

Вопросы к экзамену

Илья Yaroshevskiy

18 января 2021 г.

Содержание

1	Теоремы	3
1.1	Лемма о дифференцировании сдвига	3
1.2	#A Многомерная формула Тейлора (с остатком в форме Лагранжа и Пеано)	3
1.3	Теорема о пространстве линейных отображений	4
1.4	TODO Лемма об условиях, эквивалентных непрерывности линейного оператора	4
1.5	Теорема Лагранжа для отображений	5
1.6	Теорема об обратимости линейного отображения, близкого к обратимому	5
1.7	TODO Теорема о непрерывно дифференцируемых отображениях	5
1.8	TODO Теорема Ферма. Необходимое условие экстремума. Теорема Ролля	6
1.9	Лемма об оценке квадратичной формы и об эквивалентных нормах	6
1.10	#A Достаточное условие экстремума	7
1.11	Лемма о почти локальной инъективности	7
1.12	Теорема о сохранении области	7
1.13	Следствие о сохранении области для отображений в пространство меньшей размерности	8
1.14	Теорема о гладкости обратного отображения	8
1.15	#A Теорема о неявном отображении	9
1.16	TODO Теорема о задании гладкого многообразия системой уравнений	10
1.17	Следствие о двух параметризациях	11
1.18	Лемма о корректности определения касательного пространства	11
1.19	Касательное пространство в терминах векторов скорости гладких путей	11
1.20	TODO Касательное пространство к графику функции и к поверхности уровня	11
1.21	#A Необходимое условие относительного локального экстремума	12
1.22	TODO Вычисление нормы линейного оператора с помощью собственных чисел	12
1.23	#A Теорема Стокса–Зайделя о непрерывности предельной функций. Следствие для рядов	12
1.24	Метрика в пространстве непрерывных функций на компакте, его полнота	13
1.25	Теорема о предельном переходе под знаком интеграла. Следствие для рядов	13
1.26	Правило Лейбница дифференцирования интеграла по параметру	14
1.27	TODO Теорема о предельном переходе под знаком производной. Дифференцирование функционального ряда	14
1.28	#A Признак Вейерштрасса равномерной сходимости функционального ряда	15
1.29	FIXME Дифференцируемость гамма функции	15
1.30	TODO Теорема о предельном переходе в суммах.	15
1.31	Теорема о перестановке двух предельных переходов	16
1.32	#A Признак Дирихле равномерной сходимости функционального ряда	17
1.33	Теорема о круге сходимости степенного ряда	18
1.34	Теорема о непрерывности степенного ряда	18
1.35	Теорема о дифференцировании степенного ряда. Следствие об интегрировании. Пример.	19
1.36	Свойства экспоненты	20
1.37	TODO Метод Абеля суммирования рядов. Следствие	21
1.38	Единственность разложения функции в ряд	21
1.39	Разложение бинома в ряд Тейлора	21
1.40	Теорема о разложимости функции в ряд Тейлора	22
1.41	TODO Простейшие свойства интеграла векторного поля по кусочно-гладкому пути	23
1.42	#A Обобщенная формула Ньютона–Лейбница	24
1.43	TODO Характеризация потенциальных векторных полей в терминах интегралов	24

1.44	FIXME #A Необходимое условие потенциальности гладкого поля. Лемма Пуанкаре	25
1.45	Лемма о гусенице	26
1.46	Лемма о равенстве интегралов по похожим путям	26
1.47	Лемма о похожести путей, близких к данному	27
1.48	Равенство интегралов по гомотопным путям	27
1.49	#A Теорема Пуанкаре для односвязной области	27
1.50	Теорема о веревочке	28
1.51	TODO Свойства объема: усиленная монотонность, конечная полуаддитивность	28
1.52	TODO Теорема об эквивалентности счетной аддитивности и счетной полуаддитивности	29
1.53	TODO Теоремы о непрерывности сверху	30
1.54	TODO Счетная аддитивность классического объема	30
1.55	TODO Лемма о структуре открытых множеств и множеств меры 0	31
1.56	TODO Пример неизмеримого по Лебегу множества	31
1.57	TODO #A Регулярность меры Лебега	32
1.58	TODO Лемма о сохранении измеримости при непрерывном отображении	32
1.59	TODO Лемма о сохранении измеримости при гладком отображении. Инвариантность меры Лебега относительно сдвигов	32
1.60	TODO Инвариантность меры Лебега при ортогональном преобразовании	33
2	Определения и формулировки	33
2.1	Мультииндекс и обозначения с ним	33
2.2	#A Формула Тейлора (различные виды записи)	34
2.3	n - й дифференциал	34
2.4	#A Норма линейного оператора	34
2.5	Положительно-, отрицательно-, знако- определенная квадратичная форма	34
2.6	Локальный максимум, минимум, экстремум	34
2.7	Диффеоморфизм	34
2.8	Формулировка теоремы о локальной обратимости	34
2.9	Формулировка теоремы о локальной обратимости в терминах систем уравнений	35
2.10	Формулировка теоремы о неявном отображении в терминах систем уравнений	35
2.11	#A Простое k - мерное гладкое многообразие в \mathbb{R}^m	35
2.12	Касательное пространство к k - мерному многообразию в \mathbb{R}^m	35
2.13	TODO Относительный локальный максимум, минимум, экстремум	35
2.14	TODO #A Формулировка достаточного условия относительного экстремума	35
2.15	Поточечная сходимость последовательности функций на множестве	36
2.16	#A Равномерная сходимость последовательности функций на множестве	36
2.17	Равномерная сходимость функционального ряда	36
2.18	Формулировка критерия Больцано–Коши для равномерной сходимости	36
2.19	#A Степенной ряд, радиус сходимости степенного ряда, формула Адамара	36
2.20	Признак Абеля равномерной сходимости функционального ряда	37
2.21	Кусочно-гладкий путь	37
2.22	Векторное поле	37
2.23	Интеграл векторного поля по кусочно-гладкому пути	37
2.24	#A Потенциал, потенциальное векторное поле	37
2.25	Локально потенциальное векторное поле	37
2.26	Интеграл локально-потенциального векторного поля по произвольному пути	37
2.27	Гомотопия путей связанная и петельная	38
2.28	Односвязная область	38
2.29	#A Полукольцо, алгебра, сигма-алгебра	38
2.30	#A Объем	39
2.31	#A Ячейка	39
2.32	Классический объем в \mathbb{R}^m	39
2.33	Формулировка теорема о непрерывности снизу	39
2.34	#A Мера, пространство с мерой	39
2.35	Полная мера	39
2.36	#A Сигма-конечная мера	40
2.37	Дискретная мера	40

2.38	TODO Формулировка теоремы о лебеговском продолжении меры	40
2.39	#A Мера Лебега, измеримое по Лебегу множество	40
2.40	Борелевская сигма-алгебра	40
2.41	TODO Формулировка теоремы о мерах, инвариантных относительно сдвигов	40

1 Теоремы

1.1 Лемма о дифференцировании сдвига

Лемма 1. $f : E \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ $f \in C^r(E)$ - r раз дифференцируема на E , $a \in E$
 $h \in \mathbb{R}^m \forall t \in [-1, 1] a + th \in E$
 $\varphi(t) := f(a + th)$
Тогда при $1 \leq k \leq r$

$$\varphi^{(k)}(0) = \sum_{j: |j|=k} \frac{k!}{j!} h^j \frac{\partial^k f}{\partial x^j}(a) \quad (1)$$

Доказательство.

$$\varphi^{(k)}(t) = \sum_{i_1=1}^m \sum_{i_2=1}^m \cdots \sum_{i_r=1}^m \frac{\partial^r f}{\partial x_{i_1} \partial x_{i_2} \dots \partial x_{i_r}}(a + th) \cdot h_{i_1} h_{i_2} \dots h_{i_3} \quad (2)$$

□

1.2 **#A** Многомерная формула Тейлора (с остатком в форме Лагранжа и Пеано)

Теорема 1.1. $f \in C^{r+1}(E)$ $E \subset \mathbb{R}^m$, $f : E \rightarrow \mathbb{R}$, $a \in E$
 $x \in B(a, R) \subset E$
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

$$\varphi(t) = \varphi(0) + \frac{\varphi'(0)}{1!} t + \dots + \frac{\varphi^{(r)}(0)}{r!} t^r + \frac{\varphi^{(r+1)}(\bar{t})}{(r+1)!} t^{r+1} \quad (3)$$

$$f(x) = f(a) + \sum_{k=1}^r \frac{1}{k!} \underbrace{\sum_{\alpha: |\alpha|=k} \frac{k! f^{(\alpha)}(a)}{\alpha!} h^\alpha}_{\text{однородный многочлен степени } k} + \sum_{\alpha: |\alpha|=r+1} \frac{f^{(\alpha)}(a + \theta(x-a))}{\alpha!} h^\alpha \quad (4)$$

$$f(a + h) = \sum \frac{f^{(\alpha)}(a)}{\alpha!} h^\alpha + o(|h|^r) \quad (5)$$

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

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

□

1.3 Теорема о пространстве линейных отображений

Примечание.

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 $\exists C > 0 : \quad \forall x \in \mathbb{R}^m |Ax| \leq C \cdot |x|$, то $\|A\| \leq C$

Теорема 1.2.

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

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

□

1.4 TODO Лемма об условиях, эквивалентных непрерывности линейного оператора

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
 $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x, x_0 : \rho(x, x_0) < \delta \quad \rho(f(x), f(x_0)) < \varepsilon$
 $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x_0, x_1 : |x_1 - x_0| < \delta \quad |Ax_1 - Ax_0| < \varepsilon$

Доказательство.

(4 \Rightarrow 3 \Rightarrow 2) очевидно

(2 \Rightarrow 1) непрерывность в нуле:

$$\text{для } \varepsilon = 1 \exists \delta : \forall x : |x - 0| \leq \delta \quad |Ax - A \cdot 0| < 1$$

$$\text{при } |x| = 1 \quad |Ax| = |A \frac{1}{\delta}(\delta \cdot x)| = \frac{1}{\delta} \cdot |A \cdot \delta x| \leq \frac{1}{\delta}$$

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

□

1.5 Теорема Лагранжа для отображений

Теорема 1.3. $F : E \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^l$ дифф E $a, b \in E$

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

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

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

Тогда $\exists \Theta \in [0, 1] : |f(1) - f(0)| \leq |f'(\Theta)| \cdot |1 - 0|$ - это т. Лагранжа для векторнозначных функций
т.е. $|F(b) - F(a)| \leq |F'(a + \Theta(b - a)) \cdot (b - a)| \leq \|F'(\underbrace{a + \Theta(b - a)}_{\in [a, b]})\| \cdot |b - a|$ \square

1.6 Теорема об обратимости линейного отображения, близкого к обратимому

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 $\exists c > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}^m \quad |Bx| \geq c|x|$

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

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

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

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

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

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

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

Теорема 1.4. $L \in \Omega_m \quad M \in \mathcal{L}_{m,m} \quad \|L - M\| < \frac{1}{\|L^{-1}\|}$ (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 $\|M^{-1}\| \leq \frac{1}{\|L^{-1}\|^{-1} - \|M - L\|}$

$$3. M^{-1} - L^{-1} = M^{-1}(L - M)L^{-1}$$

$$\|M^{-1} - L^{-1}\| \leq \|M^{-1}\| \cdot \|L - M\| \cdot \|L^{-1}\| \leq \frac{\|L^{-1}\|}{\|L^{-1}\|^{-1} - \|L - M\|} \cdot \|L - M\| \quad \square$$

1.7 TODO Теорема о непрерывно дифференцируемых отображениях

Теорема 1.5. 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. $\forall x \in E \quad \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta = \delta(\varepsilon, x) \quad \forall \bar{x} : |\bar{x} - x| < \delta \quad \|F'(x) - F'(\bar{x})\| \leq \varepsilon$

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 $x, \varepsilon \quad \exists \delta > 0 \quad \forall \bar{x} \quad \dots \quad \frac{\partial F_i}{\partial x_j}(x) - \frac{\partial F_i}{\partial x_j}(\bar{x}) < \frac{\varepsilon}{\sqrt{ml}}$ - 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

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

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

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

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

□

1.8 TODO Теорема Ферма. Необходимое условие экстремума. Теорема Ролля

Теорема 1.6. $f : E \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ $a \in \text{Int}E$ - точка экстремума, f - дифф в точке a

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

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

Следствие 1.6.1. 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 1.6.2. 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 $\exists a \in \text{Int}K \quad f'(a) = (\frac{\partial f}{\partial x_1}(a), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_m}(a)) = 0$

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 $f'(a) = 0$

□

1.9 Лемма об оценке квадратичной формы и об эквивалентных нормах

Лемма 4.

1. Q - положительно определенная.

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

2. $p : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ - норма

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

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 $x \neq 0$

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

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

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

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

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

□

1.10 #A Достаточное условие экстремума

Теорема 1.7. $f : E \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$ $a \in \text{Int} E$ $\frac{\partial f}{\partial x_1}(a), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_m}(a) = 0$, $f \in C^2(E)$
 $Q(h) := d^2 f(a, h)$, 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.

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

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

$$f(a+h) - f(a) \geq \frac{1}{2} (\gamma_Q |h|^2 - \frac{\gamma_Q}{2} |h|^2) \geq \frac{1}{4} \gamma_Q |h|^2 > 0$$
- Для отр. опр. аналогично
- $\langle \bar{h} | Q(\bar{h}) \rangle > 0$ $f(a + t\bar{h}) - f(a) = \frac{1}{2} d^2 f(a + \Theta t\bar{h}, \bar{h}) t^2 =$

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

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

Аналогично $f(a + t\bar{\bar{h}}) < f(a)$, при малых t
- Докажем примером: $f(x_1, x_2, \dots) = x_1^2 - x_2^4 - x_3^4 - \dots$ $f'_{x_1}(a) = 0$, $f'_{x_2} = 0$
 $\bar{f}(x_1, x_2, \dots) = x_1^2 + x_2^4 + x_3^4 + \dots$ $d^2 f(a, h) = 2h_1^2$, $d^2 \bar{f}(a, h) = 2h_1^2$
 $a = (0, 0, 0, \dots)$
 f - не имеет экстремума в точке a
 \bar{f} - имеет минимум в точке a

□

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

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

□

1.12 Теорема о сохранении области

Теорема 1.8. $F : O \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$ - дифф

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

Тогда $F(O)$ - открыто

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 $|h| = \delta$

$$r = \frac{1}{2} \text{dist}(y_0, F(S(x_0, \delta))), \quad \text{dist}(A, B) := \inf_{\substack{a \in A \\ b \in B}} |a - b| \quad (6)$$

Если $y \in B(y_0, r)$, то

$$\text{dist}(y, F(S(x_0, \delta))) > r \quad (7)$$

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

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

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

$$g(x_0) = |F(x_0) - y|^2 = |y_0 - y|^2 < r \quad (8)$$

при $x \in S(x_0, \delta) : g(x) > r^2$, по (7) $\Rightarrow \min g$ не лежит на границе шара \Rightarrow он лежит внутри шара

$$g(x) = (F_1(x) - y_1)^2 + \dots + (F_m(x) - y_m)^2 \quad (9)$$

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

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

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

□

1.13 Следствие о сохранении области для отображений в пространство меньшей размерности

Следствие 1.8.3. $F : O \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^l$, $l < m$, 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. $A := \det(\frac{\partial F_i}{\partial x_j})_{i,j=1 \dots l}(x_0) \neq 0$ - 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

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

□

1.14 Теорема о гладкости обратного отображения

Теорема 1.9. $T \in \underbrace{C^r(O, \mathbb{R}^m)}_{O \subset \mathbb{R}^m}$

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 $\Leftrightarrow \forall B - \text{откр} \subset Y \quad f^{-1}(B) - \text{откр}$

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

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

По лемме о почти локальной инъективности

$$\exists C, \delta : \forall x \in B(x_0, \delta) \quad |T(x) - T(x_0)| > C|x - x_0| \quad (10)$$

Опр дифференцируемости:

$$T(x) - T(x_0) = A(x - x_0) + o(x) \cdot |x - x_0| \quad (11)$$

$$T(x) = y \quad T(x_0) = y_0 \quad x = S(y) \quad x_0 = S(y_0) \quad (12)$$

В терминах y, S :

$$S(y) - S(y_0) = A^{-1}(y - y_0) - \underbrace{A^{-1}\omega(S(y)) \cdot |S(y) - S(y_0)|}_{\text{Проверим, что это } o(|y - y_0|)} \quad (13)$$

Пусть y близко к y_0 :

$$|x - x_0| = |S(y) - S(y_0)| < \delta \quad (14)$$

$$\begin{aligned} |A^{-1} \cdot o(S(y)) \cdot |S(y) - S(y_0)|| &= |S(y) - S(y_0)| \cdot |A^{-1} \cdot \omega(S(y))| \leq \\ &\leq |x - x_0| \cdot \|A^{-1}\| \cdot |\omega(S(y))| \leq \frac{1}{c} \|A^{-1}\| \cdot |y - y_0| \cdot |\omega(S(y))| \end{aligned} \quad (15)$$

Гладкость S : $S'(y_0) = A^{-1}$

$$y \mapsto T^{-1}(y) = x \mapsto T'(x) = A \mapsto A^{-1} \quad (16)$$

В (16) все шаги непрерывны $\Rightarrow S'$ — непрерывно

Переход $r \rightarrow r + 1$

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

Проверим, что $S^{-1} \in C^{r+1}$:

$$y \xrightarrow{C^r} S(y) \xrightarrow{C^r} T'(x) \xrightarrow{C^\infty} (S^{-1})' \quad (17)$$

□

1.15 #A Теорема о неявном отображении

Теорема 1.10. $F : O \subset \mathbb{R}^{m+n} \rightarrow \underbrace{\mathbb{R}^n}_{(x_1 \dots y_n)} \quad F \in C^r$

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

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

Тогда

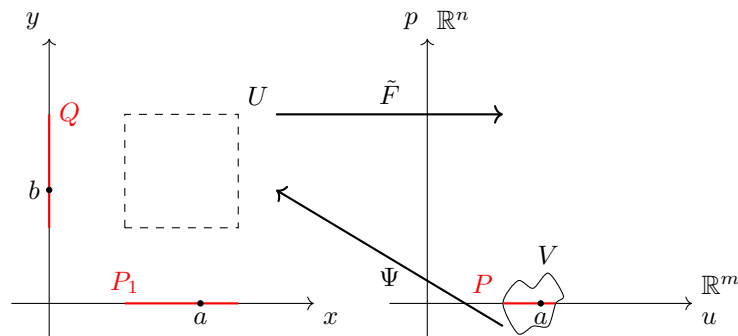
1. $\exists P \subset \mathbb{R}^m \quad a \in P$ - откр.
 $\exists Q \subset \mathbb{R}^n \quad b \in Q$ - откр.
 $\exists ! \Phi : P \rightarrow Q$ - C^r -гладкое
такие что $\forall x \in P(a) \quad F(x, \Phi(x)) = 0$
2. $\Phi'(x) = -\left(F'_y(x, \Phi(x))\right)^{-1} \cdot F'_x(x, \Phi(x))$

Доказательство.

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

$$1. \quad \tilde{F} : O \rightarrow \mathbb{R}^{m+n} \quad (x, y) \mapsto (x, F(x, y)) \quad \tilde{F}(a, b) = (a, 0)$$

$$\tilde{F}' = \begin{pmatrix} E & 0 \\ F'_x & F'_y \end{pmatrix}, \text{ очевидно } \det \tilde{F}' \neq 0 \text{ в } (a, b), \text{ значит } \exists U((a, b)) \quad \tilde{F}|_{U((a, b))} - \text{диффеоморфизм}$$



- (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 $p = \text{ось } u = \mathbb{R}^m \times \{0\}^n \cap \underbrace{V}_{\text{открыто в } \mathbb{R}^{m+n}} \Rightarrow p \text{ открыто в } \mathbb{R}^m$
 (f) $\Phi(x) = H(x, 0) \quad F(x, \Phi(x)) = 0$, при $x \in P$
 $F \in C^r \Rightarrow \tilde{F} \in C^r \Rightarrow \Psi \in C^r \Rightarrow H \in C^r \Rightarrow \Phi \in C^r$

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

□

1.16 TODO Теорема о задании гладкого многообразия системой уравнений

Теорема 1.11. $M \subset \mathbb{R}^m \quad 1 \leq k < m \quad 1 \leq r \leq \infty \quad p \in M$

Тогда эквивалентны:

- $\exists U \subset \mathbb{R}^m$ - окрестность точки p в \mathbb{R}^m : $M \cap U$ - простое k -мерное многообразие класса C^r
- $\exists \tilde{U} \subset \mathbb{R}^m$ - 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 $m \times k \quad \text{rank } \Phi'(t^0) = k$

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

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

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

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

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

□

1.17 Следствие о двух параметризациях

Следствие 1.11.4. $M \subset \mathbb{R}^m$ - k -мерное C^k -гладкое многообразие $p \in M$

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

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

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 , $\text{rang } \Phi'_1(t^0), \text{rang } \Phi'_2(s^0)$ достигаются на первых k столбцах

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

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

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

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

□

1.18 Лемма о корректности определения касательного пространства

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

Если взять другую параметризацию $\Phi_1 \quad \Phi = \Phi_1 \circ \Psi$

$\Phi' = \Phi'_1 \cdot \Psi' \quad \Psi'(t^0)$ - невырожденный оператор

□

1.19 Касательное пространство в терминах векторов скорости гладких путей

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

Тогда $\gamma'(0) \in T_p M$

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

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

□

1.20 Касательное пространство к графику функции и к поверхности уровня

Примечание. 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 $\mathbb{R}^{m+1} \quad (x, y)$

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

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

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

□

1.21 #A Необходимое условие относительного локального экстремума

Теорема 1.12 (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 $\exists \lambda = (\lambda_1 \dots \lambda_n) \in \mathbb{R}^n$

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

В координатах:

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

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

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

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

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

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

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:

$$(f'_x + f'_y \cdot \varphi'_x)(a_x) = 0 \quad (18)$$

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

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

Тогда

$$\forall \lambda \in \mathbb{R}^m \quad \lambda \cdot \Phi'_x + \lambda \cdot \Phi'_y \varphi'_x(a_x) = 0 \quad (19)$$

$$(18) + (19): f'_x + \lambda \Phi'_x + (f'_y + \lambda \Phi'_y) \varphi'_x = 0$$

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

$$\text{Тогда } f'_y + \lambda \Phi'_y = 0 \text{ и } f'_x + \lambda \Phi'_x = 0 \text{ (из (18) + (19))} \quad \square$$

1.22 TODO Вычисление нормы линейного оператора с помощью собственных чисел

Теорема 1.13. $A \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)$.

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

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

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

Доказательство. $x \in S^{m-1}$

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

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

1.23 #A Теорема Стокса–Зайдля о непрерывности предельной функций. Следствие для рядов

Теорема 1.14 (Стокса–Зайдля). $f_n, f : X \rightarrow \mathbb{R}$ (X - метр. пр-во)

$x_0 \in X$ f_n - непрерывно в x_0

$$f_n \xrightarrow{X} f$$

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 $\forall x \forall n$

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

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

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

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

1.24 Метрика в пространстве непрерывных функций на компакте, его полнота

Примечание. $x_n \rightarrow a$ в $(X, \rho) \Rightarrow x_n$ - фунд. $\forall \varepsilon \exists N \forall n, m > N \quad \rho(x_n, x_m) < \varepsilon$
 X - полное, если каждая фундаментальная последовательность сходится

Теорема 1.15. 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

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

f_n - фунд. \Rightarrow

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \forall n, m > N \forall x \in X \quad |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon \quad (20)$$

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

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

В (20) перейдем к пределу при $m \rightarrow +\infty$

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

Следствие 1.15.5. (\mathcal{F}, ρ) - полное

1.25 Теорема о предельном переходе под знаком интеграла. Следствие для рядов

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

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

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

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

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

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

1.26 Правило Лейбница дифференцирования интеграла по параметру

Следствие 1.15.6 (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 $\Phi'(y) = \int_a^b f'_y(x, y) dx$

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

Утв. $f_n(x, y) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} f'_y(x, y)$ 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 $\frac{\Phi(y + \frac{1}{n}) - \Phi(y)}{\frac{1}{n}} \rightarrow \int_a^b f'_y(x, y) dx = \Phi'(y)$ □

1.27 TODO Теорема о предельном переходе под знаком производной. Дифференцирование функционального ряда

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

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

$$\begin{array}{ccc} f_n & \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} & f \\ D \downarrow & & \downarrow \\ f'_n & \Rightarrow & \varphi \end{array}$$

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

Доказательство. $x_0, x_1 \in \langle a, b \rangle$ $f'_n \Rightarrow \varphi$ на $[a, b] \xrightarrow{\text{Т.2}} \int_{x_0}^{x_1} f'_n \rightarrow \int_{x_0}^{x_1} \varphi$, 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 $\forall x_0, x_1 \in \langle a, b \rangle \quad f(x_1) - f(x_0) = \int_{x_0}^{x_1} \varphi$

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

□

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

- $f'_n \Rightarrow f$

Тогда $f' = \varphi$, $f \in C^1$

- $S_n \rightarrow S$ — поточечно
- $S'_n \Rightarrow \varphi$

□

1.28 #A Признак Вейерштрасса равномерной сходимости функционального ряда

Теорема 1.16 (признак Вейерштрасса). $\sum u_n(x)$ $x \in X$

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 Больцано-Коши: $\forall \varepsilon > 0 \exists N \forall n > N \forall p \in \mathbb{N} \forall x \in E$ $C_{n+1} + \dots + C_{n+p} < \varepsilon$

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

□

1.29 FIXME Дифференцируемость гамма функции

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

Примечание (к примеру).

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

$$\Gamma'(x) = -\Gamma(x) \cdot \left(\frac{1}{x} + \gamma - \sum \dots \right) \quad (21)$$

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

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

1.30 TODO Теорема о предельном переходе в суммах.

Теорема 4' (о почленном переходе в суммах). $u_n : E \subset X \rightarrow \mathbb{R}$, 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. $\sum a_n = \lim_{x \rightarrow x_0} \sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x)$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \sum_{n=0}^{+\infty} u_n(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\lim_{x \rightarrow x_0} u_n(x) \right) \quad (22)$$

Доказательство.

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

$$S_n(x) = \sum_{k=0}^n u_k(x), \quad S_n^a = \sum_{k=1}^n a_k \quad (23)$$

Проверим, что S_n^a - фундаментальная

$$|S_{n+p}^a - S_n^a| \leq |S_{n+p}^a - S_{n+p}(x)| + |S_{n+p}(x) - S_n(x)| + |S_n(x) - S_n^a| \quad (24)$$

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 :

$$|S_{n+p}^a - S_{n+p}(x)| < \frac{\varepsilon}{3} \quad (25)$$

$$|S_n^a - S_n(x)| < \frac{\varepsilon}{3} \quad (26)$$

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-Зайделя:

$$\tilde{u}_n(x) = \begin{cases} u_n(x) & x \in E \setminus \{x_0\} \\ a_n & x = x_0 \end{cases} \quad (27)$$

— 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

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \sum u_n(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \sum \tilde{u}_n(x) = \quad (28)$$

$$= \sum \tilde{u}_n(x_0) = \sum a_n \quad (29)$$

$$\sup_x \left| \sum_{k=n}^{+\infty} \tilde{u}_k(x) \right| \leq \sup_{x \in E \setminus \{x_0\}} \left| \sum_{k=n}^{+\infty} u_k(x) \right| + \left| \sum_{k=1}^{+\infty} a_k \right| \quad (30)$$

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

□

1.31 Теорема о перестановке двух предельных переходов

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

Пусть:

1. $f_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} S(x)$ на E
2. $f_n(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0} A_n$

Тогда:

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

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

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

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 $S(x)$

$$u_n(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0} a_k$$

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

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \sum u_k(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} S(x) = \sum a_k = A \quad (31)$$

□

1.32 #A Признак Дирихле равномерной сходимости функционального ряда

Теорема 1.17 (признак Дирихле). $\sum a_n(x)b_n(x)$ — вещественный ряд, $x \in X$

Пусть:

1. Частичные суммы ряда $\sum a_n$ — равномерно ограничены

$$\exists C_a \forall N \forall x \in X \quad \left| \sum_{k=1}^n a_k(x) \right| \leq C_a$$

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.

$$\sum_{k=M}^N a_k b_k = A_N b_N - A_{M-1} b_{M-1} + \sum_{k=M}^{N-1} A_k (b_k - b_{k+1}), \text{ где } A_k = \sum_{i=1}^k a_i \quad (32)$$

преобразование Абеля (суммирование по частям)

$$\begin{aligned} \left| \sum_{k=M}^N a_k(x) b_k(x) \right| &\leq C_a \cdot |b_M| + C_a \cdot |b_{M-1}| + \sum_{k=M}^{N-1} C_a \cdot |b_k - b_{k+1}| \leq C_a (|b_N(x)| + |b_{M-1}(x)| + \sum_{k=1}^{N-1} |b_k - b_{k+1}|) \leq \\ &\leq C_a (2|b_N(x)| + |b_{M-1}(x)| + |b_M(x)|) \end{aligned} \quad (33)$$

$$(34)$$

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

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

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

1.33 Теорема о круге сходимости степенного ряда

Теорема 1.18 (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

$$\sum a_n(z - z_0)^n \quad \lim \sqrt[n]{|a_n| \cdot |z - z_0|^n} = \lim \sqrt[n]{|a_n|} \cdot |z - z_0| = |z - z_0| \cdot \lim \sqrt[n]{|a_n|} \quad (35)$$

- $\lim \sqrt[n]{|a_n|} = 0$ 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
- $\lim \sqrt[n]{|a_n|} \neq 0, +\infty \quad |z - z_0| \cdot \lim \sqrt[n]{|a_n|} < 1 \Leftrightarrow |z - z_0| < \frac{1}{\lim \sqrt[n]{|a_n|}} \stackrel{\text{def}}{=} R$

1. $|z - z_0| < R$ ряд сходится абсолютно
2. $|z - z_0| > R$ ряд расходится, т.к. слагаемые $\nrightarrow 0$

□

1.34 Теорема о непрерывности степенного ряда

Теорема 1.19 (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-Зайдля
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

□

1.35 Теорема о дифференцировании степенного ряда. Следствие об интегрировании. Пример.

Теорема 1.20 (о дифференцируемости степенного ряда).

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n \quad 0 < R < +\infty \quad f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(z - z_0)^n \quad (36)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} n a_n(z - z_0)^{n-1} \quad (37)$$

Тогда:

1. Радиус сходимости ряда (37) равен R
2. $\forall z \in B(z_0, R) \exists f'(z)$ и $f'(z) = (37)$

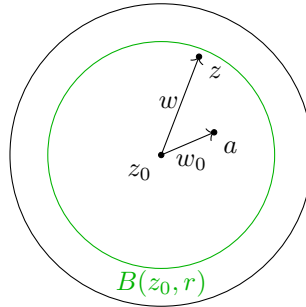
Доказательство.

1. По формуле Адамара $R = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n}}$

Ряд (37) сходится при каком-то $z \Leftrightarrow \sum n a_n(z - z_0)^{n-1}$ — сходится
Смотрим на частичные суммы

$$\frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n a_n}} = \frac{1}{1 \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n}} = R \quad (38)$$

2. $a \in B(z_0, R)$, $\exists x < R$, $a \in B(z_0, r)$
 $a = z_0 + w_0$, $|w_0| < r$
 $z = z_0 + w$, $|w| < r$



$$\frac{f(z) - f(a)}{z - a} = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n \cdot \frac{(z - z_0)^n - (a - z_0)^n}{z - a} = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \cdot \frac{w^n - w_0^n}{w - w_0} \quad (39)$$

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 (39) равномерно сходится в круге $z \in B(z_0, r)$

$$\lim_{z \rightarrow a} \frac{f(z) - f(a)}{z - a} = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \cdot \lim_{z \rightarrow a} \frac{(z - z_0)^n - (a - z_0)^n}{z - a} = \sum_{n=1}^{+\infty} n a_n (a - z_0)^{n-1} \quad (40)$$

□

Следствие 1.20.7. $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n(x - x_0)^n$, $a_n, x_0, x \in \mathbb{R}$

Тогда:

1. $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n}{n+1} (x - x_0)^{n+1}$ — тот же радиус сходимости
2. $\int_{x_0}^x f(t) dt = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n}{n+1} (x - x_0)^{n+1}$
Замечание. $\int f(x) dx = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n}{n+1} (x - x_0)^{n+1} + \text{const}$

Доказательство.

1. Продифференцируем ряд $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n}{n+1} (x - x_0)^{n+1}$. По теореме он имеет тот же радиус сходимости что и ряд $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n (x - x_0)^n$

2. Мы можем вычислить производные левой и правой части, они совпадают, при $x = x_0$ ясно что константа нулевая \Rightarrow левая и правая части равны

□

Пример.

$$f(x) = \operatorname{arccctg} x$$

Продифференцируем:

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

Проинтегрируем:

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

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

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

1.36 Свойства экспоненты

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. $\overline{w_1 + w_2} = \overline{w_1} + \overline{w_2}$

Потому что коэффициент вещественный:

$$\overline{\sum_{n=0}^N \frac{z^n}{n!}} = \sum_{n=0}^N \frac{(\bar{z})^n}{n!} \quad (41)$$

□

Теорема 1.21. $\forall z, w \in \mathbb{C}$, тогда $\exp(z+w) = \exp(z)\exp(w)$

Доказательство.

$$\exp(z) \cdot \exp(w) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{n!} \cdot \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{w^n}{n!} = \sum c_n \quad (42)$$

$$, \text{ где } c_n = \frac{1}{n!} \sum_{k=0}^n \frac{z^k}{k!} \cdot \frac{w^{n-k}}{(n-k)!} \cdot n! = \frac{(z+w)^n}{n!} \quad (43)$$

$$\sum c_n = \sum \frac{(z+w)^n}{n!} = \exp(z+w) \quad (44)$$

□

Следствие 1.21.8. $\forall z \in \mathbb{C} \quad \exp(z) \neq 0$

1.37 TODO Метод Абеля суммирования рядов. Следствие

Теорема 1.22 (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 $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \sum C_n$

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

Пусть $\sum C_n = C$

Тогда $C = A \cdot B$

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

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

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

1.38 Единственность разложения функции в ряд

Определение. f — разлагается в степенной ряд в окрестности x_0 если:

$\exists \varepsilon > 0 \exists C_n$ — вещественная последовательность

$$\forall x \in (x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon) \quad f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} C_n (x - x_0)^n \quad (45)$$

Теорема 1.23 (единственности). f — разлагается в степенной ряд в окрестности x_0

Тогда разложение единственно

Доказательство. выполняется (45)

$$c_0 = f(x_0), \quad f'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} n C_n (x - x_0)^{n-1} \quad (46)$$

$$c_1 = f'(x_0), \quad f''(x) = \dots \quad (47)$$

$$f^{(k)}(x) = \sum_{n=k}^{+\infty} n(n-1) \dots (n-k+1) C_n (x - x_0)^{n-k} \quad (48)$$

$$c_k = \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} \quad (49)$$

\square

1.39 Разложение бинома в ряд Тейлора

Теорема 1.24. $\forall \sigma \in \mathbb{R} \forall x \in (-1, 1)$

$$(1+x)^\sigma = 1 + \sigma x + \frac{\sigma(\sigma-1)}{2} x^2 + \dots$$

Доказательство. при $|x| < 1$ ряд сходится по признаку Деламбера

$$\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \left| \frac{(\sigma - n)x}{n+1} \right| \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} |x| < 1 \quad (50)$$

Обозначим сумму ряда через $S(x)$

Наблюдение: $S'(x)(1+x) = \sigma S(x)$

$$\sum a_n \leftrightarrow \sum a_n x^n = f(x) \quad (51)$$

$$\sum a_n n x^{n-1} = f'(x) \quad (52)$$

$$S'(x) = \dots + \frac{\sigma(\sigma-1) \dots (\sigma-n)}{n!} x^n + \dots \quad (53)$$

$$S(x) = \dots + \frac{\sigma(\sigma-1)\dots(\sigma-n+1)}{n!} x^n \quad (54)$$

$$(1+x)S' = \dots + \left(\frac{\sigma(\sigma-1)\dots(\sigma-n)}{n!} + \frac{\sigma(\sigma-1)\dots(\sigma-n+1)}{n!} \cdot n \right) x^n + \dots = \quad (55)$$

$$= \dots + \frac{\sigma(\sigma-1)\dots(\sigma-n+1)}{n!} \cdot \sigma x^n + \dots \quad (56)$$

$$f(x) = \frac{S(x)}{(1+x)^\sigma} \quad f'(x) = \frac{S' \cdot (1+x)^\sigma - \sigma(1+x)^{\sigma-1} \cdot S}{(1+x)^{2\sigma}} = 0 \Rightarrow f = \text{const} \quad f(0) = 1 \Rightarrow f \equiv 1 \quad \square$$

1.40 Теорема о разложимости функции в ряд Тейлора

Теорема 1.25. $f \in C^\infty(x_0 - h, x_0 + h)$

f — раскладывается в ряд Тейлора в окрестности $x_0 \Leftrightarrow$

$\exists \delta, C, A > 0 \quad \forall n \quad \forall x : |x - x_0| < \delta \quad |f^{(n)}(x)| < C \cdot A^n \cdot n!$

Доказательство.

(\Leftarrow) формула Тейлора:

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + \frac{f^{(n)}(\xi)}{n!} (x - x_0)^n \quad (57)$$

$$\left| \frac{f^{(n)}(\xi)}{n!} (x - x_0)^n \right| \leq C \cdot |A(x - x_0)|^n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0 \quad (58)$$

Разложение имеет место при $|x - x_0| < \min(\delta, \frac{1}{A})$

(\Rightarrow)

$$f(x) = \sum \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n \quad (59)$$

Возьмем $x_1 \neq x_0$, для которого это верно

- при $x = x_0$, ряд сходится \Rightarrow слагаемые $\rightarrow 0 \Rightarrow$ ограничены

$$\left| \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x_1 - x_0)^n \right| \leq C_1 \Leftrightarrow |f^{(n)}(x_0)| \leq C_1 n! B^n \quad (60)$$

, где $B = \frac{1}{|x_1 - x_0|}$

•

$$f^{(m)}(x) = \sum \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} n(n-1)\dots(n-m+1)(x-x_0)^{n-m} = \quad (61)$$

$$= \sum_{n=m}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{(n-m)!} (x-x_0)^{n-m} \quad (62)$$

Пусть $|x - x_0| < \frac{1}{2B}$

$$|f^{(n)}(x)| \leq \sum \left| \frac{f^{(n)}(x_0)}{(n-m)!} \right| (x-x_0)^{n-m} \leq \sum \frac{C_1 n! B^n}{(n-m)!} = \quad (63)$$

$$= C_1 B^m \sum \frac{n!}{(n-m)!} \cdot \underbrace{(B|x-x_0|)^{n-m}}_{< \frac{1}{2}} \stackrel{\text{с.л. 2}}{=} \underbrace{\frac{C_1 B^n m!}{(1 - B|x-x_0|)^{m+1}}}_{> \frac{1}{2}} < \quad (64)$$

$$< C_1 2^{m+1} B^m m! = \underbrace{(2C_1)}_C \cdot \underbrace{(2B)^m}_A m! \quad (65)$$

Эта оценка выполняется при $|x - x_0| < \delta = \frac{1}{2B}$

\square

1.41 TODO Простейшие свойства интеграла векторного поля по кусочно-гладкому пути

Теорема 1.26.

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:

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

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

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

Примечание. 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 $\varphi : [p, q] \rightarrow [a, b] \quad \tilde{\gamma} = \gamma \circ \varphi$

4. Объединение носителей

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

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

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

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

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

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

5. Противоположный путь

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

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 $(\gamma^-)'(\tau) = -\gamma'(a + b - \tau)$ □

6. Оценка интеграла векторного поля по пути

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

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

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

1.42 #A Обобщенная формула Ньютона–Лейбница

Теорема 1.27. (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 $\text{grad} f = (\frac{\partial f}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_m}) = V$

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

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

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

Последняя сумма является телескопической

□

1.43 TODO Характеризация потенциальных векторных полей в терминах интегралов

Теорема 1.28 (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

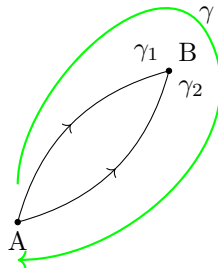
3. $\forall \gamma$ - кусочно гладкого, замкнутого в O $\int_{\gamma} \sum V_i dx_i = 0$

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



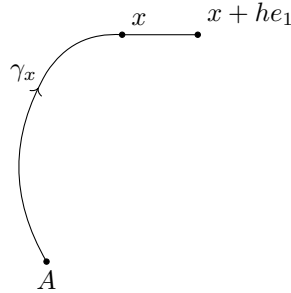
$$\gamma := \gamma_2^- \gamma_1 - \text{кусочно гладкая петля } 0 = \int_{\gamma} = \int_{\gamma_1} + \int_{\gamma_2} = \int_{\gamma_1} - \int_{\gamma_2}$$

- $2 \Rightarrow 1$: 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 $x \in O$



$$\gamma_0(t) = x + t h e_1, t \in [0, 1]$$

$$\gamma'_0(t) = (h, 0, \dots, 0) = h e_1$$

$$f(x + h e_1) - f(x) = \int_{\gamma_{x+h e_1}} - \int_{\gamma_x} = \int_{\gamma_0 \gamma_x} - \int_{\gamma_x} = \int_{\gamma_0} = \int_0^1 V_1(\gamma_0(t)) \cdot h dt =$$

$$= h \cdot V_1(x_1 + ch, x_2, \dots, x_n)$$

$$\text{Таким образом } \frac{f(x+h e_1) - f(x)}{h} \xrightarrow{h \rightarrow 0} V_1(x)$$

□

1.44 ФИХМЕ #A Необходимое условие потенциальности гладкого поля. Лемма Пуанкаре

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

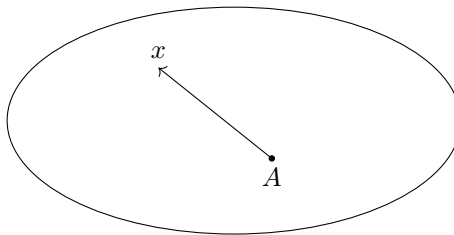
□

Теорема 1.29 (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 $A \in O$

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



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

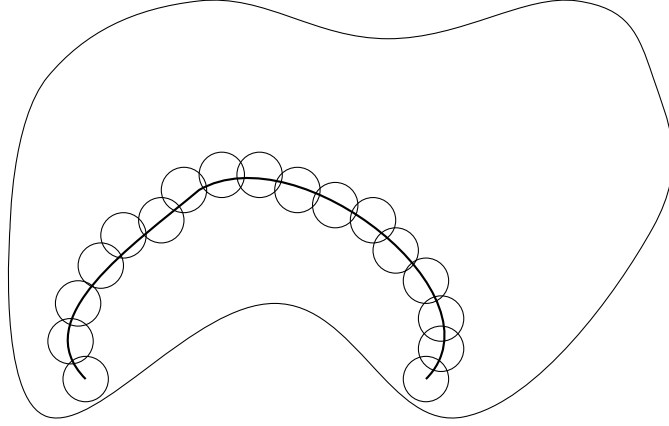
$$\frac{\partial f}{\partial x_j}(x) = \langle \text{правило Лейбница} \rangle = \int_0^1 V_j(A + t(x - A)) + \underbrace{\sum_{k=1}^m \frac{\partial V_k}{\partial x_j}(\dots)}_{\frac{\partial V_j}{\partial x_k}} \cdot t(x_k - A_k) dt =$$

$$= \int_0^1 (t V_j(A + t(x - A)))'_t dt = t \cdot V_j(A + t(x - A)) \Big|_{t=0}^{t=1} = V_j(x)$$

□

1.45 Лемма о гусенице

Лемма 8 (о гусенице). $\gamma : [a, b] \rightarrow \underset{\text{отк. мн.}}{O} \subset \mathbb{R}^m$ — непрерывное
 Тогда \exists разбиение $a = t_0 < t_1 < t_2 < \dots < t_n = b$
 и \exists шары $B_1, \dots, B_n \subset O$ $\gamma[t_{k-1}, t_k] \subset B_k$



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

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

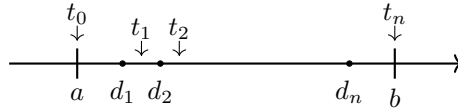
$\tilde{\beta}_c := \sup\{\alpha \in [a, b] \mid \gamma[c, \beta] \subset B_c\}$

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 $t_k \in (\alpha_k, \beta_k) \cap (\alpha_{k+1}, \beta_{k+1})$

$\gamma([t_{k-1}, t_k]) = \gamma(\alpha_k, \beta_k) \subset B_k$

□

1.46 Лемма о равенстве интегралов по похожим путям

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

$$\int_{\gamma} \sum V_i dx_i = \sum \int_{[t_{k-1}, t_k]} \dots \overline{\overline{\text{обобщ. ф-ла Н.-Л.}}} \sum f_k(\gamma(t_k)) - f_k(\gamma(t_{k-1})) = \quad (66)$$

$$= \text{"телескопическая"} - f_n(\gamma(b)) - f_1(\gamma(a)) \quad (67)$$

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

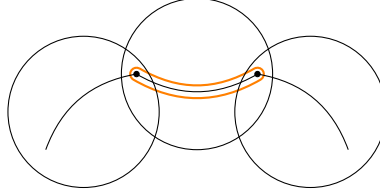
и тогда аналогично $\int_{\tilde{\gamma}} \sum V_i dx_i = f_n(\tilde{\gamma}(b)) - f_n(\tilde{\gamma}(a))$

□

1.47 Лемма о похожести путей, близких к данному

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 $\tilde{\tilde{\gamma}}$ ($u \gamma$) - 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 $A: \{x | \exists a \in A \rho(a, x) < \delta\} = \bigcup_{a \in A} B(a, \delta)$ 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

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

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

□

1.48 Равенство интегралов по гомотопным путям

Теорема 1.30. V - локально потенциальное векторное поле в $O \subset \mathbb{R}^m$

γ_0, γ_1 — связанны гомотопные пути

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

Примечание. 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

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

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

Тогда $\exists \delta > 0$ со свойством

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

т.е. $\forall t \in [a, b]$

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

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

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 $|u - u_0| < \delta$

□

1.49 #А Теорема Пуанкаре для односвязной области

Теорема 1.31. $O \subset \mathbb{R}^m$ — 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 $\gamma_1 \Rightarrow \int_{\gamma_0} = \int_{\gamma_1} = \int_a^b \langle V(\gamma_1(t)), \underbrace{\gamma_1'(t)}_{\equiv 0} \rangle dt = 0 \Rightarrow V$ — потенциально \square

Следствие 1.31.10. Теорема Пуанкаре верна в односвязной области

Дифференциальный критерий:

$$\frac{\partial V_i}{\partial x_j} = \frac{\partial V_j}{\partial x_i} \quad (68)$$

Лемма Пуанкаре: (68) $\Rightarrow V$ — локально потенциально

1.50 Теорема о веревочке

Теорема 1.32 (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.

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

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

$$\frac{\partial V_1}{\partial y} = \frac{-(x^2 + y^2) + 2y^2}{(x^2 + y^2)^2}, \quad \frac{\partial V_2}{\partial x} = \frac{(x^2 + y^2) - 2x^2}{(x^2 + y^2)^2} \quad (69)$$

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

При этом

$$\int_{\gamma} \sum V_i dx_i = \int_0^{2\pi} \left(\frac{-\sin t}{\cos^2 t + \sin^2 t} \cdot (-\sin t) + \frac{\cos t}{\cos^2 t + \sin^2 t} \cdot \cos t \right) dt = \int_0^{2\pi} 1 dt = 2\pi \quad (70)$$

(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

1.51 TODO Свойства объема: усиленная монотонность, конечная полуаддитивность

Теорема 1.33 (о свойствах объема). $\mu: \mathcal{P} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ — объем

Тогда он имеет свойства:

1. Усиленная монотонность

$$\forall A, \underbrace{A_1, A_2, \dots, A_n}_{\text{дизъюнкты}} \in \mathcal{P} \quad \sqcup_{i=1}^n A_i \subset A \quad \sum_{i=1}^n \mu A_i \leq \mu A$$

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

$$\text{Тогда } \mu(A \setminus B) \geq \mu A - \mu B$$

Примечание.

- 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 $A = (\bigsqcup A_i) \cup (\bigsqcup B_l)$ — дизъюнктивное объединение конечного числа множеств $\mu A = \sum \mu A_i + \sum \mu B_l \geq \sum \mu A_i$
2. объем \Rightarrow конечная полуаддитивность

$$A \subset \bigcup_{\text{кон.}} A_k \Rightarrow \mu A \leq \sum \mu A_k \quad (A, A_1, \dots, A_n \in \mathcal{P}) \quad (71)$$

$$B_k := A \cap A_k \in \mathcal{P} \quad A = \bigcup_{\text{кон.}} B_k \quad (72)$$

Сделаем эти множества дизъюнктивными

$$C_1 := B_1, \dots, C_k := B_k \setminus \left(\bigcup_{i=1}^{k-1} B_i \right) \quad A = \bigsqcup_{\text{кон.}} C_k \quad (73)$$

Но эти C_k вообще говоря $\notin \mathcal{P}$

$$C_k = B_k \setminus \left(\bigcup_{i=1}^{k-1} B_i \right) = \bigsqcup_j D_{kj}, \quad D_{kj} \in \mathcal{P} \quad (74)$$

Тогда:

$$A = \bigsqcup_{k,j} D_{kj} \quad \mu A = \sum \mu D_{kj} \quad (75)$$

При этом $\forall k$:

$$\sum_j \mu D_{kj} = \mu C_k \leq \mu A_k \quad (76)$$

Неравенство в (18) в силу монотонности объема (п.1 теоремы). Итого

$$\mu A = \sum_k \sum_j \mu D_{kj} = \sum \mu C_k \leq \sum \mu A_k \quad (77)$$

3. (a) $B \subset A \quad A = B \sqcup (A \setminus B) \quad \mu A = \mu B + \mu(A \setminus B)$
 (b) $B \not\subset A \quad A \setminus B = A \setminus \underbrace{(A \cap B)}_{\in \mathcal{P}} \quad \mu(A \setminus B) \stackrel{(a)}{=} \mu A - \mu(A \cap B) \stackrel{\text{монот.}}{\geq} \mu A - \mu B$

□

1.52 TODO Теорема об эквивалентности счетной аддитивности и счетной полуаддитивности

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 $\mu A = \sum \mu A_i$:

$$\forall N \quad A \supset \bigsqcup_{i=1}^N A_i \quad \mu A \geq \sum_{i=1}^N \mu A_i \quad (78)$$

$$A \subset \bigcup A_i \quad \mu A \leq \sum \mu A_i \quad (79)$$

Тогда $\mu A = \sum \mu A_i$

□

1.53 TODO Теоремы о непрерывности сверху

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: $A, A_1, A_2, \dots \in \mathfrak{A}$
 $A_1 \supset A_2 \supset \dots \quad A = \bigcap A_i \Rightarrow \mu A = \lim \mu A_i$

Доказательство.

$$(1 \Rightarrow 2) \quad B_k = A_k \setminus A_{k+1} \quad A_1 = \bigsqcup B_k \sqcup A$$

$$\underbrace{\mu A_1}_{\text{кон.}} = \sum_{\Rightarrow \text{сх.}} \mu B_k + \mu A$$

$$A_n = \bigsqcup_{k \geq n} B_k \sqcup A \quad \mu A_n = \sum_{k \geq n} \mu B_k + \mu A \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \mu A \quad (80)$$

(2 \Rightarrow 1) Дана непрерывность сверху. Воспользуемся ей для случая $A = \emptyset$

Проверяем счетную аддитивность: $C = \bigsqcup C_i \stackrel{?}{\Rightarrow} \mu C = \sum \mu C_i$

$$A_k := \bigsqcup_{i=k+1}^{\infty} C_i \quad (81)$$

Тогда:

$$A_k \in \mathfrak{A} : A_k = C \setminus \bigsqcup_{i=1}^k C_i \quad (82)$$

последнее выражение содержит конечное число операций

$$A_1 \supset A_2 \supset \dots, \bigcap A_k = \emptyset \Rightarrow \mu A_k \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} 0$$

$$C = \bigsqcup_{i=1}^k C_i \sqcup A_k \quad \mu C = \sum_{i=1}^k \mu C_i + \mu A_k \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} \sum \mu C_i \quad (83)$$

□

1.54 TODO Счетная аддитивность классического объема

Теорема 1.34. $\mu : \mathcal{P}^m \rightarrow \mathbb{R}$ — 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

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

$$\mu[a, b'] \leq \sum_{1 \leq n \leq N} \mu[a'_n, b_n] \quad (84)$$

$$\mu P - \varepsilon \leq \sum_{n=1}^N (\mu P_n + \frac{\varepsilon}{2^n}) \quad (85)$$

$$\mu P - \varepsilon \leq \sum_{n=1}^{+\infty} \mu P_n + \varepsilon \quad (86)$$

□

1.55 TODO Лемма о структуре открытых множеств и множеств меры 0

Лемма 11.

1. $O \subset \mathbb{R}^m$ — открыто
Тогда $O = \bigsqcup Q_i$, где Q_i — ячейки с рациональными координатами (можно считать Q_i — кубические ячейки, двоичные рациональные координаты)
2. Можно считать, что $\overline{Q_i} \subset O$
3. E — измеримо, $\lambda E = 0$
Тогда $\forall \varepsilon > 0 \quad E \subset \bigcup Q_i : Q_i$ — кубическая ячейка и $\sum \lambda Q_i < \varepsilon$

Доказательство.

1. $\forall x \in O$, 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 дизъюнктивными

$$Q_1 := Q(x_1) \quad Q(x_2) \setminus Q(x_1) \stackrel{\text{св-во п/к}}{=} \bigsqcup D_j \quad (87)$$

Переобозначим D_j как Q_2, Q_3, \dots, Q_k

$$Q(x_3) \setminus \left(\bigsqcup_{i=1}^k Q_i \right) = \bigsqcup P_l \quad (88)$$

переобозначим P_l как Q_{k+1}, \dots, Q_s и так далее.

Можно считать что координаты всех ячеек двоично рациональны

В $\bigsqcup Q_i$ — 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 $\frac{1}{2^l}$

2. уже доказано

3. Следует из теоремы о Лебеговском продолжении (п. 5)

$\forall \varepsilon > 0 \exists$ 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

□

1.56 TODO Пример неизмеримого по Лебегу множества

Пример. $x, y \in \mathbb{R} \quad x \sim y$ 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:

$$\bigsqcup_{q \in \mathbb{Q}} (A + q) = \mathbb{R} \quad (89)$$

$$[0, 1] \stackrel{(1*)}{\subset} \bigsqcup_{q \in \mathbb{Q} \cap [-1, 1]} (A + q) \stackrel{(2*)}{\subset} [-1, 2] \quad (90)$$

Верно ли что A измеримо? т.е. $A \in \mathfrak{M}^1$?

Допустим, что да: очевидно $\forall q \quad \lambda A = \lambda(A + q)$ (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

1.57 TODO #A Регулярность меры Лебега

Следствие 1.34.11. $\forall A \in \mathfrak{M}^m$

$$\lambda A = \inf_{\substack{G: A \subset G \\ G - \text{откр.}}} \lambda(G) = \sup_{\substack{F: F \subset A \\ F - \text{замкн.}}}^{(*)} \lambda(F) = \sup_{\substack{K: K \subset A \\ K - \text{компакт.}}} \lambda(K) \quad (91)$$

Доказательство. (*) следует из σ -конечности

$$\mathbb{R}^m = \bigcup_{n=1}^{+\infty} Q(0, n) \quad (92)$$

$$Q(a, R) = \bigtimes_{i=1}^n [a_i - R, a_i + R]$$

$$\lambda(A \cap Q(0, n)) \rightarrow \lambda A \text{ — по непрерывности снизу} \quad (93)$$

□

1.58 TODO Лемма о сохранении измеримости при непрерывном отображении

Лемма 12. $T: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ — непрерывное

Пусть $\forall E \in \mathfrak{M}^m: \lambda E = 0$ выполняется $\lambda(T E) = 0$

Тогда $\forall A \in \mathfrak{M}^m \quad T A \in \mathfrak{M}^n$

Доказательство.

$$A = \bigcup_{j=1}^{+\infty} K_j \cup \mathcal{N} \quad (94)$$

, где K_j — компактное множество, $\lambda(\mathcal{N}) = 0$

$$T A = \bigcup_{j=1}^{+\infty} \underbrace{T K_j}_{\text{комп.}} \cup \underbrace{T \mathcal{N}}_{\lambda(T \mathcal{N})=0} \quad (95)$$

$T K_j$ — компактно, как образ компакта при непрерывном отображении

(8) $\Rightarrow T A$ — измеримо

□

1.59 TODO Лемма о сохранении измеримости при гладком отображении. Инвариантность меры Лебега относительно сдвигов

Теорема 1.35. $O \subset \mathbb{R}^m$ — 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

$$1. E \subset \bigcup_{\text{ячейка}} P \subset \bar{P} \subset O, \lambda E = 0$$

$$L := \max_{x \in \bar{P}} \|\Phi'(x)\| \quad (96)$$

Тогда $\forall x, y \in P \quad |\Phi(x) - \Phi(y)| \leq L|x - y|$ — неравенство Лагранжа

$$\Phi(B(x_0, r)) \subset B(\Phi(x_0), Lr) \subset Q(\Phi(x_0), Lr) \quad (97)$$

$$Q(x_0, \frac{r}{\sqrt{m}}) \subset B(x_0, r) \Rightarrow \left(\frac{2r}{\sqrt{m}} \right)^m < \lambda B(x_0, r) \quad (98)$$

$$\Phi(E) \subset \bigcup \Phi(B_i) \subset \bigcup B(y_i, Lr) \subset \bigcup Q(y_i, Lr) \quad (99)$$

$$\sum \lambda \Phi(B_i) < \sum \lambda Q(y_i, Lr_i) = \sum (2Lr_i)^m = L^m \sum (2r_i)^m \quad (100)$$

$$E \subset \bigcup B_i \quad \sum \lambda B_i < \varepsilon \Rightarrow \sum \left(\frac{2r_i}{\sqrt{m}} \right)^m < \varepsilon \Rightarrow \sum (2r_i)^m < \varepsilon (\sqrt{m})^m \quad (101)$$

$$\sum \lambda B(y_i, Lr) < L^m \sum (2r_i)^m < \varepsilon (\sqrt{m}L)^m \quad (102)$$

, 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 $\lambda(\Phi(E \cap Q_i)) = 0$

$\Phi(E) = \bigcup \Phi(E \cap Q_i) \Rightarrow \lambda \Phi(E) = 0$

□

1.60 TODO Инвариантность меры Лебега при ортогональном преобразовании

Теорема 1.36 (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 $\mu B = \lambda(TB) = \lambda(B + x_0) = \lambda B \Rightarrow k = 1$

□

2 Определения и формулировки

2.1 Мультииндекс и обозначения с ним

Обозначение.

$$(a_1 + a_2 + \dots + a_n)^m = \sum_{c_1=1}^m \sum_{c_2=1}^m \dots \sum_{c_n=1}^m a_{c_1} a_{c_2} \dots a_{c_n} \quad (103)$$

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

$$|\alpha| = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_m \quad (104)$$

$$x \in \mathbb{R}^m \quad x^\alpha = x_1^{\alpha_1} x_2^{\alpha_2} \dots x_m^{\alpha_m} \quad (105)$$

$$\alpha! = \alpha_1! \alpha_2! \dots \alpha_m! \quad (106)$$

$$f^{(\alpha)} = \frac{\partial^{|\alpha|} f}{(\partial x_1)^{\alpha_1} \dots (\partial x_m)^{\alpha_m}} \quad (107)$$

$$(103) = \sum_{\alpha: |\alpha|=r} \frac{r!}{\alpha!} a^\alpha \quad (108)$$

2.2 #A Формула Тейлора (различные виды записи)

Смотри [формула Тейлора](#)

2.3 n - й дифференциал

Смотри [однородный многочлен степени \$k\$](#) , в доказательстве

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

2.4 #A Норма линейного оператора

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

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

2.5 Положительно-, отрицательно-, незнако- определенная квадратичная форма

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 $\forall h \neq 0 \quad Q(h) > 0$

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

- Отрицательно определенная квадратичная форма $\forall h \neq 0 \quad Q(h) < 0$

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

Пример. $Q(h) = h_1^2 - h_2^2$

- Полуопределенная (положительно определенная вырожденная) $\exists \bar{h} \neq 0: Q(h) = 0$

Пример. $Q(h) = h_1^2 \quad Q((0, 1, 1, \dots)) = 0$

2.6 Локальный максимум, минимум, экстремум

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

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

экстремум - максимум или минимум

2.7 Диффеоморфизм

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

2.8 Формулировка теоремы о локальной обратимости

Теорема 2.1. $T \in C^r(O, \mathbb{R}^m) \quad x_0 \in O \quad \det T'(x_0) \neq 0$

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

2.9 Формулировка теоремы о локальной обратимости в терминах систем уравнений

Теорема 2.2. 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 $f \in C^r$

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

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

2.10 Формулировка теоремы о неявном отображении в терминах систем уравнений

Теорема 2.3. 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 $\forall x \in U(a) \quad (x, \Phi(x))$ — также решение системы

2.11 #A Простое k - мерное гладкое многообразие в \mathbb{R}^m

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

2.12 Касательное пространство к k - мерному многообразию в \mathbb{R}^m

Лемма 13. $\Phi : O \subset \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^m$ 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

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

Обозначение. $T_p M$

2.13 TODO Относительный локальный максимум, минимум, экстремум

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

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

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

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

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

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

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

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

2.14 TODO #A Формулировка достаточного условия относительного экстремума

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

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

Теорема 2.4 (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

2.15 Поточечная сходимость последовательности функций на множестве

Определение. Последовательность функций

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

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

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

2.16 #A Равномерная сходимость последовательности функций на множестве

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

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

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

2.17 Равномерная сходимость функционального ряда

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

2.18 Формулировка критерия Больцано–Коши для равномерной сходимости

Определение. $\forall \varepsilon > 0 \exists N \forall n, m > N \forall x \in E |S_n(x) - S_m(x)| < \varepsilon$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \forall n > N \forall p \in \mathbb{N} \forall x \in E |u_{n+1}(x) + u_{n+2}(x) + \dots + u_{n+p}(x)| < \varepsilon$$

2.19 #A Степенной ряд, радиус сходимости степенного ряда, формула Адамара

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

2.20 Признак Абеля равномерной сходимости функционального ряда

признак Абеля

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

1. $\sum a_n(x)$ равномерно сходится на $\langle \alpha, \beta \rangle$
2. $\forall x \quad b_n(x)$ — 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

2.21 Кусочно-гладкий путь

Определение. Путь γ - кусочно гладкий

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

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

\exists односторонние производные в точках t_i

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

2.22 Векторное поле

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

2.23 Интеграл векторного поля по кусочно-гладкому пути

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

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

2.24 #A Потенциал, потенциальное векторное поле

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

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

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

2.25 Локально потенциальное векторное поле

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

2.26 Интеграл локально-потенциального векторного поля по произвольному пути

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

Возьмем $\delta > 0$ из [Леммы 3](#)

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

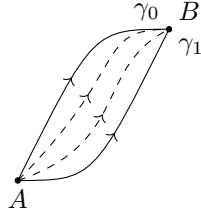
Полагаем: $I(V, \gamma) = I(V, \tilde{\gamma})$

Следует из Леммы 3 и Леммы 2

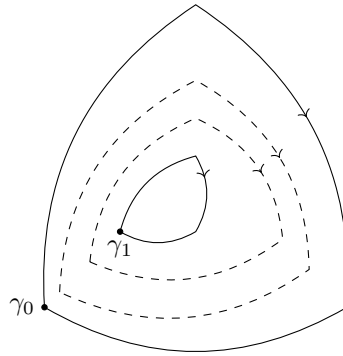
2.27 Гомотопия путей связанная и петельная

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:
 $\Gamma(\cdot, 0) = \gamma_0, \Gamma(\cdot, 1) = \gamma_1$

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



2.28 Односвязная область

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

2.29 $\#A$ Полукольцо, алгебра, сигма-алгебра

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

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
 $A \setminus A' = \bigcup_{i=1}^n B_i$

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. $X \in \mathfrak{A}$

Определение. σ - **алгебра** $\mathfrak{A} \subset 2^X$

1. \mathfrak{A} — алгебра
2. $A_1, A_2, \dots \in \mathfrak{A} \Rightarrow \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathfrak{A}$

2.30 #A Объем

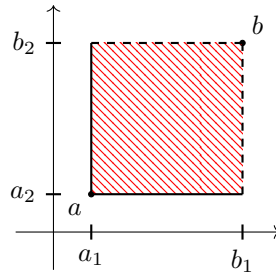
Определение. $\mu : \mathcal{P} \rightarrow \mathbb{R}$ — **объем**, если $\mu \geq 0$ и μ — аддитивная

Определение. $\mu : \underset{\text{полукольцо}}{\mathcal{P}} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ — **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 $\mu(A) = \sum_{i=1}^n \mu(A_i)$

2.31 #A Ячейка

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



2.32 Классический объем в \mathbb{R}^m

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

2.33 Формулировка теорема о непрерывности снизу

Теорема 2. \mathfrak{A} — алгебра, $\mu : \mathfrak{A} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ — объем

Тогда эквивалентны:

1. μ — мера
2. μ — непрерывна снизу:
 $A, A_1, A_2, \dots \in \mathfrak{A} \quad A_1 \subset A_2 \subset A_3 \subset \dots$

$$A = \bigcup_{i=1}^{+\infty} A_i \Rightarrow \mu A = \lim_{i \rightarrow +\infty} \mu A_i \quad (109)$$

2.34 #A Мера, пространство с мерой

Определение. $\mu : \mathcal{P} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ — **мера**, если μ — объем и μ — счетно аддитивна: $\forall A, A_1, \dots \in \mathcal{P}$

$$A = \bigsqcup_{i=1}^{+\infty} A_i \quad \mu A = \sum_{i=1}^{+\infty} \mu A_i$$

Определение. **Пространство с мерой** — это тройка $(\underset{\text{множество}}{X}, \underset{\mathfrak{A} \subset 2^X}{\mathfrak{A}}, \underset{\text{мера на } \mathfrak{A}}{\mu})$

2.35 Полная мера

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}

2.36 #A Сигма-конечная мера

Определение. $\mu : \mathcal{P} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ — мера σ - **конечна**, если: $\exists A_1, A_2, \dots \in \mathcal{P} : X = \bigcup A_i, \mu A_i < +\infty$

2.37 Дискретная 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 $A \subset X$

$$\mu A := \sum_{k: a_k \in A} h_k \quad (110)$$

Счетная аддитивность $\mu \Leftrightarrow$ Теорема о группировке слагаемых
 μ — **дискретная мера**

2.38 TODO Формулировка теоремы о лебеговском продолжении меры

Теорема 2.5 (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 $\tilde{\mu}|_{\mathfrak{A}} = \mu$
4. Если \mathcal{P} — полукольцо: $\mathcal{P}_0 \subset \mathcal{P} \subset \mathfrak{A}$, мера ν — продолжение μ_0 на \mathcal{P}
 Тогда $\forall A \in \mathcal{P} \quad \nu(A) = \mu(A)$
- 5.

$$\forall A \in \mathfrak{A} \quad \mu A = \inf \left\{ \sum \mu P_k : P_k \in \mathcal{P} \mid A \subset \bigcup_{k=1}^{+\infty} P_k \right\} \quad (111)$$

2.39 #A Мера Лебега, измеримое по Лебегу множество

Определение. $\mu_0 : \mathcal{P}_0 \rightarrow \overline{\mathbb{R}} \quad \mathcal{P}_0 \subset \mathcal{P} \quad \mu : \mathcal{P} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ — **продолжает** $\mu_0 \quad \mu|_{\mathcal{P}_0} = \mu_0$

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**

2.40 Борелевская сигма-алгебра

Определение. \mathfrak{B} — **борелевская σ -алгебра** (в \mathbb{R}^m или в метрическом пространстве) — минимальная σ -алгебра, которая содержит все открытые множества
 $\mathfrak{M}^m \supset \mathfrak{B}$

2.41 TODO Формулировка теоремы о мерах, инвариантных относительно сдвигов

Теорема 2.6. 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. $\forall E \quad \mu E = k \cdot \lambda E \quad (0 \cdot \infty = 0)$