в O

Тогда $\forall x \in O \forall k, j \quad \frac{\partial V_k}{\partial x_j} = \frac{\partial V_j}{\partial x_k}$

Доказательство. $\dots = \frac{\partial^2 f}{\partial x_k \partial x_j}(x)$

□

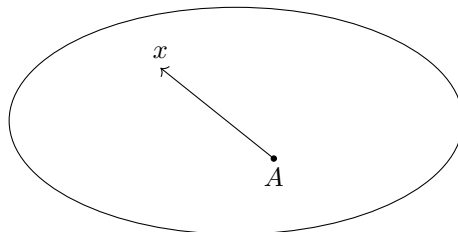
Теорема 8.1.2 (лемма Пуанкаре). $O \in \mathbb{R}^m$ - выпуклая область $V : O \rightarrow \mathbb{R}^m$ - векторное поле

V - удовлетворяет условиям леммы (V - гладкое)

Тогда V - потенциальное

Доказательство. Фиксируем $A \in O$

$$\forall x \in O \quad \gamma_x(t) := A + t \cdot (x - A), \quad t \in [0, 1]$$



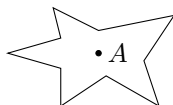
$\gamma'_x(t) = x - A$ - постоянный вектор

$$f(x) := \int_{\gamma_x} \sum V_i dx_i = \int_0^1 \sum_{k=1}^m V_k(A + t(x - A)) \cdot (x_k - A_k) dt$$

Проверим, что f - потенциал

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x_j}(x) &= \langle \text{правило Лейбница} \rangle = \int_0^1 V_j(A + t(x - A)) + \underbrace{\sum_{k=1}^m \frac{\partial V_k}{\partial x_j}(\dots)}_{\frac{\partial V_j}{\partial x_k}} \cdot t(x_k - A_k) dt = \\ &= \int_0^1 (tV_j(A + t(x - A)))'_t dt = t \cdot V_j(A + t(x - A)) \Big|_{t=0}^{t=1} = V_j(x) \quad \square \end{aligned}$$

Замечание. Это же доказательство проходит для "звездных" областей



Существует точка из которой видны все остальные

Определение. V - локально потенциальное векторное поле в O , если $\forall x \in O \exists U(x)$ V потенциально в $U(x)$

Следствие 8.1.2.8 (лемма Пуанкаре). $O \subset \mathbb{R}^m$ - любая область

$V \in C^1(O)$, удовлетворяет Лемме 1

Тогда V - локально потенциально

8.2 Равномерная сходимость функциональных рядов (продолжение)

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

Пусть:

1. $\sum u_n(x) = S(x)$ - поточечная сходимость
2. $\sum u'_n(x) = \varphi(x)$ - равномерно сходится на $\langle a, b \rangle$

Тогда:

1. $S(x) \in C^1(\langle a, b \rangle)$
2. $S' = \varphi$ на $\langle a, b \rangle$

т.е. $(\sum u_n(x))' = \sum u'_n(x)$

Доказательство.

- $f_n \rightarrow f$ - поточечно
- $f'_n \rightrightarrows f'$

Тогда $f' = \varphi$, $f \in C^1$

- $S_n \rightarrow S$ - поточечно

- $S'_n \rightrightarrows \varphi$

□

Пример. Формула Вейерштрасса:

$$\frac{1}{\Gamma(x)} = xe^{\gamma x} \cdot \prod_{k=1}^{+\infty} \left(1 + \frac{x}{k}\right) e^{-\frac{x}{k}}$$

, где γ - постоянная Эйлера

$$-\ln \Gamma(x) = \ln x + \gamma x + \sum_{l=1}^{+\infty} \left(\ln\left(1 + \frac{x}{k}\right) - \frac{x}{k}\right)$$

фиксируем x_0 $u'_k(x) = \frac{1}{1+\frac{x}{k}} \cdot \frac{1}{k} - \frac{1}{k} = \frac{1}{x+k} - \frac{1}{k} = \frac{-x}{(x+k)k}$

Пусть $M > x_0$ Тогда

$$\left| \frac{-x}{(x+k)k} \right| \leq \frac{M}{k^2}, \text{ при } x \in (0, M)$$

$\sum \frac{M}{k^2}$ - сходится

Тогда $\sum \frac{-x}{(x+k)k}$ равномерно сходится на $(0, M)$

Значит $\ln \Gamma(x) \in C^1(0, M) \Rightarrow \Gamma \in C^1(0, M)$

Замечание. Фактически теорема устанавливает, что $\sum u'_n(x)$ - непрерывна

Замечание (к примеру).

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

$$\Gamma'(x) = -\Gamma(x) \cdot \left(\frac{1}{x} + \gamma - \sum \dots\right) \quad (8.1)$$

$$\Gamma''(x) = \dots$$

Получается, что $\Gamma \in C^\infty(0, +\infty)$

Теорема 4' (о почленном переходе в суммах). $u_n : E \subset \underset{\text{м.п.}}{X} \rightarrow \mathbb{R}$, x_0 - предельная точка E

Пусть:

1. $\forall n \exists$ конечный $\lim_{x \rightarrow x_0} u_n(x) = a_n$
2. $\sum u_n(x)$ — равномерно сходится на E

Тогда:

1. $\sum a_n$ — сходится
2. $\sum a_n = \lim_{x \rightarrow x_0} \sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x)$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \sum_{n=0}^{+\infty} u_n(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\lim_{x \rightarrow x_0} u_n(x)\right) \quad (8.2)$$

Доказательство.

1. $\sum a_n$ - сходится
 x_n - фундаментальная
 $\forall \varepsilon \exists N \forall m, n > N \quad |x_m - x_n| < \varepsilon$

$$S_n(x) = \sum_{k=0}^n u_k(x), \quad S_n^a = \sum_{k=1}^n a_k \quad (8.3)$$

Проверим, что S_n^a - фундаментальная

$$|S_{n+p}^a - S_n^a| \leq |S_{n+p}^a - S_{n+p}(x)| + |S_{n+p}(x) - S_n(x)| + |S_n(x) - S_n^a| \quad (8.4)$$

Из равномерной сходимости $\sum u_n(x) : \forall \varepsilon \exists N \forall n > N \forall p \in \mathbb{N} \forall x \in E \quad |S_{n+p}(x) - S_n(x)| < \varepsilon$ Это критерий Больцано-Коши для равномерной сходимости

Зададим ε , по N выберем n , $n + p$ и возьмем x близко к x_0 :

$$|S_{n+p}^a - S_{n+p}(x)| < \frac{\varepsilon}{3} \quad (8.5)$$

$$|S_n^a - S_n(x)| < \frac{\varepsilon}{3} \quad (8.6)$$

Тогда выполнено (4), т.е. $|S_{n+p}^a - S_n^a| < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon$
 Это фундаментальность последовательности $S_n^a \Rightarrow \sum a_n$ - сходится

2. $\sum a_n = \lim_{x \rightarrow x_0} \sum u_n(x)$
 Сводим к теореме Стокса-Зайдля:

$$\tilde{u}_n(x) = \begin{cases} u_n(x) & x \in E \setminus \{x_0\} \\ a_n & x = x_0 \end{cases} \quad (8.7)$$

— задана на $E \cup \{x_0\}$, непрерывна в x_0 (переход (8) \rightarrow (9))

$\sum \tilde{u}_n(x)$ - равномерно сходится на $E \cup \{x_0\} \Rightarrow$ сумма ряда непрерывна в x_0

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \sum u_n(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \sum \tilde{u}_n(x) = \quad (8.8)$$

$$= \sum \tilde{u}_n(x_0) = \sum a_n \quad (8.9)$$

$$\sup_x \left| \sum_{k=n}^{+\infty} \tilde{u}_k(x) \right| \leq \sup_{x \in E \setminus \{x_0\}} \left| \sum_{k=n}^{+\infty} u_k(x) \right| + \left| \sum_{k=1}^{+\infty} a_k \right| \quad (8.10)$$

В (10) в правой части оба слагаемых $\xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ отсюда равномерная сходимость ряда $\sum \tilde{u}_n(x)$

□

Замечание. Теорема 4' верна для случая, когда $u_n : E \subset X \rightarrow Y$, где Y - полное нормированное пространство

Теорема 4 (о перестановке двух предельных переходов). $f_n : E \subset X \rightarrow \mathbb{R}$, x_0 - предельная точка E

Пусть:

$$1. f_n(x) \underset{n \rightarrow +\infty}{\rightrightarrows} S(x) \text{ на } E$$

$$2. f_n(x) \underset{x \rightarrow x_0}{\longrightarrow} A_n$$

Тогда:

$$1. \exists \lim_{n \rightarrow +\infty} A_n = A \in \mathbb{R}$$

$$2. S(x) \underset{x \rightarrow x_0}{\longrightarrow} A$$

$$\begin{array}{ccc} f_n(x) & \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} & S(x) \\ x \rightarrow x_0 \downarrow & & \downarrow x \rightarrow x_0 \\ A_n & \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} & A \end{array}$$

Доказательство. $u_1 = f_1, \dots, u_k = f_k - f_{k-1}, \dots$ Тогда $f_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$

$$a_1 = A_1, \dots, a_k = A_k - A_{k-1}, \dots, A_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$$

В этих обозначениях: $\sum u_k(x)$ — равномерно сходится к сумме $S(x)$

$$u_n(x) \underset{x \rightarrow x_0}{\longrightarrow} a_k$$

Тогда по т. 4' $\sum_{k=1}^n a_k = A_n$ — имеет конечный предел, при $n \rightarrow +\infty$

$\sum a_k$ - сходится

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \sum u_k(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} S(x) = \sum a_k = A \quad (8.11)$$

□

Замечание. Здесь можно было бы вместо n рассматривать "непрерывный параметр" t

$$f_n(x) \leftrightarrow f(x, t)$$

$$n \rightarrow +\infty \leftrightarrow t \rightarrow t_0$$

$$f_n S \text{ на } E \leftrightarrow f(x, t)[t \rightarrow t_0]S(x) \text{ — при } x \in E$$

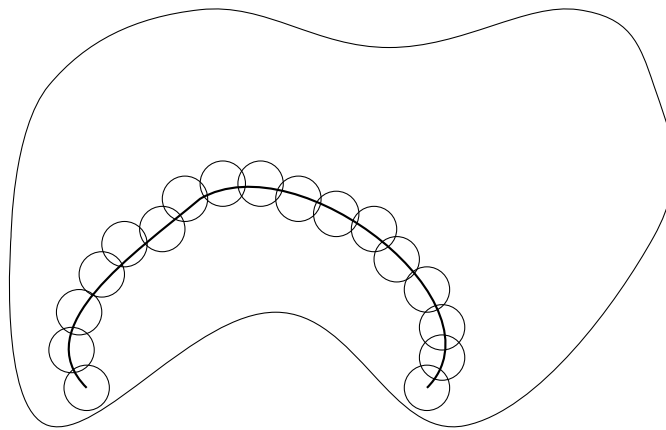
$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall t : t \neq t_0, |t - t_0| < \delta \forall x \in E \quad |f(x, t) - S(x)| < \varepsilon$$

Лекция 9

9.1 Локально потенциальные векторные поля

9.1.1 Интеграл локально потенциального векторного поля по непрерывному пути

Лемма 8 (о гусенице). $\gamma : [a, b] \rightarrow O \subset \mathbb{R}^m$ — непрерывное
 Тогда Эдробление $a = t_0 < t_1 < t_2 < \dots < t_n = b$
 и \exists шары $B_1, \dots, B_n \subset O$ $\gamma[t_{k_1}, t_l] \subset B_k$



Доказательство. $\forall c \in [a, b]$ возьмем $B_c := B(\gamma(c), r_c) \subset O$
 произвол!!

$\tilde{\alpha}_c := \inf\{\alpha \in [a, b] \mid \gamma[\alpha, c] \subset B_c\}$

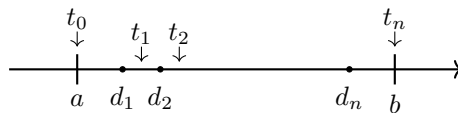
$\tilde{\beta}_c := \sup\{\alpha \in [a, b] \mid \gamma[c, \alpha] \subset B_c\}$

Возьмем $(\alpha_c, \beta_c) : \tilde{\alpha}_c < \alpha_c < c < \beta_c < \tilde{\beta}_c$

Таким образом $c \mapsto (\alpha_c, \beta_c)$ — открытое покрытие $[a, b]$

Для случая $c = a$ или $c = b$ вместо (α_c, β_c) берем $[a, \beta_a)$, $(\alpha_b, b]$

$[a, b]$ — компактен $\Rightarrow [a, b] \subset \bigcup_{\text{кон.}} (\alpha_c, \beta_c)$, н.у.о ни один интервал не накрывается целиком остальными $\forall (\alpha_c, \beta_c) \exists d_c$ — принадлежащая "только этому" интервалу



Точка t_k выбирается на отрезке (d_k, d_{k+1}) и $t_k \in (\alpha_k, \beta_k) \cap (\alpha_{k+1}, \beta_{k+1})$
 $\gamma([t_{k-1}, t_k]) = \gamma(\alpha_k, \beta_k) \subset B_k$ □

Замечание. $\forall \delta > 0$ мы можем требовать чтобы все $r_k < \delta$

Замечание. В силу формулы "произвол!!" можно требовать, чтобы шары B_c удовлетворяли локальному условию

Пример. Пусть V — локально потенциальное векторное поле в O мы можем требовать, чтобы во всех шарах B_c существовал потенциал V .

Назовем в этом случае набор $\{B_k\}$ — V - гусеница

Определение. V - локально потенциальное векторное поле в $O \subset \mathbb{R}^m$

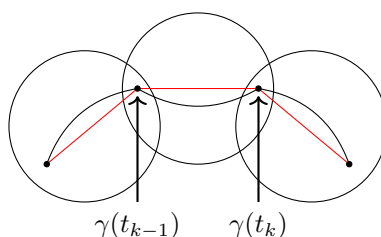
$\gamma, \tilde{\gamma} : [a, b] \rightarrow O$ называются **похожими** (V - похожими) если у них есть общая V - гусеница

$\exists t_0 = a < t_1 < t_2 < \dots < t_n = b \quad \exists$ шары $B_k \subset O$

$\gamma[t_{k-1}, t_k] \subset B_k, \tilde{\gamma}[t_{k-1}, t_k] \subset B_k$

Следствие 9.1.0.9. V — локально потенциальное векторное поле

Тогда любой путь V - похож на ломаную



Лемма 9 (о равенстве интегралов локально потенциального векторного поля по похожим путям). V - локально потенциальное векторное поле в $O \subset \mathbb{R}^m$

$\gamma, \tilde{\gamma} : [a, b] \rightarrow O$ — V - похожие, кусочно гладкие, $\gamma(a) = \tilde{\gamma}(a), \gamma(b) = \tilde{\gamma}(b)$

Тогда $\int_{\gamma} \sum V_i dx_i = \int_{\tilde{\gamma}} \sum V_i dx_i$

Доказательство. Берем общую V - гусеницу

Пусть f_k - потенциал V в шаре B_k

$a = t_0 < t_1 < \dots < t_n = b$

Поправим потенциал (прибавим константы)

$f_k(t_k) = f_{k+1}(\gamma(t_k))$ при $k = 1, 2, \dots, n$

Тогда

$$\int_{\gamma} \sum V_i dx_i = \sum \int_{[t_{k-1}, t_k]} \dots \overset{\text{обобщ. ф-ла Н.-Л.}}{\sum f_k(\gamma(t_k)) - f_k(\gamma(t_{k-1}))} = \quad (9.1)$$

$$= \text{”телесопическая”} - f_n(\gamma(b)) - f_1(\gamma(a)) \quad (9.2)$$

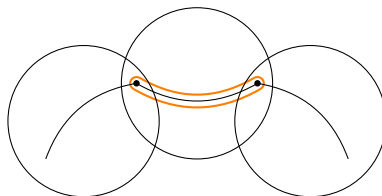
Для $\tilde{\gamma}$ воспользуемся свойством: $f_k \Big|_{B_k \cap B_{k+1}} = f_{k+1} \Big|_{B_k \cap B_{k+1}}$

и тогда аналогично $\int_{\tilde{\gamma}} \sum V_i dx_i = f_n(\tilde{\gamma}(b)) - f_n(\tilde{\gamma}(a))$ □

Замечание. Вместо " $\gamma(a) = \tilde{\gamma}(a), \gamma(b) = \tilde{\gamma}(b)$ " можно взять условие " $\gamma, \tilde{\gamma}$ - петли, т.е. $\gamma(a) = \gamma(b), \tilde{\gamma}(a) = \tilde{\gamma}(b)$, и вообще говоря $\gamma(a) \neq \tilde{\gamma}(a)$ " Тогда утверждение Леммы 2 тоже верно

Лемма 10. $\gamma : [a, b] \rightarrow O$ - непрерывный, V - локально потенциальное векторное поле в O
 Тогда $\exists \delta > 0$ Если $\tilde{\gamma}, \tilde{\tilde{\gamma}} : [a, b] \rightarrow O$ таковы, что $\forall t \in [a, b] \quad |\gamma(t) - \tilde{\gamma}(t)| < \delta, |\gamma(t) - \tilde{\tilde{\gamma}}(t)| < \delta$
 то $\tilde{\gamma}$ и $\tilde{\tilde{\gamma}}$ (и γ) — V - похожи

Доказательство. Берем V - гусеницу для γ



δ_k - окрестность множества $\gamma[t_{k-1}, t_k]$

$\forall k \exists \delta_k > 0 : (\delta_k \text{ - окрестность } \gamma[t_{k-1}, t_k]) \subset B_k$

δ - окрестность множества $A: \{x \mid \exists a \in A \rho(a, x) < \delta\} = \bigcup_{a \in A} B(a, \delta)$ Следует их компактности: пусть $B_k = B(w, r)$

$t \in [\gamma_{k-1}, \gamma_k] \mapsto \rho(\gamma(t), w)$ - непрерывная функция \Rightarrow достигает max

$\rho(\gamma(t), w) \leq r_0 < r \quad \delta_k := \frac{r-r_0}{2}$

$\delta := \min(\delta_1, \dots, \delta_k)$ □

Определение. Интеграл локально потенциального векторного поля V по непрерывному пути γ

Возьмем $\delta > 0$ из Леммы 3

Пусть $\tilde{\gamma} - \delta$ - близкий кусочно гладкий путь, т.е. $\forall t \quad |\gamma(t) - \tilde{\gamma}(t)| < \delta$

Полагаем: $I(V, \gamma) = I(V, \tilde{\gamma})$

Следует из Леммы 3 и Леммы 2

9.2 Сходимость рядов

$f_n \rightrightarrows f$ на E

$\forall \varepsilon > 0 \exists V(\infty) \forall n \in V(\infty) \forall x \in E \quad |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$

$f(x, y) \xrightarrow{x \rightarrow x_0} g(y)$ на множестве E (т.е. для $y \in E$)

$\forall \varepsilon > 0 \exists V(x_0) \forall x \in V(x_0) \forall t \in E |f(x, y) - g(y)| < \varepsilon$

Теорема 4.

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) = \lim_{y \rightarrow y_0} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y) \quad (9.3)$$

Если один из предельных переходов равномерный

Теорема 9.2.1 (признак Дирихле). $\sum a_n(x)b_n(x)$ — вещественный ряд, $x \in X$

Пусть:

1. Частичные суммы ряда $\sum a_n$ - равномерно ограничены
 $\exists C_a \forall N \forall x \in X \quad |\sum_{k=1}^n a_k(x)| \leq C_a$
2. $\forall x$ последовательность $b_n(x)$ — монотонна по n и $b_n(x) \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$ на X

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

Для числовых рядов: $\sum a_n b_n$

1. частичные суммы a_n - ограничены

2. $b_n \rightarrow 0$, b_n - монотонна

Тогда $\sum a_n b_n$ - сходится

Доказательство.

$$\sum_{k=M}^N a_k b_k = A_N b_N - A_{M-1} b_{M-1} + \sum_{k=M}^{N-1} A_k (b_k - b_{k+1}), \text{ где } A_k = \sum_{i=1}^k a_i \quad (9.4)$$

преобразование Абеля (суммирование по частям)

$$\left| \sum_{k=M}^N a_k(x) b_k(x) \right| \leq C_a \cdot |b_M| + C_a \cdot |b_{M-1}| + \sum_{k=M}^{N-1} C_a \cdot |b_k - b_{k+1}| \leq C_a (|b_N(x)| + |b_{M-1}(x)| + \sum_{k=1}^{N-1} |b_k - b_{k+1}|) \leq \quad (9.5)$$

$$\leq C_a (2|b_N(x)| + |b_{M-1}(x)| + |b_M(x)|) \quad (9.6)$$

Переход (5) \rightarrow (6): в сумме все разности одного знака \Rightarrow "телескопическая" и равна $\pm(b_M - b_N)$

$\forall \varepsilon > 0 \exists K : \forall l > K \forall x \in X |b_l(x)| < \frac{\varepsilon}{4C_a}$

Значит при $M, N > K \forall x \in X \left| \sum_{k=M}^N a_k(x) b_k(x) \right| < \varepsilon$ — это критерий Больцано-Коши равномерной сходимости ряда \square

Пример.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^2} \quad x \in \mathbb{R} \quad (9.7)$$

1. $f(x)$ — непрерывная функция на \mathbb{R} ?

Теорема Стокса-Зайделя

$$\left| \frac{\sin nx}{n^2} \right| \leq \frac{1}{n^2} \quad \sum \frac{1}{n^2}$$

По признаку Вейерштрасса ряд равномерно сходится на $\mathbb{R} \Rightarrow f$ — непрерывна на \mathbb{R}

2. f — дифференцируема ?

9.3 Степенные ряды

$B(r_0, r) \subset \mathbb{C}$ - открытый круг

$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n (z - z_0)^n$, где $z_0 \in \mathbb{C}$, $a_n \in \mathbb{C}$, z — переменная $\in \mathbb{C}$

Теорема 9.3.1 (о круге сходимости степенного ряда). $\sum a_n (z - z_0)^n$ - степенной ряд

Тогда выполняется ровно один из трех случаев:

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

Доказательство. **Признак Коши:** $\sum a_n \quad \lim \sqrt[n]{|a_n|} = r$

- $r < 1$ ряд сходится
- $r > 1$ ряд расходится

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

$$\lim \sqrt[n]{|a_n|} \cdot |z - z_0|^n = \lim \sqrt[n]{|a_n|} \cdot |z - z_0| = |z - z_0| \cdot \lim \sqrt[n]{|a_n|} \quad (9.8)$$

- $\lim \sqrt[n]{|a_n|} = 0$ тогда $r = 0$ и есть (абсолютная) сходимость при всех z
- $\lim \sqrt[n]{|a_n|} = +\infty$ тогда $r = +\infty$ при $z \neq z_0$
А при $z = z_0$ ряд очевидно сходится
- $\lim \sqrt[n]{|a_n|} \neq 0, +\infty$ $|z - z_0| \cdot \lim \sqrt[n]{|a_n|} < 1 \Leftrightarrow |z - z_0| < \frac{1}{\lim \sqrt[n]{|a_n|}} \stackrel{\text{def}}{=} R$

1. $|z - z_0| < R$ ряд сходится абсолютно
2. $|z - z_0| > R$ ряд расходится, т.к. слагаемые $\not\rightarrow 0$

□

Определение (степенной ряд). $z_0, a, z \in \mathbb{C}$ $\underbrace{\sum a_n(z - z_0)^n}_{\text{степенной ряд}}$ число $R = \frac{1}{\lim \sqrt[n]{|a_n|}}$ — называется **радиусом сходимости степенного ряда** формула Адамара

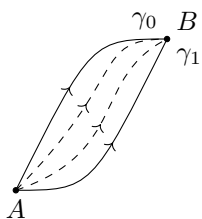
Лекция 10

10.1 Гомотопия путей

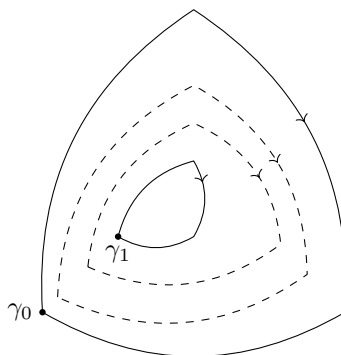
Определение (Гомотопия двух путей). $\gamma_0, \gamma_1 : [a, b] \rightarrow O \subset \mathbb{R}^m$ — непрерывны
 $\Gamma : [a, b] \times [0, 1]$ - непрерывное, такое что:

$$\Gamma(\cdot, 0) = \overset{t}{\gamma_0}, \quad \overset{u}{\Gamma}(\cdot, 1) = \gamma_1$$

- Гомотопия связанная, если $\gamma_0(a) = \gamma_1(a), \gamma_0(b) = \gamma_1(b)$,
 $\forall u \in [0, 1] \quad \Gamma(a, u) = \gamma_0(a), \Gamma(b, u) = \gamma_0(b)$



- Гомотопия петельная $\gamma_0(a) = \gamma_0(b), \gamma_1(a) = \gamma_1(b)$
 $\forall u \in [0, 1] \quad \Gamma(a, u) = \Gamma(b, u)$



Теорема 10.1.1. V - локально потенциальное векторное поле в $O \subset \mathbb{R}^m$

γ_0, γ_1 — связанно гомотопные пути

Тогда $\int_{\gamma_0} V_i dx_i = \int_{\gamma_1} \sum V_i dx_i$

Замечание. То же самое выполнено для петельных гомотопий

Доказательство. $\gamma_u(t) := \Gamma(t, u)$, $t \in [a, b]$ $u \in [0, 1]$

$$\Phi(u) = \int_{\gamma_u} \sum V_i dx_i$$

Проверим: Φ - локально постоянна

$$\forall u_0 \in [0, 1] \exists W(u_0) : \forall u \in W(u_0) \cap [0, 1] \quad \Phi(u) = \Phi(u_0)$$

Γ - непрерывна на $[a, b] \times [0, 1]$ - компакт $\Rightarrow \Gamma$ - равномерно непрерывна

$$\forall \delta > 0 \exists \sigma > 0 \forall t, t' \quad |t - t'| < \sigma \quad \forall u, u' \quad |u - u'| < \sigma \quad |\Gamma(t, u) - \Gamma(t', u')| < \frac{\delta}{2}$$

Лемма 3 $\gamma : [a, b] \rightarrow O$

Тогда $\exists \delta > 0$ со свойством

Если $\tilde{\gamma}, \tilde{\tilde{\gamma}}$ - близки к γ

т.е. $\forall t \in [a, b]$

$$\bullet \quad |\tilde{\gamma}(t) - \gamma(t)| < \delta$$

$$\bullet \quad |\tilde{\tilde{\gamma}} - \gamma(t)| < \delta$$

то $\gamma, \tilde{\gamma}, \tilde{\tilde{\gamma}} - V$ - похожие

Возьмем параметр δ из Леммы 3 для пути γ_{u_0}

Если $|u - u_0| < \sigma \quad |\Gamma(t, u) - \Gamma(t, u_0)| < \frac{\delta}{2}$, при $t \in [a, b]$, т.е. γ_u и γ_{u_0} - похожи по Лемме 3

Построим кусочно гладкий путь $\tilde{\gamma}_{u_0} \frac{\delta}{4}$ - близкий к $\gamma_{u_0} \quad \forall t \in [a, b] \quad |\gamma_{u_0}(t) - \tilde{\gamma}_{u_0}| < \frac{\delta}{4}$

и кусочно гладкий путь $\tilde{\gamma}_u \frac{\delta}{4}$ - близкий к γ_u

Тогда $\tilde{\gamma}_{u_0}$ и $\tilde{\gamma}_u - \delta$ - близкие к $\gamma_{u_0} \Rightarrow$ они V - похожие \Rightarrow

$$\Rightarrow \int_{\gamma_u} \sum V_i dx_i \stackrel{\text{def}}{=} \int_{\tilde{\gamma}_u} \dots = \int_{\tilde{\gamma}_{u_0}} \dots \stackrel{\text{def}}{=} \int_{\gamma_{u_0}} \dots$$

т.е. $\Phi(u) = \Phi(u_0)$, при $|u - u_0| < \delta$ □

Определение. Область $O \subset \mathbb{R}^m$ - называется **односвязной** если в ней любой замкнутый путь гомотопен постоянному пути

Замечание. Выпуклая область - односвязна

Замечание. Гомеоморфный образ односвязного множества односвязный

$\Phi : O \rightarrow O'$ - гомеоморфизм, γ - петля в O' , Φ^{-1} - петля в O

$\Gamma : [a, b] \rightarrow [0, 1] \rightarrow O$ - гомотопия $\Phi^{-1}(\gamma)$ и постоянного пути $\tilde{\gamma} \equiv A$

$\Phi \circ \Gamma$ - гомотопия γ с постоянным путем $\Phi(A)$

Теорема 10.1.2. $O \subset \mathbb{R}^m$ - односвязная область

V - локально потенциальное векторное поле в O

Тогда V - потенциальное в O

Доказательство. Теорема. Эквивалентны:

1. V - потенциальное

2. ...

3. \forall кусочно гладкой петли $\gamma: \int_{\gamma} \sum V_i dx_i = 0$

V - локально постоянно, γ_0 - кусочно гладкая петля, тогда γ_0 гомотопна постоянному пути

$$\gamma_1 \Rightarrow \int_{\gamma_0} = \int_{\gamma_1} = \int_a^b \langle V(\gamma_1|t), \underbrace{\gamma_1'(t)}_{\equiv 0} \rangle dt = 0 \Rightarrow V - \text{потенциально} \quad \square$$

Следствие 10.1.2.10. Теорема Пуанкаре верна в односвязной области

Дифференциальный критерий:

$$\frac{\partial V_i}{\partial x_j} = \frac{\partial V_j}{\partial x_i} \tag{10.1}$$

Лемма Пуанкаре: (10.1) $\Rightarrow V$ - локально потенциально

Теорема 10.1.3 (о веревочке).

- $O = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$
- $\gamma : [0, 2\pi] \rightarrow O$
 $t \mapsto (\cos t, \sin t)$

Тогда эта петля не стягиваема

Доказательство.

$V(x, y) = \left(\frac{-y}{x^2+y^2}, \frac{x}{x^2+y^2}\right)$ — векторное поле в \mathbb{R}^2

Проверим что $\frac{\partial V_1}{\partial y} = \frac{\partial V_2}{\partial x}$:

$$\frac{\partial V_1}{\partial y} = \frac{-(x^2 + y^2) + 2y^2}{(x^2 + y^2)^2}, \quad \frac{\partial V_2}{\partial x} = \frac{(x^2 + y^2) - 2x^2}{(x^2 + y^2)^2} \quad (10.2)$$

Равенство частных производных выполняется если $(x, y) \neq (0, 0) \Rightarrow V$ — локально потенциально

При этом

$$\int_{\gamma} \sum V_i dx_i = \int_0^{2\pi} \left(\frac{-\sin t}{\cos^2 t + \sin^2 t} \cdot (-\sin t) + \frac{\cos t}{\cos^2 t + \sin^2 t} \cdot \cos t \right) dt = \int_0^{2\pi} 1 dt = 2\pi \quad (10.3)$$

(3) \Rightarrow петля не стягиваема (Если бы была стягиваема, то интеграл изначально должен был быть равен 0, т.к. интеграл при гомотопиях не меняется), а поле V — не потенциально \square

10.2 Степенные ряды

Теорема 10.2.1 (о равномерной сходимости и непрерывности степенного ряда).

$\sum a_n(z - z_0)^n \quad 0 < R \leq +\infty$

1. $\forall r : 0 < r < R$ Ряд сходится равномерно в шаре $\overline{B(z_0, r)}$
2. $f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n(z - z_0)^n$ — непрерывна в $B(z_0, R)$

Доказательство.

1. Если $0 < r < R$, то при $z = z_0 + r$ ряд абсолютно сходится (по теореме о радиусе сходимости), т.е. $\sum |a_n| \cdot r^n$ — конечна
 признак Вейрештрасса:

- при $|z - z_0| \leq r \quad |a_n(z - z_0)^n| \leq |a_n| \cdot r^n$
- $\sum |a_n| r^n$ — конечна

\Rightarrow есть равномерная сходимость на $\overline{B(z_0, r)}$

2. Следует из 1. и теоремы Стокса-Зайделя

Если z удовлетворяет $|z - z_0| < R \Rightarrow \exists r_0 < R \quad z \in B(z_0, r_0)$

На $B(z_0, r_0)$ есть равномерная сходимость $\Rightarrow f$ — непрерывна в z

\square

Определение. $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ Производная:

$$f'(z_0) = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} \quad (10.4)$$

Замечание. $f(z_0 + h) = f(z_0) + f'(z_0)h + o(|h|)$

Лемма 11. $w, w_0 \in \mathbb{C}$, $|w| < r$, $|w_0| < r$

Тогда $|w^n - w_0^n| \leq n \cdot r^{n-1} \cdot |w - w_0|$, $n \in \mathbb{N}$

Доказательство. $w^n - w_0^n = (w - w_0)(w^{n-1} + \underbrace{w^{n-2}w_0}_{\text{по модулю} \leq r^{n-1}} + \dots + w_0^{n-1})$ □

Теорема 10.2.2 (о дифференцируемости степенного ряда).

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n \quad 0 < R < +\infty \quad f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n \quad (10.5)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} n a_n(z - z_0)^{n-1} \quad (10.6)$$

Тогда:

1. Радиус сходимости ряда (10.6) равен R
2. $\forall z \in B(z_0, R) \exists f'(z)$ и $f'(z) = (10.6)$

Доказательство.

1. По формуле Адамара $R = \frac{1}{\limsup \sqrt[n]{|a_n|}}$

Ряд (10.6) сходится при каком-то $z \Leftrightarrow \sum n a_n(z - z_0)^n$ — сходится

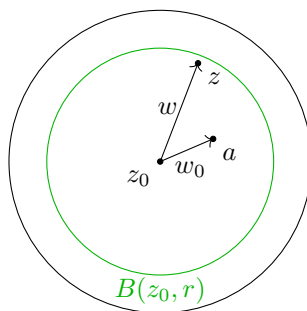
Смотрим на частичные суммы

$$\frac{1}{\limsup \sqrt[n]{|n a_n|}} = \frac{1}{1 \cdot \limsup \sqrt[n]{|a_n|}} = R \quad (10.7)$$

2. $a \in B(z_0, R)$, $\exists x < R$, $a \in B(z_0, r)$

$$a = z_0 + w_0, \quad |w_0| < r$$

$$z = z_0 + w, \quad |w| < r$$



$$\frac{f(z) - f(a)}{z - a} = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n \cdot \frac{(z - z_0)^n - (a - z_0)^n}{z - a} = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \cdot \frac{w^n - w_0^n}{w - w_0} \quad (10.8)$$

Последнее выражение по модулю по Лемме $\leq n \cdot r^{n-1} \cdot |a_n|$, ряд $\sum n r^{n-1} |a_n|$ — сходится по 1., т.е. ряд (10.8) равномерно сходится в круге $z \in B(z_0, r)$

$$\lim \frac{f(z) - f(a)}{z - a} = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \cdot \lim \frac{(z - z_0)^n - (a - z_0)^n}{z - a} = \sum n a_n (a - z_0)^{n-1} \quad (10.9)$$

□

Продифференцируем:

$$f' = \frac{-1}{1+x^2} = -1 + x^2 - x^4 + \dots$$

Проинтегрируем:

$$\operatorname{arccotg} x = C - x + \frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{5} + \dots$$

Находим C подставляя $x = 0$ $\operatorname{arccotg} 0 = \frac{\pi}{2}$, итого:

$$\operatorname{arccotg} = \frac{\pi}{2} - x + \frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{5}$$

11.1.1 Метод Абеля. Суммирование числовых рядов

Теорема 11.1.2 (Абеля). $\sum_{n=0}^{+\infty} C_n$ — сходящийся $C_n \in \mathbb{C}$

$$f(x) = \sum C_n x^n, \quad R \geq 1, \quad -1 < x < 1$$

Тогда $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \sum C_n$

признак Абеля
 $\sum a_n(x)b_n(x)$ $a_n \in \mathbb{C}$ $b_n \in \mathbb{R}$

1. $\sum a_n(x)$ равномерно сходится на $\langle \alpha, \beta \rangle$
2. $\forall x$ $b_n(x)$ — монотонна по n
 $b_n(x)$ — равномерно ограничена $\exists C_b : \forall n \forall x \quad |b_n(x)| \leq C_b$

Тогда ряд сходится

Доказательство. Ряд $\sum C_n x^n$ равномерно сходится на $[0, 1]$ по признаку Абеля

$$a_n(x) := C_n \quad b_n(x) := x^n \Rightarrow \text{этот ряд сходится}$$

Функции $C_n x^n$ — непрерывны на $[0, 1] \Rightarrow$ (по т. Стокса-Зайдля) $\sum C_n x^n$ — непрерывны на $[0, 1]$ \square

Следствие 11.1.2.13. $\sum a_n = A, \sum b_n = B, C_n = a_0 b_n + a_1 b_{n-1} + \dots + a_n b_0$

Пусть $\sum C_n = C$

Тогда $C = A \cdot B$

Доказательство. $f(x) = \sum a_n x^n \quad g(x) = b_n x^n \quad h(x) = \sum c_n x^n \quad x \in [0, 1]$

$x < 1$ Есть абсолютная сходимость $a_n, b_n \Rightarrow$ можно перемножать:

$$f(x)g(x) = h(x), \text{ тогда при переходе в пределе } x \rightarrow 1 - 0 \Rightarrow A \cdot B = C \quad \square$$

11.1.2 Экспонента(комплексной переменной)

Определение. $\sum \frac{z^n}{n!} \quad A = \infty \quad \exp(z) := \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{n!}$ Свойства:

1. $\exp(0) = 1$
2. $\exp'(z) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{z^{n-1}}{(n-1)!} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{z^k}{k!} = \exp(z)$
3. f_0 — показательная функция, удовлетворяет $f(x+y) = f(x)f(y)$
 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f_0(x)-1}{x} = 1$
 $f_0(x) := \exp(x) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\exp(x)-1}{x} = \exp'(0) = 1$

$$4. \overline{\exp(z)} = \exp(\bar{z})$$

Доказательство. $\overline{w_1 + w_2} = \bar{w}_1 + \bar{w}_2$

Потому что коэффициент вещественный:

$$\overline{\sum_{n=0}^N \frac{z^n}{n!}} = \sum_{n=0}^N \frac{(\bar{z})^n}{n!} \quad (11.3)$$

□

Теорема 11.1.3. $\forall z, w \in \mathbb{C}$, тогда $\exp(z + w) = \exp(z) \exp(w)$

11.2 Теория меры

11.2.1 Системы множеств

Обозначение. A_i — множества, попарно не пересекаются $\leftrightarrow A_i$ — дизъюнкты(dis)

$\bigsqcup_i A_i$ — дизъюнктное объединение

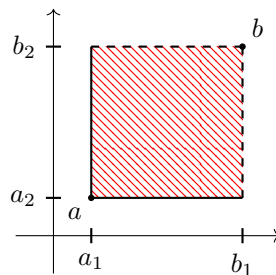
Определение. X — множество, 2^X — система всевозможных подмножеств в X
 $\mathcal{P} \subset 2^X$ — **полукольцо** елси:

1. $\emptyset \in \mathcal{P}$
2. $\forall A, B \in \mathcal{P} \quad A \cap B \in \mathcal{P}$
3. $\forall A, A' \in \mathcal{P} \exists$ конечное $B_1, \dots, B_n \in \mathcal{P}$ — дизъюнкты
 $A \setminus A' = \bigsqcup_{i=1}^n B_i$

Пример. 2^X — полукольцо

Пример. $X = \mathbb{R}^2$ \mathcal{P} — ограниченные подмножества(в том числе \emptyset)

Определение. ячейка в \mathbb{R}^m
 $[a, b) = \{x \in \mathbb{R}^m | \forall i \ x_i \in [a_i, b_i)\}$



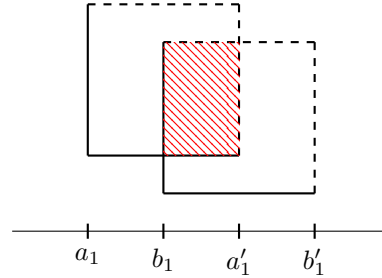
Пример. \mathcal{P}^m — множество ячеек в \mathbb{R}^m

Утверждается, что \mathcal{P}^m — полукольцо

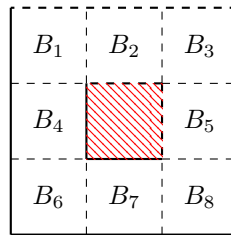
Доказательство. $m = 2$

1. очев

2. $A \cap B = [a, a'] \cap [b, b'] = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^m \mid \forall i = 1, 2 \max(a_i, b_i) \leq x_i < \min(a'_i, b'_i)\}$
т.е. пересечение очевидно тоже ячейка



3. $A \setminus A' = \bigsqcup_{i=1}^n B_i$



Заштрихованная ячейка — A' , большая ячейка — A
в \mathbb{R}^m $3^m - 1$ часть

□

Пример. $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

$\forall i A_i = A$

$X = \bigoplus_{i=1}^{+\infty} A_i = \{(a_1, a_2, \dots) \mid \forall i a_i \in A_i\}$

Обозначим $\sigma = \begin{pmatrix} i_1 & i_2 & \dots & i_k \\ \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_k \end{pmatrix} : k \in \mathbb{N} \quad \forall l : 1 \leq l \leq k \quad \alpha_l \in A_{i_l}$

$\mathcal{P} = \{X_\sigma\}_\sigma, X_\sigma = \{a \in X \mid a_{i_1} = \alpha_1, \dots, a_{i_k} = \alpha_k\}$

Утверждение: \mathcal{P} — полукольцо

Доказательство.

1. $\emptyset = X, \quad \sigma = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$

2. $\sigma, \sigma' \quad X_\sigma \cap X_{\sigma'} = X_{\sigma \cup \sigma'}$

3. $X_\sigma \setminus X_{\sigma'}$

□

Замечание. Свойства:

1. Как показывают примеры:

$$(a) A \subset \mathcal{P} \not\Rightarrow A^C = X \setminus A \in \mathcal{P}$$

$$(b) A, B \in \mathcal{P} \not\Rightarrow$$

- $A \cup B \in \mathcal{P}$
- $A \setminus B \in \mathcal{P}$
- $A \Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$

2. Модернизируем 3-е свойство полукольца: $A, A_1, \dots, A_n \in \mathcal{P}$

Тогда $A \setminus (A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n)$ — представима в виде дизъюнктивного объединения элементов \mathcal{P}

Доказательство. Индукция по n . База $n = 1$ — аксиома 3 полукольца
Переход:

$$\begin{aligned} A \setminus (A_1 \cup \dots \cup A_n) &= (A \setminus (A_1 \cup \dots \cup A_n)) \setminus A_n = \\ &= \left(\bigsqcup_{i=1}^k B_i \right) \setminus A_n = \bigsqcup_{i=1}^k (B_i \setminus A_n) = \bigsqcup_{i=1}^k \bigsqcup_{j=1}^{L_i} D_{ij} \end{aligned}$$

□

Определение. $\mathfrak{A} \subset 2^X$ — алгебра подмножеств в X :

1. $\forall A, B \in \mathfrak{A} \quad A \setminus B \in \mathfrak{A}$
2. $X \in \mathfrak{A}$

Свойства

1. $\emptyset = X \setminus X \in \mathfrak{A}$
2. $A \cap B = A \setminus (A \setminus B) \in \mathfrak{A}$
3. $A^C = X \setminus A \in \mathfrak{A}$
4. $A \cup B \in \mathfrak{A}$, потому что $(A \cup B)^C = A^C \cap B^C$
5. $A_1, \dots, A_n \in \mathfrak{A} \Rightarrow \bigcup_{i=1}^n A_i, \bigcap_{i=1}^n A_i \in \mathfrak{A}$ — по индукции
6. Всякая алгебра есть полукольцо, обратное не верно

Лекция 12

12.1 Экспонента

Теорема 12.1.1. $\exp(z + w) = \exp(z) \cdot \exp(w)$

Доказательство.

$$\exp(z) \cdot \exp(w) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{n!} \cdot \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{w^n}{n!} = \sum c_n \quad (12.1)$$

$$\text{, где } c_n = \frac{1}{n!} \sum_{k=0}^n \frac{z^k}{k!} \cdot \frac{w^{n-k}}{(n-k)!} \cdot n! = \frac{(z+w)^n}{n!} \quad (12.2)$$

$$\sum c_n = \sum \frac{(z+w)^n}{n!} = \exp(z+w) \quad (12.3)$$

□

Следствие 12.1.1.14. $\forall z \in \mathbb{C} \quad \exp(z) \neq 0$

12.1.1 Замечания о тригонометрических функциях

Пусть $\exp(ix) = \text{Cos}(x) + i\text{Sin}(x)$, $x \in \mathbb{R}$

Тогда $\exp(-ix) = \text{Cos}(x) - i\text{Sin}(x)$

$$\text{Cos}(x) = \frac{\exp(ix) + \exp(-ix)}{2} \quad \text{Sin}(x) = \frac{\exp(ix) - \exp(-ix)}{2i} \quad (12.4)$$

Следовательно:

$$\text{Cos}(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots \quad \text{Sin}(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \dots \quad (12.5)$$

Пусть $T(x) = \exp(ix)$ Тогда $T(x+y) = T(x)T(y)$

$$\text{Cos}(x+y) + i\text{Sin}(x+y) = (\text{Cos}(x) + i\text{Sin}(x))(\text{Cos}(y) + i\text{Sin}(y)) \quad (12.6)$$

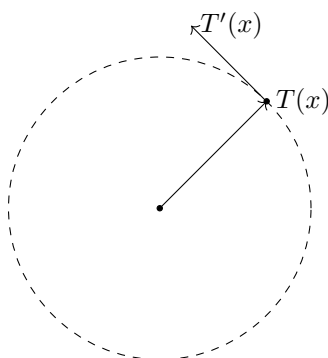
$$\text{Cos}(x+y) = \text{Cos}(x)\text{Cos}(y) - \text{Sin}(x)\text{Sin}(y)$$

$$\text{Sin}(x+y) = \text{Cos}(x)\text{Sin}(y) + \text{Sin}(x)\text{Cos}(y)$$

$$|T(x)|^2 = T(x) \cdot \overline{T(x)} = \exp(ix) \cdot \exp(-ix) = \exp(0) = 1 \quad (12.7)$$

т.е. $(\text{Cos}(x), \text{Sin}(x))$ — точка на единичной окружности

$T' = iT$, т.е. $x \mapsto T(x)$ — движение по единичной окружности с единичным вектором скорости, вектор скорости \perp радиус-вектору



12.2 Ряды Тейлора

Все вещественно

Определение. f — разлагается в степенной ряд в окрестности x_0 если:
 $\exists \varepsilon > 0 \exists C_n$ — вещественная последовательность

$$\forall x \in (x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon) f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} C_n (x - x_0)^n \quad (12.8)$$

Замечание. Тогда $f \in C^\infty(x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon)$ по [следствию](#)

Теорема 12.2.1 (единственности). f — разлагается в степенной ряд в окрестности x_0
 Тогда разложение единственно

Доказательство. выполняется ([12.8](#))

$$c_0 = f(x_0), \quad f'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} n C_n (x - x_0)^{n-1} \quad (12.9)$$

$$c_1 = f'(x_0), \quad f''(x) = \dots \quad (12.10)$$

$$f^{(k)}(x) = \sum_{n=k}^{+\infty} n(n-1)\dots(n-k+1) C_n (x - x_0)^{n-k} \quad (12.11)$$

$$c_k = \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} \quad (12.12)$$

□

Определение. Ряд Тейлора функции f в точке x_0 — формальный ряд $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n$

Замечание. Ряд Тейлора может оказаться сходящимся только в точке x_0

Замечание. Ряд Тейлора может сходиться *не туда*

Пример. $f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$. Тогда $f \in C^\infty(\mathbb{R})$

при $x = 0 \quad \forall n \quad f^{(n)}(0) = 0$ — мы это доказывали \Rightarrow Ряд Тейлора в $x_0 = 0$ тождественно равен нулю

12.3 Теория меры

Определение. σ - алгебра $\mathfrak{A} \subset 2^X$

1. \mathfrak{A} — алгебра
2. $A_1, A_2, \dots \in \mathfrak{A} \Rightarrow \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathfrak{A}$

Замечание. $A_1, A_2, \dots \in \mathfrak{A}$ Тогда $\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathfrak{A}$

$$X \setminus \bigcap_{i=1}^{\infty} A_i = \bigcup_{i=1}^{\infty} (X \setminus A_i)$$

Замечание. $E \in \mathfrak{A}$ Тогда $\mathfrak{A}_E := \{A \in \mathfrak{A} \mid A \subset E\}$ — σ - алгебра подмножеств множества E

Пример. 2^X

Пример. X - бесконечное множество $\mathfrak{A} =$ не более чем счетные множества и их дополнения
Аналогично примеру 2 для алгебр

Пример. $X = \mathbb{R}^2$ \mathfrak{A} — ограниченное множество и их дополнение — не σ -алгебра

12.3.1 Объем

Определение. $\mu : \mathcal{P} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ — **аддитивная функция множества**, если:

1. μ — не должна принимать значение $\pm\infty$ одновременно (если принимает одно на каком либо множестве, не должно принимать другое на любом другом множестве)
2. $\mu(\emptyset) = 0$
3. $\forall A_1, \dots, A_n \in \mathcal{P}$ — дизъюнкты. Если $A = \bigsqcup A_i \in \mathcal{P}$, то $\mu(A) = \sum_{i=1}^n \mu(A_i)$

Определение. $\mu : \mathcal{P} \rightarrow \mathbb{R}$ — **объем**, если $\mu \geq 0$ и μ — аддитивная

Замечание. Если $X \in \mathcal{P}$, $\mu(X) < +\infty$, то говорят, что μ — конечный объем

Замечание. μ — задано на \mathfrak{A} : свойство 3 можно заменить на 3'

$$3'. \forall A, B \in \mathfrak{A}, A \cap B = \emptyset \quad \mu(A \cup B) = \mu(A) + \mu(B)$$

Обозначение. $\mu(A) = \mu A$

Пример. \mathcal{P}^1 — ячейки в \mathbb{R} , $\mu[a, b) = b - a$, $b \geq a$

$$\text{---} \left[\begin{array}{c} \text{-----} \\ a \qquad \qquad b \end{array} \right) \text{---}$$

$$a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$$

$$[a, b) = \bigsqcup_{i=1}^n [x_{i-1}, x_i)$$

$$\sum_{i=1}^n \mu[x_{i-1}, x_i) = \sum_{i=1}^n (x_i - x_{i-1}) \stackrel{\text{телескоп.}}{=} x_n - x_0 = b - a = \mu[a, b)$$

Пример. Классический объем в \mathbb{R}^m $\mu : \mathcal{P}^m \rightarrow \mathbb{R}$

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

μ не является конечным объемом

Определение. $A \subset B \Rightarrow \mu A \leq \mu B$ — **монотонность объема**

Теорема 12.3.1 (о свойствах объема). $\mu : \mathcal{P} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ — объем
Тогда он имеет свойства:

1. Усиленная монотонность

$$\forall A, \underbrace{A_1, A_2, \dots, A_n}_{\text{дизъюнкты}} \in \mathcal{P} \quad \bigsqcup_{i=1}^n A_i \subset A \quad \sum_{i=1}^n \mu A_i \leq \mu A$$

2. Конечная полуаддитивность

$$\forall A, A_1, A_2, \dots, A_n \in \mathcal{P} \quad A \subset \bigcup_{i=1}^n A_i \quad \mu A \leq \sum_{i=1}^n \mu A_i$$

3. $\forall A, B \in \mathcal{P}$ пусть еще известно: $A \setminus B \in \mathcal{P}$, μB — конечный

Тогда $\mu(A \setminus B) \geq \mu A - \mu B$

Замечание.

- в пунктах 1 и 2 не предполагается, что $\bigcup A_i \in \mathcal{P}$
- в пункте 3 если \mathcal{P} — алгебра то условие $A \setminus B \in \mathcal{P}$ можно убрать (оно выполняется автоматически)

Доказательство.

1. Усиление аксиомы 3 из определения полукольца: $A \setminus (\bigcup_{i=1}^n A_i) = \bigsqcup_{l=1}^S B_l$ — **доказано ранее**

таким образом $A = (\bigsqcup A_i) \cup (\bigsqcup B_l)$ — дизъюнктное объединение конечного числа множеств

$$\mu A = \sum \mu A_i + \sum \mu B_l \geq \sum \mu A_i$$

2. объем \Rightarrow конечная полуаддитивность

$$A \subset \bigcup_{\text{кон.}} A_k \quad \mu A \leq \sum \mu A_k \quad (A, A_1, \dots, A_n \in \mathcal{P}) \quad (12.13)$$

$$B_k := A \cap A_k \in \mathcal{P} \quad A = \bigcup_{\text{кон.}} B_k \quad (12.14)$$

Сделаем эти множества дизъюнктными

$$C_1 := B_1, \dots, C_k := B_k \setminus \left(\bigcup_{i=1}^{k-1} B_i \right) \quad A = \bigsqcup_{\text{кон.}} C_k \quad (12.15)$$

Но эти C_k вообще говоря $\notin \mathcal{P}$

$$C_k = B_k \setminus \left(\bigcup_{i=1}^{k-1} B_i \right) = \bigsqcup_i D_{kj}, \quad D_{kj} \in \mathcal{P} \quad (12.16)$$

Тогда:

$$A = \bigsqcup_{k,j} D_{kj} \quad \mu A = \sum \mu D_{kj} \quad (12.17)$$

При этом $\forall k$:

$$\sum_j \mu D_{kj} = \mu C_k \leq \mu A_k \quad (12.18)$$

Неравенство в (18) в силу монотонности объема(п.1 теоремы). Итого

$$\mu A = \sum_k \sum_j \mu D_{kj} = \sum \mu C_k \leq \sum \mu A_k \quad (12.19)$$

3. (a) $B \subset A \quad A = B \sqcup (A \setminus B) \quad \mu A = \mu B + \mu(A \setminus B)$

(b) $B \not\subset A \quad A \setminus B = A \setminus \underbrace{(A \cap B)}_{\in \mathcal{P}} \quad \mu(A \setminus B) \stackrel{(a)}{=} \mu A - \mu(A \cap B) \underset{\text{монот.}}{\geq} \mu A - \mu B$

□

Лекция 13

13.1 Ряды Тейлора

Пример.

$$e^x = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!} \quad x \in \mathbb{R} \quad (13.1)$$

$$\sin x = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} \quad x \in \mathbb{R} \quad (13.2)$$

$$\cos x = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} \quad x \in \mathbb{R} \quad (13.3)$$

$$\frac{1}{1+x} = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n x^n \quad x \in (-1, 1) \quad (13.4)$$

$$\ln(1+x) = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} \quad x \in (-1, 1) \quad (13.5)$$

$$\operatorname{arctg} x = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \quad x \in (-1, 1) \quad (13.6)$$

Теорема 13.1.1. $\forall \sigma \in \mathbb{R} \forall x \in (-1, 1)$

$$(1+x)^\sigma = 1 + \sigma x + \frac{\sigma(\sigma-1)}{2} x^2 + \dots$$

Доказательство. при $|x| < 1$ ряд сходится по признаку Деламбера

$$\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \left| \frac{(\sigma-n)x}{n+1} \right| \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} |x| < 1 \quad (13.7)$$

Обозначим сумму ряда через $S(x)$

Наблюдение: $S'(x)(1+x) = \sigma S(x)$

$$\sum a_n \leftrightarrow \sum a_n x^n = f(x) \quad (13.8)$$

$$\sum a_n n x^{n-1} = f'(x) \quad (13.9)$$

$$S'(x) = \dots + \frac{\sigma(\sigma-1)\dots(\sigma-n)}{n!} x^n + \dots \quad (13.10)$$

$$S(x) = \dots + \frac{\sigma(\sigma-1)\dots(\sigma-n+1)}{n!} x^n \quad (13.11)$$

$$(1+x)S' = \dots + \left(\frac{\sigma(\sigma-1)\dots(\sigma-n)}{n!} + \frac{\sigma(\sigma-1)\dots(\sigma-n+1)}{n!} \cdot n \right) x^n + \dots = \quad (13.12)$$

$$= \dots + \frac{\sigma(\sigma-1)\dots(\sigma-n+1)}{n!} \cdot \sigma x^n + \dots \quad (13.13)$$

$$f(x) = \frac{S(x)}{(1+x)^\sigma} \quad f'(x) = \frac{S' \cdot (1+x)^\sigma - \sigma(1+x)^{\sigma-1} \cdot S}{(1+x)^{2\sigma}} = 0 \Rightarrow f = \text{const} \quad f(0) = 1 \Rightarrow f \equiv 1 \quad \square$$

Следствие 13.1.1.15.

$$\arcsin x = \sum \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \cdot \frac{(x^{2n+1})}{2n+1} \quad (13.14)$$

Доказательство.

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = \sum_{n=0}^{+\infty} \binom{\sigma}{n} (-x^2)^n \Big|_{\sigma=-\frac{1}{2}} = \sum \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} x^{2n} \quad (13.15)$$

последнее выражение при $n=0$ равно 1, и тогда (14): $\arcsin x = x + \dots$

$\arcsin x = \text{const} +$ нужный ряд, при $x := 0$ $\text{const} = 0$ □

Следствие 13.1.1.16.

$$\sum_{n=m}^{+\infty} n(n-1)\dots(n-m+1) \cdot t^{n-m} = \frac{m!}{(1-t)^{m+1}} \quad |t| < 1 \quad (13.16)$$

Доказательство.

$$\sum_{n=0}^{+\infty} t^n = \frac{1}{1-t} \quad (13.17)$$

дифференцируем m раз □

Теорема 13.1.2. $f \in C^\infty(x_0 - h, x_0 + h)$

f — раскладывается в ряд Тейлора в окрестности $x_0 \Leftrightarrow$

$\exists \delta, C, A > 0 \forall n \forall x : |x - x_0| < \delta \quad |f^{(n)}(x)| < C \cdot A^n \cdot n!$

Доказательство.

(\Leftarrow) формула Тейлора:

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x-x_0)^k + \frac{f^{(n)}(c)}{n!} (x-x_0)^n \quad (13.18)$$

$$\left| \frac{f^{(n)}(c)}{n!} (x-x_0)^n \right| \leq C \cdot |A(x-x_0)|^n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0 \quad (13.19)$$

Разложение имеет место при $|x - x_0| < \min(\delta, \frac{1}{A})$

(\Rightarrow)

$$f(x) = \sum \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n \quad (13.20)$$

Возьмем $x_1 \neq x_0$, для которого это верно

- при $x = x_0$, ряд сходится \Rightarrow слагаемые $\rightarrow 0 \Rightarrow$ ограничены

$$\left| \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x_1 - x_0)^n \right| \leq C_1 \Leftrightarrow |f^{(n)}(x_0)| \leq C_1 n! B^n \quad (13.21)$$

, где $B = \frac{1}{|x_1 - x_0|}$

-

$$f^{(m)}(x) = \sum \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} n(n-1) \dots (n-m+1) (x - x_0)^{n-m} = \quad (13.22)$$

$$= \sum_{n=m}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{(n-m)!} (x - x_0)^{n-m} \quad (13.23)$$

Пусть $|x - x_0| < \frac{1}{2B}$

$$|f^{(n)}(x)| \leq \sum \left| \frac{f^{(n)}(x_0)}{(n-m)!} \right| |x - x_0|^{n-m} \leq \sum \frac{C_1 n! B^n}{(n-m)!} = \quad (13.24)$$

$$= C_1 B^m \sum \frac{n!}{(n-m)!} \cdot \underbrace{(B|x - x_0|)^{n-m}}_{< \frac{1}{2}} \stackrel{\text{Сл. 2}}{=} \frac{C_1 B^n m!}{\underbrace{(1 - B|x - x_0|)^{m+1}}_{> \frac{1}{2}}} < \quad (13.25)$$

$$< C_1 2^{m+1} B^m m! = \underbrace{(2C_1)}_C \cdot \underbrace{(2B)}_A^m m! \quad (13.26)$$

Эта оценка выполняется при $|x - x_0| < \delta = \frac{1}{2B}$

□

13.2 Теория меры

13.2.1 Мера

Определение. $\mu : \mathcal{P} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ — **мера**, если μ — объем и μ — счетно аддитивна: $\forall A, A_1, \dots \in \mathcal{P}$

$$A = \bigsqcup_{i=1}^{+\infty} A_i \quad \mu A = \sum_{i=1}^{+\infty} \mu A_i$$

Замечание. $(a_\omega)_{\omega \in \Omega}$ — счетное множество чисел (т.е. Ω — счетно) $\forall \omega a_\omega \geq 0$

Тогда определена:

$$\sum_{\omega \in \Omega} a_\omega = \sup \left(\sum_{\text{кон.}} a_\omega \right) \quad (13.27)$$

Значит можно счетную аддитивность понимать обобщено:

$$A = \bigsqcup_{\text{кон.}} A_\omega \Rightarrow \mu A = \sum \mu A_\omega \quad (A, A_\omega \in \mathcal{P}) \quad (13.28)$$

Замечание. Счетная аддитивность **не** следует из конечной аддитивности

Пример. $X = \mathbb{R}^2$ \mathcal{P} = ограниченные множества и их дополнения

$$\mu A = \begin{cases} 0 & , A - \text{огр.} \\ 1 & , A^C - \text{огр.} \end{cases}$$

$$\mathbb{R}^2 = \text{"лист в клетку"} = \bigcup_{\text{счетное}} \text{клеток} = \bigsqcup \text{ячеек} \stackrel{\text{обозн.}}{=} \bigsqcup A_i$$

$$\mu(\mathbb{R}^2) = 1 \quad \sum \mu A_i = 0 \quad \text{Это не мера}$$

Пример. X – (бесконечное) множество

a_1, a_2, a_3, \dots – набор попарно различных точек

h_1, h_2, h_3, \dots – положительные числа

Для $A \subset X$

$$\mu A := \sum_{k: a_k \in A} h_k \quad (13.29)$$

Счетная аддитивность $\mu \Leftrightarrow$ Теорема о группировке слагаемых
 μ – **дискретная мера**

Теорема 1. $\mu : \mathcal{P} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ – объем
п/к

Тогда эквивалентны:

1. μ – мера, т.е. μ – счетно аддитивна
2. μ – счетно полу-аддитивна:
 $A, A_1, A_2, \dots \in \mathcal{P} \quad A \subset \bigcup A_i \Rightarrow \mu A \leq \sum \mu A_i$

Доказательство.

(1 \Rightarrow 2) Как в предыдущей теореме (доказательство п.2) в формулах 15, 17, 19 вместо конечных объединений и сумм надо рассматривать счетные

(2 \Rightarrow 1) $A = \bigsqcup_{i=1}^{+\infty} A_i$ проверим $\mu A = \sum \mu A_i$:

$$\forall N \quad A \supset \bigsqcup_{i=1}^N A_i \quad \mu A \geq \sum_{i=1}^N \mu A_i \quad (13.30)$$

$$A \subset \bigcup A_i \quad \mu A \leq \sum \mu A_i \quad (13.31)$$

$$\text{Тогда } \mu A = \sum \mu A_i$$

□

Следствие 13.2.0.17. $A \in \mathcal{P} \quad A_n \in \mathcal{P} : A \in A_n, \mu A_n = 0$, при этом μ – мера

Тогда $\mu A = 0$

Доказательство. $\mu A \leq \sum \mu A_i = 0$

□

Теорема 2. \mathfrak{A} – алгебра, $\mu : \mathfrak{A} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ – объем

Тогда эквивалентны:

1. μ – мера

2. μ — непрерывна снизу:

$$A, A_1, A_2, \dots \in \mathfrak{A} \quad A_1 \subset A_2 \subset A_3 \subset \dots$$

$$A = \bigcup_{i=1}^{+\infty} A_i \Rightarrow \mu A = \lim_{i \rightarrow +\infty} \mu A_i \quad (13.32)$$

Доказательство. нет(см доказательство Т. 3) □

Теорема 3. \mathfrak{A} — алгебра $\mu : \mathfrak{A} \rightarrow \mathbb{R}$ — конечный объем

Тогда эквивалентны:

1. μ — мера, т.е. счетно аддитивная функция множества

2. μ — непрерывна сверху: $A, A_1, A_2, \dots \in \mathfrak{A}$

$$A_1 \supset A_2 \supset \dots \quad A = \bigcap A_i \Rightarrow \mu A = \lim \mu A_i$$

$x = \mathbb{R} \quad A_k = [k, +\infty] \quad \bigcap A_k = \emptyset = A \quad \mu A = 0 \quad \mu a_k = +\infty$
 μ — мера Лебега в \mathbb{R}^2

Доказательство.

$$(1 \Rightarrow 2) \quad B_k = A_k \setminus A_{k+1} \quad A_1 = \bigsqcup B_k \sqcup A$$

$$\underbrace{\mu A_1}_{\text{кон.}} = \sum_{\Rightarrow \text{сх.}} \mu B_k + \mu A$$

$$A_n = \bigsqcup_{k \geq n} B_k \sqcup A \quad \mu A_n = \sum_{k \geq n} \mu B_k + \mu A \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \mu A \quad (13.33)$$

(2 \Rightarrow 1) Дана непрерывность сверху. Воспользуемся ей для случая $A = \emptyset$

$$\text{Проверяем счетную аддитивность: } C = \bigsqcup C_i \stackrel{?}{\Rightarrow} \mu C = \sum \mu C_i$$

$$A_k := \bigsqcup_{i=k+1}^{\infty} C_i \quad (13.34)$$

Тогда:

$$A_k \in \mathfrak{A} : A_k = C \setminus \bigsqcup_{i=1}^k C_i \quad (13.35)$$

последнее выражение содержит конечное число операций

$$A_1 \supset A_2 \supset \dots, \quad \bigcap A_k = \emptyset \Rightarrow \mu A_k \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} 0$$

$$C = \bigsqcup_{i=1}^k C_i \sqcup A_k \quad \mu C = \sum_{i=1}^k \mu C_i + \mu A_k \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} \sum \mu C_i \quad (13.36)$$

□

13.2.2 Теорема о продолжении меры

Определение. $\mu : \mathcal{P} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ — мера σ - **конечна**, если: $\exists A_1, A_2, \dots \in \mathcal{P} : X = \bigcup A_i, \mu A_i < +\infty$

Пример. $X = \mathbb{R}^m, \mathcal{P} = \mathcal{P}^m$ — полукольцо ячеек

μ — классический объем, μ — σ -конечный объем

$\mathbb{R}^m = \bigcup \text{Куб}(0, 2R) = \bigcup \text{целочисленных единичных ячеек}$

Определение. $\mu : \mathcal{P} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ — мера

μ — **полная**, если $\forall A \in \mathcal{P} \mu A = 0 \forall B \subset A$ выполняется $B \in \mathcal{P}$ и (тогда автоматически)

$\mu B = 0$

Совместное свойство μ и \mathcal{P}

Определение. Пространство с мерой — это тройка $(\underbrace{X}_{\text{множество}}, \underbrace{\mathfrak{A}}_{\substack{\sigma\text{-алгебра} \\ \mathfrak{A} \subset 2^X}}, \underbrace{\mu}_{\text{мера на } \mathfrak{A}})$

Лекция 14

14.1 Теория меры

Определение. $\mu_0 : \mathcal{P}_0 \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ $\mathcal{P}_0 \subset \mathcal{P}$ $\mu : \mathcal{P} \rightarrow \mathbb{R}$ — **продолжает** μ_0 $\mu|_{\mathcal{P}_0} = \mu_0$

Теорема 14.1.1 (о Лебеговском продолжении меры). \mathcal{P}_0 — полукольцо подмножеств пространства X , $\mu_0 : \mathcal{P}_0 \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ — σ -конечная мера

Тогда \exists σ -алгебра $\mathfrak{A} \supset \mathcal{P}_0$, $\exists \mu$ — мера на \mathfrak{A} :

1. μ — продолжение μ_0 на \mathfrak{A}
2. μ — полная мера
3. Если $\tilde{\mu}$ — полная мера на σ -алгебре $\tilde{\mathfrak{A}}$ и $\tilde{\mu}$ — продолжение μ_0 , то $\tilde{\mathfrak{A}} \supset \mathfrak{A}$ и при этом $\tilde{\mu}$ — продолжение меры μ : $\tilde{\mu}|_{\mathfrak{A}} = \mu$
4. Если \mathcal{P} — полукольцо: $\mathcal{P}_0 \subset \mathcal{P} \subset \mathfrak{A}$, мера ν — продолжение μ_0 на \mathcal{P}
Тогда $\forall A \in \mathcal{P}$ $\nu(A) = \mu(A)$

5.

$$\forall A \in \mathfrak{A} \quad \mu A = \inf \left\{ \sum \mu P_k : P_k \in \mathcal{P} \mid A \subset \bigcup_{k=1}^{+\infty} P_k \right\} \quad (14.1)$$

Доказательство. **нет**

$\forall \mu^* = \inf \{ \dots \}$ $\mu^* s^X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ — не аддитивна

$$A \subset \bigcup A_k \quad \mu^* A \leq \sum \mu^* A_k$$

□

Следствие 14.1.1.18. $A \in \mathfrak{A}$, $\mu A < +\infty$, $\forall \varepsilon > 0$, $\exists P_k \in \mathcal{P} : A \subset \bigcup P_k \quad \mu A < \sum \mu P_k < \mu A + \varepsilon$

14.1.1 Мера Лебега

Теорема 14.1.2. $\mu : \mathcal{P}^m \rightarrow \mathbb{R}$ — классический объем в \mathbb{R}^m

Тогда μ — σ -конечная мера

Доказательство. σ -конечность очевидна

Проверим, что μ — счетно аддитивна, для этого достаточно проверить счетную полуаддитивность

$$P = [a, b), P_n = [a_n, b_n) P \subset \bigcup P_n, \text{ проверить } \mu P \leq \sum \mu P_n$$

$P = \emptyset \Rightarrow$ утверждение тривиально

$P \neq \emptyset$ Фиксируем $\varepsilon > 0$. Чуть уменьшим координаты вектора b : $[a, b'] \subset [a, b]$ и $\mu P - \mu[a, b'] < \varepsilon$

Уменьшим слегка координаты векторов a_n :

- $(a'_n, b_n) \supset [a_n, b_n] \quad \mu[a'_n, b_n] - \mu[a_n, b_n] < \frac{\varepsilon}{2^n}$
- $[a, b'] \subset \bigcup_{\text{комп.}} (a'_n, b_n) \Rightarrow \exists$ конечное подпокрытие: $[a, b'] \subset \bigcup_{n=1}^N (a'_n, b_n) \Rightarrow [a, b'] \subset \bigcup_{n=1}^N [a'_n, b_n]$

Тогда

$$\mu[a, b'] \leq \sum_{1 \leq n \leq N} \mu[a'_n, b_n] \quad (14.2)$$

$$\mu P - \varepsilon \leq \sum_{n=1}^N (\mu P_n + \frac{\varepsilon}{2^n}) \quad (14.3)$$

$$\mu P - \varepsilon \leq \sum_{n=1}^{+\infty} \mu P_n + \varepsilon \quad (14.4)$$

□

Определение. Мера Лебега в \mathbb{R}^m — Лебеговское продолжение классического объема образует σ -алгебру \mathfrak{M}^m , на которой задана мера Лебега — **множества измеримые по Лебегу**

Обозначение. Мера Лебега — λ или λ_m

Свойства меры Лебега

1. (a) A_1, A_2, \dots — измеримые $\Rightarrow A_1 \cup A_2, A_1 \cap A_2$ — измеримые
 $A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \dots, A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap \dots$ — измеримые
- (b) $\forall n \lambda A_n = 0 \Rightarrow \lambda(\bigcup A_n) = 0$
- (c) $\lambda A = 0, B \subset A \Rightarrow B$ — измеримо, $\lambda B = 0$

Пример. $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$ — измеримо, $\lambda_1 \mathbb{Q} = 0$

Доказательство. $\forall x \in \mathbb{R} \quad \{x\} = \bigcap_n [x, x + \frac{1}{n})$

$$0 \leq \lambda\{x\} \leq \lambda \left[x, x + \frac{1}{n} \right) = \frac{1}{n} \Rightarrow \lambda\{x\} = 0 \quad (14.5)$$

\mathbb{Q} — счетное объединение одноточечных множеств □

2. \mathfrak{M}^m содержит все открытые и замкнутые множества

Лемма 12.

- (a) $O \subset \mathbb{R}^m$ — открыто
 Тогда $O = \bigsqcup Q_i$, где Q_i — ячейки с рациональными координатами (можно считать Q_i — кубические ячейки, двоичные рациональные координаты)

(b) Можно считать, что $\overline{Q_i} \subset O$

(c) E — измеримо, $\lambda E = 0$

Тогда $\forall \varepsilon > 0 \quad E \subset \bigcup Q_i : Q_i$ — кубическая ячейка и $\sum \lambda Q_i < \varepsilon$

Замечание. $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists (B_i)$ — шары: $E \subset \bigcup B_i, \sum \lambda B_i < \varepsilon$

$Q(x, \frac{R}{\sqrt{m}}) \subset B(x, R) \subset Q(x, R)$

$(\frac{2R}{\sqrt{m}})^m \leq \lambda B \leq \lambda Q(x, R) = (2R)^m$

Доказательство.

(a) $\forall x \in O$, пусть $Q(x)$ — какая-то ячейка с рациональными координатами, $Q(x) \subset O$ (можно потребовать $\overline{Q(x)} \subset O$; Q — куб; двоично рациональные координаты)

$O = \bigcup_{x \in O} Q(x)$ — здесь не более чем счетное множество различных ячеек

$\Rightarrow O = \bigcup_{i=1}^{\infty} Q(x_i)$ — сделаем ячейки дизъюнктными

$$Q_1 := Q(x_1) \quad Q(x_2) \setminus Q(x_1) \stackrel{\text{св-во п/к}}{=} \bigsqcup D_j \quad (14.6)$$

Переобозначим D_j как Q_2, Q_3, \dots, Q_k

$$Q(x_3) \setminus (\bigsqcup_{i=1}^k Q_i) = \bigsqcup P_l \quad (14.7)$$

переобозначим P_l , как Q_{k+1}, \dots, Q_s и так далее.

Можно считать что координаты всех ячеек двоично рациональны

$\bigsqcup Q_i$ — можно подразбить эти ячейки, чтобы они стали кубическими

$[a_i, b_i]$ — двоично рациональные координаты. $\frac{1}{2^l}$ — самый крупный знаменатель

$[a_i, b_i]$ — конечное объединение кубических ячеек со стороны $\frac{1}{2^l}$

(b) уже доказано

(c) Следует из теоремы о Лебеговском продолжении (п. 5)

$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists$ ячейки $P_k \quad E \subset P_k \quad 0 = \lambda E \leq \sum \lambda P_k \leq \varepsilon$

$\exists \tilde{P}_k$ — двоично рациональные ячейки: $P_k \subset \tilde{P}_k \quad 0 = \lambda E \leq \sum \lambda_k \tilde{P}_k \leq 2\varepsilon$

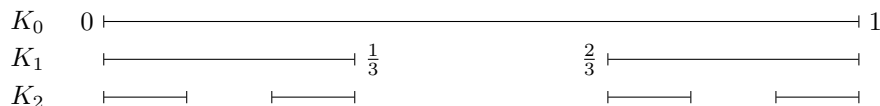
Можно разбить P_k на конечное число кубов

□

Определение. \mathfrak{B} — борелевская σ -алгебра (в \mathbb{R}^m или в метрическом пространстве) — минимальная σ -алгебра, которая содержит все открытые множества $\mathfrak{M}^m \supset \mathfrak{B}$

Пример. Канторово множество в \mathbb{R} — последовательность множеств вида:

$$K_0 = [0, 1] \quad K_1 = [0, \frac{1}{3}] \cup [\frac{2}{3}, 1] \quad K_2 = [0, \frac{1}{9}] \cup [\frac{2}{9}, \frac{1}{3}] \cup [\frac{2}{3}, \frac{7}{9}] \cup [\frac{8}{9}, 1]$$



$\mathfrak{K} = \bigcap K_i$ — измеримо $\lambda\mathfrak{K} = 0$

$$\lambda(K_i) = \left(\frac{2}{3}\right)^i$$

$\mathfrak{K} = \{x \in [0, 1] \mid x \text{ можно записать в троичной системе используя только цифры 0 и 2}\}$

При этом \mathfrak{K} — континуум

\mathfrak{K} — замкнутое

3. \exists неизмеримые по Лебегу множества (т.е. не принадлежат \mathfrak{M})

Пример. $x, y \in \mathbb{R}$ $x \sim y$ если $x - y \in \mathbb{Q}$

$\mathbb{R}|_{\mathbb{Q}} = A$ — из каждого класса эквивалентности взяли по одной точке. Можно считать

$A \subset [0, 1]$

Очевидно, что:

$$\bigsqcup_{q \in \mathbb{Q}} (A + q) = \mathbb{R} \quad (14.8)$$

$$[0, 1] \stackrel{(1*)}{\subset} \bigsqcup_{q \in \mathbb{Q} \cap [-1, 1]} (A + q) \stackrel{(2*)}{\subset} [-1, 2] \quad (14.9)$$

Верно ли что A измеримо? т.е. $A \in \mathfrak{M}^1$?

Допустим, что да: очевидно $\forall q \lambda A = \lambda(A + q)$ (по п.5 Т. о продолжении меры)

из (1*): $\lambda[0, 1] = 1 \leq \sum_q \lambda(A + q) = \sum_q \lambda(A) \Rightarrow \lambda A > 0$

из (2*): $\lambda((A + q)) = \sum_q \lambda A \leq \lambda[-1, 2] = 3 \Rightarrow \lambda A = 0$

Противоречие $\Rightarrow A$ — не измеримо

4. $A \in \mathfrak{M}$

- A — ограничено $\Rightarrow \lambda A < +\infty$
- A — открыто $\Rightarrow \lambda A > 0$ — из леммы
- $\lambda A = 0 \Rightarrow A$ не имеет внутренних точек

5. $A \in \mathfrak{M}^m$ — измеримое множество

Тогда $\forall \varepsilon > 0$:

- \exists открытое $G_\varepsilon \supset A : \lambda(G_\varepsilon \setminus A) < \varepsilon$
- \exists замкнутое $F_\varepsilon \subset A : \lambda(A \setminus F_\varepsilon) < \varepsilon$

Доказательство. (а) λA — конечная

$$\lambda A = \inf \left\{ \sum \lambda P_i \mid A \subset \bigcup P_i, P_i \in \mathcal{P} \right\}$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists P_i \lambda A \leq \sum \lambda P_i \leq \lambda A + \varepsilon, A \subset \bigcup P_i$$

Чуть увеличим эти $P_i = [a_i, b_i] \rightarrow (a'_i, b_i) \subset [a'_i, b_i]$

$$\lambda[a'_i, b_i] \leq \lambda P_i + \frac{\varepsilon}{2^i} \quad (14.10)$$

$$A \subset \underbrace{\bigcup (a'_i, b_i)}_{G_{2\varepsilon}} \subset \bigcup [a_i, b_i] \quad (14.11)$$

$$\lambda A \leq \lambda G_{2\varepsilon} \leq \sum \lambda[a'_i, b_i] \leq \sum \lambda(P_i + \frac{\varepsilon}{2^i}) \leq \lambda A + 2\varepsilon \quad (14.12)$$

(b) $\lambda A = +\infty$ используем σ -конечность

$$\mathbb{R}^m = \bigsqcup_{j=1}^{+\infty} Q_j \quad (14.13)$$

$\exists G_{\varepsilon,j}$ — открытое $(A \cup Q_j) \subset G_{\varepsilon,j}$

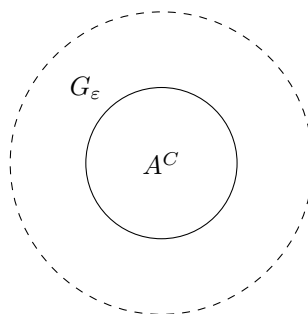
$$\lambda(G_{\varepsilon,j} \setminus (A \cup Q_j)) < \frac{\varepsilon}{2^j} \quad (14.14)$$

$$A = \bigsqcup (A \cup Q_j) \subset \bigcup G_{\varepsilon,j} = G_\varepsilon \quad (14.15)$$

$$\lambda(G_\varepsilon \setminus A) \leq \sum \lambda(G_{\varepsilon,j} \setminus (A \cup Q_j)) \leq \varepsilon \quad (14.16)$$

$$G_\varepsilon \setminus A \subset \bigcup_j (G_{\varepsilon,j} \setminus (A \cup Q_j)) \quad (14.17)$$

(c) Для F_ε переходим к дополнению A^C — для него подбираем G_ε



$$A^C \subset G_\varepsilon \quad (14.18)$$

$$A \supset (G_\varepsilon)^C =: F_\varepsilon \quad (14.19)$$

$$G_\varepsilon \setminus A^C = A \setminus (G_\varepsilon)^C \quad (14.20)$$

$$\lambda(G_\varepsilon \setminus A^C) < \varepsilon \Rightarrow \lambda(A \setminus F_\varepsilon) < \varepsilon \quad (14.21)$$

□

Лекция 15

15.1 Мера Лебега

Следствие 15.1.0.19. $\forall A \in \mathfrak{M}^m \exists B, C$ — борелевские
 $B \subset A \subset C \quad \lambda(C \setminus A) = 0, \lambda(A \setminus B) = 0$

Доказательство.

$$C := \bigcap_{n=1}^{+\infty} G_{\frac{1}{n}} \quad (15.1)$$

$$B \subset \bigcup_{n=1}^{+\infty} F_{\frac{1}{n}} \quad (15.2)$$

□

Следствие 15.1.0.20. $\forall A \subset \mathfrak{M}^m \exists B, \mathcal{N}$ — B — борелевское, $\mathcal{N} \in \mathfrak{M}^m, \lambda \mathcal{N} = 0$
 $A = B \cup \mathcal{N}$

Доказательство. B — из следствия 1, $\mathcal{N} := A \setminus B$

□

Замечание. Обозначим $|X|$ — мощность множества X

$\forall X \quad |2^X| > |X|$

$X = \mathbb{R}^m \quad |2^{\mathbb{R}^m}| >$ континуум

$\mathfrak{B} \subset 2^{\mathbb{R}^m}$ — борелевская σ -алгебра, $|\mathfrak{B}| =$ континуум

$|M^m| >$ континуума

\mathfrak{K} — канторово множество. $|\mathfrak{K}| =$ континуум, $\lambda \mathfrak{K} = 0$

$\forall D \subset \mathfrak{K} \quad D \in \mathfrak{M}^m, \lambda D = 0$ (полнота λ)

$2^{\mathfrak{K}} \subset M^m$

Следствие 15.1.0.21. $\forall A \in \mathfrak{M}^m$

$$\lambda A = \inf_{\substack{G: A \subset G \\ G \text{ — откр.}}} \lambda(G) = \sup_{\substack{F: F \subset A \\ F \text{ — замкн.}}} \lambda(F) = \sup_{\substack{K: K \subset A \\ K \text{ — компакт.}}} \lambda(K) \quad (15.3)$$

Доказательство. (*) следует из σ -конечности

$$\mathbb{R}^m = \bigcup_{n=1}^{+\infty} Q(0, n) \quad (15.4)$$

$$Q(a, R) = \bigtimes_{i=1}^n [a_i - R, a_i + R]$$

$$\lambda(A \cap Q(0, n)) \rightarrow \lambda A \text{ — по непрерывности снизу} \quad (15.5)$$

□

Определение. Свойства из следствия 3 называются **регулярностью меры Лебега**

15.1.1 Преобразования меры Лебега при сдвигах и линейных отображениях

Лемма 13. $(X', \mathfrak{A}', \mu')$ — пространство с мерой

(X, \mathfrak{A}, \cdot) — "заготовка" пространства

$T : X \rightarrow X'$ — биекция; $\forall A \in \mathfrak{A} \quad TA \in \mathfrak{A}' \quad (T\emptyset \stackrel{\text{def}}{=} \emptyset)$

Положим $\mu A = \mu'(TA)$

Тогда μ — мера

Доказательство. Проверим счетную аддитивность:

$$A = \bigsqcup A_i \quad \mu A = \mu'(TA) = \mu'(\bigsqcup TA_i) = \sum \mu'(TA_i) \stackrel{\text{def}}{=} \sum \mu A_i \quad (15.6)$$

□

Замечание. $T : X \rightarrow X'$ — произвольное отображение, $T\mathfrak{A}$ вообще говоря не алгебра
 $T^{-1}(\mathfrak{A}')$ — всегда σ -алгебра (если исходное σ -алгебра)

Лемма 14. $T : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ — непрерывное

Пусть $\forall E \in \mathfrak{M}^m : \lambda E = 0$ выполняется $\lambda(T E) = 0$

Тогда $\forall A \in \mathfrak{M}^m \quad TA \in \mathfrak{M}^n$

Доказательство.

$$A = \bigcup_{j=1}^{+\infty} K_j \cup \mathcal{N} \quad (15.7)$$

, где K_j — компактное множество, $\lambda(\mathcal{N}) = 0$

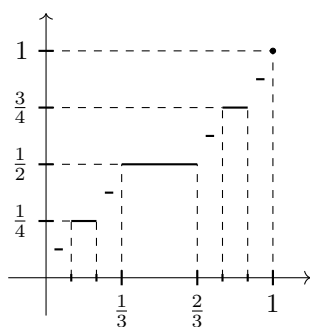
$$TA = \bigcup_{j=1}^{+\infty} \underbrace{TK_j}_{\text{комп.}} \cup \underbrace{T\mathcal{N}}_{\lambda(T\mathcal{N})=0} \quad (15.8)$$

TK_j — компактно, как образ компакта при непрерывном отображении

(8) $\Rightarrow TA$ — измеримо

□

Пример. Канторова лестница



$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} & x \in \Delta \setminus \mathfrak{K}_1 \\ \frac{1}{4} & x \in \Delta_0 \setminus \mathfrak{K}_2 \\ \frac{3}{4} & x \in \Delta_1 \setminus \mathfrak{K}_3 \\ \vdots & \\ \sup f(t) & t \leq x, t \notin \mathfrak{K} \end{cases}$$

, где $\Delta = [0, 1]$, $\Delta_0 = [0, \frac{1}{3}]$, $\Delta_1 = [\frac{2}{3}, 1]$, $\Delta_{00} = [0, \frac{1}{9}]$, $\Delta_{01} = [\frac{2}{9}, \frac{1}{3}]$, ..., а $\mathfrak{K}_0 = \Delta$, $\mathfrak{K}_1 = \Delta_0 \cup \Delta_1$, $\mathfrak{K}_2 = \Delta_{00} \cup \Delta_{01} \cup \Delta_{10} \cup \Delta_{11}$, $\mathfrak{K}_i = \bigcup_{\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n \in \{0,1\}} \Delta_{\varepsilon_0 \dots \varepsilon_n}$

$f([0, 1] \setminus \mathfrak{K})$ — счетное = множество двоично рациональных чисел из $[0, 1]$

$\lambda f([0, 1] \setminus \mathfrak{K}) = 0$

$\lambda f(\mathfrak{K}) = 1$, т.к. $\forall y \in [0, 1] \exists x : f(x) = y$, при этом f — непрерывна, т.к. образом функции является весь промежуток

Тогда пусть $E \subset [0, 1] \notin \mathfrak{M}^m$

$f^{-1}(E)$ = подмножество множества \mathfrak{K} промежутки прообраза двоично рациональных точек из E — измеримо, т.к. $\lambda \mathfrak{K} = 0$

Еще наблюдение $x \notin \mathfrak{K} \Rightarrow f$ — дифференцируема в x и $f' = 0$

Теорема 15.1.1. $O \subset \mathbb{R}^m$ — открытое, $\Phi : O \rightarrow \mathbb{R}^m$, $\Phi \in C^1(O)$

Тогда $\forall A \subset O, A \in \mathfrak{M}^m \quad \Phi(A) \in \mathfrak{M}^m$

Доказательство. Достаточно проверить свойство: $\lambda E = 0 \Rightarrow \lambda \Phi(E) = 0$

$\lambda E = 0 \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists$ шары $B_i : E \subset \bigsqcup_{i=1}^{+\infty} B_i \quad \sum \lambda B_i < \varepsilon$

(\Rightarrow) из Т. о лебеговском продолжении меры

(\Leftarrow) используем полноту меры Лебега

1. $E \subset \underset{\text{ячейка}}{P} \subset \bar{P} \subset O, \lambda E = 0$

$$L := \max_{x \in \bar{P}} \|\Phi'(x)\| \tag{15.9}$$

Тогда $\forall x, y \in P \quad |\Phi(x) - \Phi(y)| \leq L|x - y|$ — неравенство Лагранжа

$$\Phi(B(x_0, r)) \subset B(\Phi(x_0), Lr) \subset Q(\Phi(x_0), Lr) \tag{15.10}$$

$$Q(x_0, \frac{r}{\sqrt{m}}) \subset B(x_0, r) \Rightarrow \left(\frac{2r}{\sqrt{m}}\right)^m < \lambda B(x_0, r) \tag{15.11}$$

$$\Phi(E) \subset \bigcup \Phi(B_i) \subset \bigcup B(y_i, Lr) \subset \bigcup Q(y_i, Lr) \quad (15.12)$$

$$\sum \lambda \Phi(B_i) < \sum \lambda Q(y_i, Lr_i) = \sum (2Lr_i)^m = L^m \sum (2r_i)^m \quad (15.13)$$

$$E \subset \bigcup B_i \quad \sum \lambda B_i < \varepsilon \Rightarrow \sum \left(\frac{2r_i}{\sqrt{m}} \right)^m < \varepsilon \Rightarrow \sum (2r_i)^m < \varepsilon (\sqrt{m})^m \quad (15.14)$$

$$\sum \lambda B(y_i, Lr) < L^m \sum (2r_i)^m < \varepsilon (\sqrt{m}L)^m \quad (15.15)$$

, где $B_i = B(x_i, r_i)$, $y_i = \Phi(x_i)$

2. $E \subset O$ — произвольное, $\lambda E = 0$

$O = \bigsqcup Q_i$, где Q_i — кубические ячейки, $Q_i \subset \overline{Q_i} \subset O$

$E = \bigsqcup (E \cap Q_i)$ по п.1 $\lambda(\Phi(E \cap Q_i)) = 0$

$\Phi(E) = \bigcup \Phi(E \cap Q_i) \Rightarrow \lambda \Phi(E) = 0$

□

Следствие 15.1.1.22. λ — инвариантна относительно сдвигов (и \mathfrak{M}^m тоже инвариантна)
т.е. $\forall a \in \mathbb{R}^m: \forall A \in \mathfrak{M}^m \quad A + a \in \mathfrak{M}^m$ и $\lambda A = \lambda(A + a)$

Доказательство. $\Phi: x \mapsto x + a \quad \Phi \in C^1(\mathbb{R}^m)$ по теореме $\Rightarrow A + a \in \mathfrak{M}^m$,

$\lambda A = \lambda(A + a)$ следует из теоремы о лебеговском продолжении:

$A \subset \bigcup P_k \Leftrightarrow A + a \subset \bigcup (P_k + a)$

очевидно, что для ячейки при сдвиге $\lambda P_k = \lambda(P_k + a)$

$\Rightarrow \lambda A = \inf(\sum \lambda P_k) = \inf(\sum \lambda(P_k + a)) = \lambda(A + a)$

□

Теорема 15.1.2. μ — мера на \mathfrak{M}^m :

1. μ — инвариантна относительно сдвига

$\forall a \in \mathbb{R}^m \quad \forall E \in \mathfrak{M}^m \quad \mu(E + a) = \mu E$

2. Для любого ограниченного множества $E \in \mathfrak{M}^m \quad \mu(E) < +\infty$

Тогда $\exists k \in [0, +\infty) : \mu = k \cdot \lambda$

т.е. $\forall E \quad \mu E = k \cdot \lambda E \quad (0 \cdot \infty = 0)$

Замечание. $\mu A := \lambda_1 A$, если $\exists y_0 \quad A \subset \{(x, y_0) | x \in \mathbb{R}\}$

Доказательство. **Нет**

Посмотрим как мера μ задается на рациональных ячейках

В \mathbb{R}^2 Q_1 — единичная квадратная ячейка $\mu Q_1 = V$

Q_2 — ячейки со стороной 2 $\mu Q_2 = 4V \quad \mu Q_n = n^2 V \quad \mu Q_{\frac{1}{n}} = \frac{1}{n^2} V$

На \mathcal{P}^m μ пропорциональна λ , $k = V$

□

Теорема 15.1.3 (инвариантность меры Лебега относительно линейных ортогональных преобразований). $T: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$ — ортогональное преобразование

Тогда $\forall A \in \mathfrak{M}^m$

1. $TA \in \mathfrak{M}^m$

2. $\lambda(TA) = \lambda A$

Доказательство.

1. $T \in C^1$ — поэтому измеримость сохраняется
2. $\mu A := \lambda(TA)$, μ — мера на \mathfrak{M}^m по Лемме 1, при этом μ — инвариантна относительно сдвигов
 $\mu(A + a) = \lambda(T(A + a)) = \lambda(TA + Ta) = \lambda(TA) = \lambda A$
 A — ограничена $\Rightarrow TA$ — ограничена $\Rightarrow \mu A < +\infty$
 по теореме $\lambda(TA) = k \cdot \lambda A$
 Найдем k : возьмем шар B , $TB =$ шар того же радиуса $= B + x_0$, таким образом
 $\mu B = \lambda(TB) = \lambda(B + x_0) = \lambda B \Rightarrow k = 1$

□

Следствие 15.1.3.23. $\lambda(\text{прямоугольного параллелепипеда}) = \text{произведению сторон}$

Следствие 15.1.3.24. Любое собственное линейное подпространство в \mathbb{R}^m имеет меру 0

Доказательство. Достаточно доказать, что $\lambda\{x | x_m = 0\} = 0$

$\{x | x_m = 0\} \simeq \mathbb{R}^{m-1} = \bigsqcup Q_i$ — единичные кубы $L \subset \bigsqcup Q_i \times [-\frac{\varepsilon}{2^i}, \frac{\varepsilon}{2^i}]$

$\lambda_{\text{пл}}(Q_i \times [-\frac{\varepsilon}{2^i}, \frac{\varepsilon}{2^i}]) = \frac{2\varepsilon}{2^i}$

□