Матан 3 семестр

Ilya Yaroshevskiy 14 января 2021 г.

Содержание

| 1 | Мультииндекс | 3 |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 2 | Дифференцирование 2.1 Лемма | 3 |
| 3 | Теорема (формула Тейлора) | 3 |
| 4 | Линейные отображения 4.1 Определение 4.2 Лемма 4.3 Теорема о пространстве линейных отображений | 4 4 4 5 |
| 5 | Теорема лагранжа(для отображений) | 5 |
| 6 | Лемма | 5 |
| 7 | Теорема об обратимости оператора близкого к обратимому | 5 |
| 8 | Теорема о непрерывно диффернцируемых отображениях | 6 |
| 9 | Экстремумы 9.1 Определение 9.2 Теорема Ферма 9.3 Квадратичная форма 9.3.1 Определение 9.3.2 Лемма 9.3.2 Лемма 9.4 Достаточное условие экстремума 9.4.1 Теорема о достаточном условии экстремума | 6 6 7 7 7 7 |
| | Диффеоморфизмы 10.1 Определение | 8 8 8 9 9 10 10 |
| | Диффеоморфизмы 11.1 Теорема о неявном отображении(продолжение) | 10 11 11 12 12 |
| | 3 Многоооразия 12.1 Касательные пространства | 13 13 |

| 14 | Функциональные последовательности и ряды 14.1 Равномерная сходимость последовательности функций | 15 15 |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 15 | Относительный экстремум 15.1 Вариационные исчесления(Оффтоп) | 16 17 |
| 16 | Функциональные последовательности и ряды 16.1 Предельный переход под знаком интеграла 16.2 Равномерная сходимость функциональных рядов | 17 18 19 |
| 17 | Функциональные последовательности и ряды 17.1 Приложение равномерной сходимости для рядов | 19 20 |
| 18 | Криволинейный интеграл 18.1 Интеграл векторного поля по кусочно гладкому пути | 21 21 22 |
| 19 | Потенциальные векторные поля 19.1 Локально потенциальные векторные поля | 23 |
| 20 | Равномерная сходимость функциональных рядов(продолжение) | 2 4 |
| 21 | Локально потенциальные векторные поля 21.1 Интеграл локально потенциального векторного поля по непрерывному пути | 27 27 |
| 22 | Сходимость рядов | 29 |
| 23 | Степенные ряды | 30 |
| 24 | Гомотопия путей | 30 |
| 25 | Степенные ряды | 32 |
| 26 | Степенные ряды 26.1 Метод Абеля. Суммирование числовых рядов | 34 34 35 |
| 27 | Теория меры 27.1 Системы множеств | 3 5 |
| 28 | Экспонента 28.1 Замечания о тригонометрических функциях | 37 |
| 29 | Ряды Тейлора | 38 |
| 30 | Теория меры 30.1 Объем | 38 |
| 31 | Ряды Тейлора | 40 |
| 32 | Теория меры 32.1 Мера | 42 42 44 |
| 33 | Теория меры 33.1 Мера Лебега | 4 4 |
| 34 | Мера Лебега 34.1 Преобразования меры Лебега при сдвигах и линейных отображениях | 48 |
| | $(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} $ (1) | |

1 Мультииндекс

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

$$|\alpha| = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_m$$

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

$$\alpha! = \alpha_1! \alpha_2! \dots \alpha_m!$$

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

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

Дифференцирование $\mathbf{2}$

2.1Лемма

$$f: E \subset \mathbb{R}^m \to R \ f \in C^r(E) - r \ \text{раз дифференцируема на } E, \ a \in E \\ h \in \mathbb{R}^m \ \forall t \in [-1,1] \ a + th \in E \\ \varphi(t) = f(a+th) \ \text{Тогда при } 1 \leq k \leq r \\ \varphi^{(r)}(0) = \sum_{j:|j|=r} \frac{r!}{j!} h^j \frac{\partial^r f}{\partial x^j}(a) \\ \Pi_{\text{ример }} \varphi'(t) = \sum_{i=1}^m \underbrace{\frac{\partial f}{\partial x_i}(a+th)}_{\Pi_{\text{роизводная B точке }} \cdot h_i \\ \varphi'' = \sum_{i=1}^m \sum_{i_2=1}^m \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_{i_2}}(a+th) \cdot h_i h_{i_2} \\ \varphi''(0) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} h_1^2 + \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2} h_2^2 + \dots + \frac{\partial^2 f}{\partial x_m^2} h_m^2 + 2(\frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2} h_1 h_2 + \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_3} h_1 h_3 + \dots) \\ \Pi_{\text{родоложение }} \varphi^k(t) = \sum_{i_1=1}^m \sum_{i_2=1}^m \dots \sum_{i_r=1}^m \frac{\partial^r f}{\partial x_{i_1} \partial x_{i_2} \dots \partial x_{i_r}} (a+th) \cdot h_{i_1} h_{i_2} \dots h_{i_3}$$

Теорема (формула Тейлора)

$$f \in C^{r+1}(E)$$
 $E \subset \mathbb{R}^m, \ f: E \to \mathbb{R}, \ a \in E$ $x \in B(a,R) \subset E$ Тогда $\exists \theta \in (0,1)$

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

$$f(x) = \sum_{k=0}^{r} \left(\sum_{(\alpha_{1} \dots \alpha_{m}): \alpha_{i} \geq 0, \sum \alpha_{1} = k} \frac{1}{\alpha_{1}! \alpha_{2}! \dots \alpha_{m}!} \frac{\partial^{k} f(a)}{(\partial x_{1})^{\alpha_{1}} \dots (\partial x_{m})^{\alpha_{m}}} (x_{1} - a_{1})^{\alpha_{1}} \dots (x_{m} - a_{m})^{\alpha_{m}}\right) +$$
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 $h = x-a$, $\varphi(0) = f(a)$, $\varphi(1) = f(x)$ $\varphi(t) = \varphi(0) + \frac{\varphi'(0)}{1!}t + \dots + \frac{\varphi^{(r)}(0)}{r!}t^r + \frac{\varphi^{(r+1)}(\bar{t})}{(r+1)!}t^{r+1}$

Из леммы
$$f(x) = f(a) + \sum_{k=1}^{r} \frac{1}{k!}$$

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

Примечание о дифференциале

Где однородный многочлен степени k это k -ый дифференциал функции f в точке a, обозначается

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

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

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

$$d^2f = (f''_{x_1x_1}h_1 + f''_{x_1x_2}h_2 + \dots + f''_{x_1x_m}h_m)h_1 + (f''_{x_2x_1}h_1 + f''_{x_2x_2}h_2 + \dots + f''_{x_2x_m}h_m)h_2 + \dots$$

$$\Pi podospeehue$$

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

4 Линейные отображения

4.1 Определение

 $\mathcal{L}(\mathbb{R}^m,\mathbb{R}^n)$ - множество линейных отображений $\mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n$ - это линейное простарнство Обозначение $A \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^m,\mathbb{R}^n)$ $\|A\| \stackrel{\mathrm{def}}{=} \sup_{x \in \mathbb{R}^m: |x|=1} |Ax|$

Замечания

- 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. $\forall x \in \mathbb{R}^m \quad |Ax| \leq \|A\| \cdot |x| \ x = 0$ тривиально $x \neq 0 \quad \tilde{x} = \frac{x}{|x|} \quad |Ax| = |A(|x| \cdot \tilde{x})| = \left||x| \cdot A\tilde{x}\right| = |x| \cdot |A\tilde{x}| \leq \|A\| \cdot |x|$
- 4. Если $\exists C>0: \quad \forall x\in \mathbb{R}^m |Ax|\leq C\cdot |x|,$ то $\|A\|\leq C$

Примеры

1. m = l = 1

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

- 2. m=1 l любое $A:\mathbb{R}\to\mathbb{R}^l\ A\leftrightarrow \begin{pmatrix} a_1\\ \vdots\\ a_l \end{pmatrix}\ \|A\|=|a|$
- 3. m любое l=1 $A: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R} \ A \leftrightarrow \vec{a}$ $x \mapsto (\vec{a},x) \ \|A\| = \sup_{x \in \mathbb{R}^m: |x|=1} |\langle \vec{a},x \rangle| = |\vec{a}|$
- 4. m любое l любое $\|A\| = \sup_{x:|x|=1} |Ax| = :($

4.2 Лемма

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

- 1. A ограниченый оператор, т.е. ||A|| конечное
- $2. \ A$ непрерывен в нуле
- 3. A непрерывен всюду в X
- 4. А равномерно непрерывен

f:X o Y - метрические пространства, равномерно непрерывно

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0: \ \forall x, x_0 : \rho(x, x_0) < \delta \quad \rho(f(x), f(x_0)) < \varepsilon$$

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0: \ \forall x_0, x_1 : \ |x_1 - x_0| < \delta \quad |Ax_1 - Ax_2| < \varepsilon$$

Доказательство

- $1. \ 4 \Rightarrow 3 \Rightarrow 2$ очевидно
- 2. 2 \Rightarrow 1 непрерывность в нуле: Для $\varepsilon=1$ $\exists \delta: \forall x: |x| \leq \delta \quad |Ax| < 1$ при |x|=1 $\quad |Ax|=|A\frac{1}{\delta}(\delta \cdot x)|=\frac{1}{\delta}\cdot |A\cdot \delta x|\leq \frac{1}{\delta}$
- 3. $1 \Rightarrow 4 |Ax_1 Ax_0| = |A(x_1 x_0)| \le ||A|| \cdot |x_1 x_0|$ $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta := \frac{\varepsilon}{||A||} \quad \forall x_1, x_0 \; |x_1 - x_0| < \delta \quad |Ax_1 - Ax_0| \le ||A|| \cdot |x_1 - x_0| < \varepsilon$

4.3 Теорема о пространстве линейных отображений

- 1. Отображение $A \to \|A\|$ в $\mathcal{L}(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)$ является нормой, т.е выполнятеся
 - (a) $||A|| \ge 0$ если $||A|| = 0 \Rightarrow A 0_{m,n}$
 - (b) $\forall \lambda \in \mathbb{R} \quad ||\lambda A|| = |\lambda| \cdot ||A||$
 - (c) $||A + B|| \le ||A|| + ||B||$
- 2. $A \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n), B \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^k) \quad ||AB|| \le ||B|| \cdot ||A||$

Доказательство

- 1. (a) $||A|| = \sup_{|x|=1} |Ax|$, очев
 - (b) очев
 - (c) $|(A+B)\cdot x| = |Ax+Bx| \le |Ax|+|Bx| \le (\|A\|+\|B\|)\cdot |x|$ по замечанию $3\|A+B\| \le \|A\|+\|B\|$
- 2. $|BAx| = |B \cdot (Ax)| \le ||B|| \cdot |Ax| \le ||B|| \cdot ||A|| \cdot |x|$ по замечанию 3

Замечание в dim(X, Y)

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

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

$$||Ax| \le ||A|| \cdot |x|$$

5 Теорема лагранжа (для отображений)

$$F: E\subset \mathbb{R}^m o \mathbb{R}^l$$
 дифф $E=a,b\in E$ Тогда $\exists c\in [a,b]$ $c=a+\Theta(b-a)$ $\theta\in (0,1)$ $|F(b)-F(a)|\leq \|F'(c)\|\cdot |b-a|$ Доказательство $f(t)=F(a+t(b-a)),\ t\in \mathbb{R}$ $f'(t)=F'(a+t(b-a))\cdot (b-a)$ Тогда $|f(1)-f(0)|\leq |f'(c)|\cdot |1-0|$ - это т. Лагранжа для векторнозначных функций т.е $|F(b)-F(a)|\leq |F'(a+c(b-a))\cdot (b-a)|\leq \|F'(a+c(b-a))\|\cdot |b-a|$

6 Лемма

$$\mathcal{L}m, m, \ \Omega_m = \{L \in \mathcal{L}_{m,m}: \exists L^{-1}\}, \ A \mapsto A^{-1} \\ B \in \mathcal{L}_{m,m} \ \Pi \text{усть} \ \exists c > 0 \ \forall x \in \mathbb{R}^m \ |Bc| \geq C|x|$$
 Тогда $B \in \Omega_m$ и $\|B^{-1}\| \leq \frac{1}{c}$ Доказательство B - биекция(конечномерный эффект???), $\exists B^{-1} \ |Bx| \geq c|x| \qquad x := B^{-1}y$ $|y| \geq c \cdot |B^{-1}y|$ $|B^{-1}y \leq \frac{1}{c}|y| \Rightarrow \|B^{-1}\| \leq \frac{1}{c}$ Замечание $A \in \Omega_m$ Тода $\exists c : |Ax| \geq c \cdot |x|$ $x = |A^{-1}Ax| \leq \|A^{-1}\| \cdot |Ax| \qquad c := \frac{1}{\|A^{-1}\|}$

7 Теорема об обратимости оператора близкого к обратимому

$$L\in\Omega_m\ M\in\mathcal{L}_{m,m}\quad \|L-M\|<rac{1}{\|L^{-1}\|}\ (M$$
 — близкий к $L)$ Тогда

- 1. $M \in \Omega_m$, т.е. Ω_m открытое множество в $\mathcal{L}_{m,m}$
- 2. $||M^{-1}|| \le \frac{1}{||L^{-1}||^{-1} ||L M||}$
- $3. \ \|L^{-1} M^{-1}\| \leq \frac{\|L^{-1}\|}{\|L^{-1}\|^{-1} \|L M\|} \cdot \|L M\|$

Доказательство

 Π римечание $|a+b| \ge |a|-|b|$

- 1. $|Mx| = |Lx + (M-L)x| \ge |Lx| |(M-L)x| \ge \frac{1}{\|L-1\|} \cdot |x| \|M-L\| \cdot |x| \ge (\|L^{-1}\|^{-1} \|M-L\|) \cdot |x| \Rightarrow |Lx| |L$ M - обратим
- 2. Из первого $||M|| \leq \dots$ второй пункт
- 3. $M^{-1} L^{-1} = M^{-1}(L M)L^{-1}$ $M^{-1}-L^{-1}=M^{-1}(L-M)L$ $\|M^{-1}-L^{-1}\|\leq \|M^{-1}\|\cdot\|L-M\|\cdot\|L^{-1}\|\leq \dots$ (из 2го пункта подставить $\|M^{-1}\|\leq \dots$)

 Π римечание $A\mapsto A^{-2}$ - непрерывное отображение $\Omega_m\to\Omega_m$ $B_k\to L\Rightarrow$ при больших k $B_k\in B(L,\frac{1}{\|L^{-1}\|})\Rightarrow B_k$ - обратимо $||L^{-1} - B_k^{-1}|| \le \frac{||L^1||}{||L^{-1}|| - ||B_k^{-1}||} \cdot ||L - B_k|| \underset{k \to +\infty}{\to} 0$

Теорема о непрерывно диффернцируемых отображениях 8

 $F:E\subset\mathbb{R}^m o\mathbb{R}^l$ - дифф на E $F':E o \mathcal{L}_{m,l}$ Пусть $F:E\subset \mathbb{R}^m o \mathbb{R}^l$ - дифф на ETогда $1) \Leftrightarrow 2)$

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

Доказательство

 $1. 1) \Rightarrow 2$ матричные элементы $F'(x)-F'(\bar x)$ - это $\frac{\partial F_i}{\partial x_j}(x)-\frac{\partial F_i}{\partial x_j}(\bar x)$ Примечание $\|A\| \leq \sqrt{\sum \alpha_{i,j}^2}$

Берем
$$x, \varepsilon \; \exists \delta > 0 \; \forall \bar{x} \; \dots \; \frac{\partial F_i}{\partial x_j}(x) - \frac{\partial F_i}{\partial x_j}(\bar{x}) < \frac{\varepsilon}{\sqrt{ml}}$$
 - сразу для всех i, j $\|F'(x) - F'(\bar{x})\| < \sqrt{\sum_{i,j} \frac{\varepsilon^2}{ml}} = \varepsilon$

 $(2. 2) \Rightarrow (1)$

Проверяем непрывность в точке x

 $\forall > 0 \; \exists \delta > 0 \; \forall \bar{x} : |x - x| < \delta \quad ||F'(x) - F'(\bar{x})|| < \varepsilon$ $h = (0, 0, \dots, 0, \underbrace{1}_{}, 0, \dots)$

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

9 Экстремумы

9.1Определение

 $f: E \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R} \quad a \in E$

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

9.2Теорема Ферма

 $f:E\subset\mathbb{R}^m\to\mathbb{R}$ $a\in\mathrm{Int}E$ - точка экстремума, f - дифф в точке aТогда $\forall u \in \mathbb{R}^m : |u| = 1 \ \frac{\partial f}{\partial u}(a) = 0$

Доказательство Для $f|_{\text{прямая}(a,u)}$ выполняется одномерная теорема Ферма Следствия

1. Небходимое условие экстремума a - локальный экстремум $f\Rightarrow \frac{\partial f}{\partial x_1}(a),\ldots,\frac{\partial f}{\partial x_m}(a)=0$

2. теорема Ролля $f:E\subset\mathbb{R}^m\to\mathbb{R}$ $K\subset R$ - компакт f - дифф на $\mathrm{Int}K$; f - непрерывна на K $f|_{\partial K}=\mathrm{const}$ (на границе K) Тогда $\exists a\in\mathrm{Int}K$ $f'(a)=(\frac{\partial f}{\partial x_1}(a),\ldots,\frac{\partial f}{\partial x_m}(a))=0$ Доказатльство т. Вейершрасса + т. Ферма

9.3 Квадратичная форма

9.3.1 Определение

$$Q: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$$

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

Положительно определенная квадратичная фомра $\forall h \neq 0 \ Q(h) > 0$ $Q(h) = h_1^2 + h_2^2 + \dots + h_m^2$

 $Q(n) = n_1 + n_2 + \cdots + n_m$ Отрицательно определенная квадратичная фомра $\forall h \neq 0 \ Q(h) < 0$

Незнакоопределенная квадратичная фомра $\exists \bar{h} \ Q(\bar{h}) < 0$

 $\exists \bar{h} \ Q \bar{h} > 0 \qquad Q(h) = h_1^2 - h_2^2$

Полуопределенная (положительно опрделенная вырожденная) $\exists \bar{h} \neq 0: Q(h) = 0$ $Q(h) = h_1^2$ $Q((0,1,1,\dots)) = 0$

9.3.2 Лемма

- 1. Q положительно определенная. Тогда $\exists \gamma_Q > 0 \ \forall h \ Q(h) \geq \gamma_Q |h|^2$
- 2. $p:\mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$ норма Тогда $\exists C_1, C_2>0 \ \forall x \ C_2|x| \leq p(x) \leq C_1|x|$

Доказательство

Примечание $S^{m-1} := \{x \in \mathbb{R}^m : |x| = 1\}$

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

1. $\gamma_Q:=\min_{h\in S^{m-1}}Q(h)>0,\ S^{m-1}$ - компакт \Rightarrow min достигается и >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.
$$C_2 := \min_{x \in S^{m-1}} p(x)$$
 $C_1 := \max_{x \in S^{m-1}} p(x)$

$$p(x) = p(|x| \frac{x}{|x|}) = |x| p(\frac{x}{|x|}) \stackrel{\geq}{\leq} C_2 |x|$$

$$\leq C_1 |x|$$

Проверим, что p(x) - непрерывная функция

$$p(x-y) = p(\sum_{k=1}^{m} (x_k - y_k)e_k) \le \sum p((x_k - y_k)e_k) = \sum |x_k - y_k|p(e_k) \le |x-y| \cdot M$$
 где $M = \sqrt{\sum p(e_k)^2}, |p(x) - p(y)| \le p(x-y)$

9.4 Достаточное условие экстремума

$$d^{2}f(a,h) = f_{x_{1}x_{1}}''(a)h_{1}^{2} + \dots + f_{x_{m}x_{m}}''h_{m}^{2} + 2\sum_{1 \leq i \leq j \leq m} f_{x_{i}x_{j}}''h_{i}h_{j}$$

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

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

9.4.1 Теорема о достаточном условии экстремума

$$f:E\subset\mathbb{R}^m o\mathbb{R}\ a\in\mathrm{Int}E$$
 $\frac{\partial f}{\partial x_1}(a),\dots\frac{\partial f}{\partial x_m}(a)=0,\ f\in C^2(E)$ $Q(h):=d^2f(a,h),$ Тогда, если:

- ullet Q(h) положительно определено, то a точка локального минимума
- ullet Q(h) отрицательно определено, то a локальный максимум
- Q(h) незнакоопределено, то a не экстремум
- ullet Q(h) полож/отриц вырожденная недостаточно информации

Доказательство

• Для положит. опр.
$$f(a+h) - f(a) = \frac{1}{2!}d^2f(a+\theta h,h) = \\ = \frac{1}{2} \left(Q(h) + \left(\sum_{i=1}^m \left(\underbrace{f''_{x_ix_i}(a+\theta h) - f''_{x_ix_i}(a)}_{6.\text{M}} \right) \underbrace{h_i^2}_{\leq |h|^2} + 2 \sum_{i < j} \left(\underbrace{f''_{x_ix_j}(a+\theta h) - f''_{x_ix_j}(a)}_{6.\text{M}} \right) \underbrace{h_ih_j}_{\leq |h|^2} \right) \right) \\ f(a+h) - f(a) \geq \frac{1}{2} (\gamma_Q |h|^2 - \frac{\gamma_Q}{2} |h|^2) \geq \frac{1}{4} \gamma_Q |h|^2 > 0$$

- Для отр. опр аналогично
- \bar{h} $Q(\bar{h}) > 0$ $f(a + t\bar{h}) f(a) = \frac{1}{2}df(a + \Theta t\bar{h}, \bar{h})t^2 =$ $= \frac{1}{2} \left(t^2 Q(\bar{h}) + t^2 \left(\sum_{i < j} \left(f''_{x_i x_i}(a + \Theta th) f''_{x_i x_i}(a) \right) \bar{h_i}^2 + 2 \sum_{i < j} \left(\dots \right) \right) \right) \ge \frac{6.\text{M TIPH } t \to 0}{2}$

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

• Пример $f(x_1,x_2,\dots)=x_1^2-x_2^4-x_3^4-\dots$ $f'_{x_1}(a)=0,$ $f'_{x_2}=0$ $\bar{f}(x_1,x_2,\dots)=x_1^2+x_2^4+x_3^4+\dots$ $d^2f(a,h)=2h_1^2,$ $d^2\bar{f}(a,h)=2h_1^2$ $a=(0,0,0,\dots)$

f - не имеет экстремума в точке \boldsymbol{a}

 $ar{f}$ - имеет минимум в точке a

3амечание Если f как в теореме, $d^2f(a,h)$ - положительно определенный вырожденный $\Rightarrow a$ - не точка локального максимума

10 Диффеоморфизмы

10.1 Определение

- 1. Область открытое связное множество
- 2. $F: \underbrace{O}_{\text{обл.}} \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m$ диффеоморфизм если
 - (a) F обратимо
 - (b) F дифференцируеое
 - (c) F^{-1} дифференцируемое

Замечание $\mathrm{Id}=F\circ F^{-1}=F^{-1}\circ F$ $E=F'\cdot (F^{-1})'=(F^{-1})'\cdot F'$ $\forall x\det F'(x)\neq 0$

10.2 Лемма о почти локальной инъективности

$$F:O\subset\mathbb{R}^m o\mathbb{R}^m$$
 - дифф. в $x_0\in O,$ $\det F'(x_0)\neq 0$ Тогда $\exists C>0$ $\exists \delta>0$ $\forall x_0+h\in B(x_0,\delta)$ $|F(x_0+h)-F(x_0)|>C|h|$ Доказательство $|h|=|A^{-1}\cdot Ah|\leq \|A^{-1}\|\cdot |Ah|$ $c|h|\leq |Ah|,$ где $c=\frac{1}{\|A^{-1}\|}$ $F'(x)=F$ Если F - линейное отображение $|F(x_0+h)-f(x_0)|=|F(h)|=|F'(x_0)h|\geq \frac{h}{|(F'(x_0))^{-1}|}$

8

10.3 Теорема о сохранении области

10.3.1 Следствие

$$F:O\subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^l,\ l< m,$$
 дифф в $O,\,F\in C^1(O)$ гу $F(x)=l,$ при всех $x\in O$ Тогда $F(O)$ - открытое

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

$$ilde{F}:O o\mathbb{R}^m$$
 $ilde{F}(x)=egin{pmatrix} \operatorname{Исходные} l & \mathrm{координат} \\ ilde{F}(x) & \\ ilde{x}_{l+1} & \vdots & \\ ilde{x}_m & \end{pmatrix}$

 $\det \tilde{F}'(x) = \det A(x) \cdot \det E_{m-l} \neq 0 \text{ в окрестности точки } x_0$ $\tilde{F}|_{U(x_0)} \text{ - удовлетворяет теореме} \Rightarrow \tilde{F}(U(x_0)) \text{ - открыто в } \mathbb{R}^m$ $F(U(x_0)) = \underbrace{\Pr_{\mathbb{R}^l}}_{(x_1 \ \dots \ x_m) \mapsto (x_1 \ \dots \ x_l)} (\tilde{F}(U(x_0)))$

10.4 Теорема о гладкости обратного отображения

$$\begin{array}{l} C^r(O,\mathbb{R}^m) \\ T \in \underbrace{C^r(O,\mathbb{R}^m)}_{O\subset\mathbb{R}^m} \\ T \text{ - обратимо, } \det T'(x) \neq 0, \text{ при всех } x \in O \\ \text{Тогда } T^{-1} \in C^r \text{ и } (T^{-1})'(y_0) = (T'(x_0))^{-1}, \text{ где } y_0 = T(x_0) \\ \textbf{Доказательство } \text{ индукция по } r, \text{ база } r = 1 \\ Hanomunanue } f : X \to Y \text{ - непр } \Leftrightarrow \forall B \text{ - откр } \subset Y \text{ } f^{-1}(B) \text{ - откр } \\ S = T^{-1}, S \text{ - непрерывна по } \tau. \text{ о сохранении области } \\ T'(x_0) = A \text{ - невыроженый оператор} \\ \text{По лемме о почти локальной инъективноси } \exists C, \delta : \forall x \in B(x_0, \delta) \ |T(x) - T(x_0)| > C|x - x_0| \ (*) \\ \text{Опр диффернцируемости } T(x) - T(x_0) = A(x - x_0) + o(x) \cdot |x - x_0| \\ T(x) = y \ T(x_0) = y_0 \ x = S(y) \ x_0 = S(y_0) \\ \text{В терминах } y, S : S(y) - S(y_0) = A^{-1}(y - y_0) - \underbrace{A^{-1}\omega(S(y)) \cdot |S(y) - S(y_0)|}_{\text{Проверим, что это } o(|y - y_0|)} \\ \text{Пусть } y \text{ близко } \text{к} \ y_0 \dots \ |x - x_0| = |S(y) - S(y_0)| < \delta \\ |A^{-1} \cdot o(S(y)) \cdot |S(y) - S(y_0)| | = |S(y) - S(y_0)| \cdot |A^{-1} \cdot \omega(S(y))| \leq |x - x_0| \cdot \|A^{-1}\| \cdot |\omega(S(y))| \leq \frac{1}{c} \|A^{-1}\| \cdot |y - y_0| \cdot |\omega(S(y))| \end{aligned}$$

```
Гладкость S: S'(y_0) = A^{-1}
y\mapsto T^{-1}(y)=x\mapsto T'(x)=A\mapsto A^{-1} - все шаги непрерывны
Переход r \to r+1
F \in C^{r+1} F' : O \to \mathcal{L}(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^m) F' \in C^r
Проверим, что S^{-1} \in C^{r+1} y \underset{C^r}{\to} S(y) \underset{C^r}{\to} F'(x) \underset{C^{\infty}}{\to} ?
```

10.5Теорема о локальной обратимости

```
T \in C^r(O, \mathbb{R}^m) \ x \in O \ \det T'(x_0) \neq 0
Тогда \exists U(x_0) \ T|_U - диффеоморфизм
    Доказательство F(x_0 + h) = F(x_0) + F'(x_0)h + o(h)
```

нету

Формулировка в терминах системмы 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 $f \in C^r$

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

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

10.6Теорема о неявном отображении

$$F:O\subset\mathbb{R}^{m+n} o\underbrace{\mathbb{R}^n}_{(x_1...y_n)}F\in C^r$$
 $(a,b)\in O\ F(a,b)=0$ Допустим $\det(rac{\partial F_i}{\partial y_j}(a,b))_{i,j=1...n}
eq 0$ Тогда

1.
$$\exists P \subset \mathbb{R}^m \quad a \in P$$
 - откр. $\exists Q \subset \mathbb{R}^n \quad b \in Q$ - откр. $\exists ! \Phi : P \to Q$ - C^r -гладкое такие что $\forall x \in P(a) \quad F(x, \varphi(x)) = 0$

2.
$$\Phi'(x) = -\left(F_y'(x, \Phi(x))\right)^{-1} \cdot F_x'(x, \Phi(x))$$

В терминах систем уранений

$$\begin{cases} f_1(x1, \dots, x_m, y_1, \dots, y_n) = 0 \\ f_2(x1, \dots, x_m, y_1, \dots, y_n) = 0 \\ \vdots \\ f_n(x1, \dots, x_m, y_1, \dots, y_n) = 0 \\ a = (x_1^0 \dots x_m^0) \quad b = (y_1^0 \dots y_n^0) \quad F(x, \varphi(x)) = 0 \end{cases}$$

11 Диффеоморфизмы

Теорема о неявном отображении (продолжение)

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

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

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



- (a) $U = p_1 \times Q$ можно так считать
- (b) $V = \tilde{F}(U)$
- (c) \tilde{F} диффеоморфизм на $U\Rightarrow\exists\Psi=\tilde{F}^{-1}:V\to U$
- (d) \tilde{F} не меняет первые m координат $\Psi(u,v)=(u,H(u,v))$
- (e) Ось x и ось u идентичны p= ось $u=\mathbb{R}^m\times\{0\}^n\cap\underbrace{V}_{\text{открыто в }\mathbb{R}^{m+n}}\Rightarrow p$ открыто в R^m
- (f) $\Phi(x) = H(x,0)$ $F(x,\Phi(x)) = 0$, 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
$$x\in p\ y\in u$$
 $F(x,y)=0$ $(x,y)=\Psi(\tilde{F}(x,y))=\Psi(x,0)=(x,H(x,0))=(x,\Phi(x))$

11.2 Определение

"поверхность- многообразие

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

M - простое k-мерное многообразие в \mathbb{R}^m если оно гомеоморфно некоторому открытому $O\subset\mathbb{R}^k$ т.е. $\exists \Phi : O \subset \mathbb{R}^k \to M$ - непрерывное, обратимое, Φ^{-1} - непрерывное, Φ - параметризация многообразия M

Определение 11.3

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

 $\exists \Phi: O \subset \mathbb{R}^l \to \mathbb{R}^m \quad \Phi(O) = M \quad \Phi: O \to M$ - гомеооморфизм

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

Примеры

- 1. Полусфера в $\mathbb{R}^3 = \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 | z=0, \ x^2+y^2+z^2=R^2 \}$
 - $\Phi: (x,y) \mapsto (x,y,\sqrt{R^2 x^2 y^2})$
 - $\Phi:B(0,R)\subset\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^3$
 - $\Phi \in C^{\infty}(B(0,R),\mathbb{R}^3)$

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

Аналогично график гладкой функции $(R^2 \to R)$ - простое двумерное многообразие

2. Цилиндр $\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3|x^2+y^2=R^2,\ z\in(0,h)\}$ $\Phi:[0,2\pi]\times(0,h)\to\mathbb{R}^3$

 $(\varphi,z)\mapsto (R\cos\varphi,R\sin\varphi,z)$ - параметризация цилиндра без отрезка(боковой перпендикуляр)

При
$$\varphi = 0, \ \varphi = 2\pi$$
 проблема $\not\exists \Phi: \ O \subset \mathbb{R}^2 \to M \subset \mathbb{R}^3$ откр., односвязно $(x,y) \mapsto (\frac{Rx}{\sqrt{x^2+y^2}}, \frac{Ry}{\sqrt{x^2+y^2}}, \sqrt{x^2+y^2-1})$

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

3. Сфера в \mathbb{R}^3 без . . .

Ф:
$$(0, 2\pi) \times [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \to R^3$$
 R - радиус
$$(\varphi, \psi) \mapsto \begin{pmatrix} R\cos\varphi\cos\psi \\ R\sin\varphi\cos\psi \end{pmatrix}$$
 - сферические координаты в \mathbb{R}^3

11.4Теорема

 $M \subset \mathbb{R}^m \quad 1 \leq k < m \quad 1 \leq r \leq \infty \quad p \in M$ Тогда эквивалентны:

2.
$$\exists \tilde{U} \subset \mathbb{R}^m$$
 - окрестность точки p $f_1, f_2, \ldots, f_{m-k}: \tilde{U} \to \mathbb{R}$, все $f \in C^r$ $x \in M \cap \tilde{U} \Leftrightarrow f_1(x) = f_2(x) = \cdots = 0$, при этом $\operatorname{grad}(f_1(p)), \ldots, \operatorname{grad}(f_{m-k}(p))$ - ЛНЗ

1. $\exists U \subset \mathbb{R}^m$ - окрестность точки p в \mathbb{R}^m : $M \cap U$ - простое k-мерное многообразие класса C^r

Доказательство

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

$$(t_1,\ldots,t_k)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

•
$$2\Rightarrow 1$$
 $F=(f_1,\ldots,f_{m-k})$
$$\begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \ldots & \frac{\partial f_1}{\partial x_m} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_{m-k}}{\partial x_1} & \ldots & \frac{\partial f_{m-k}}{\partial x_m} \end{pmatrix}$$
 - матрица $m-k\times m$ Градиенты ЛНЗ \Rightarrow ранг матрицы равен $m-k$, он достигается на последних $m-k$ столбцах $\det(\frac{\partial f_1}{\partial x_1}) = x + \frac{1}{2}$

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

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

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

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

Тогда $\Phi: P \to \mathbb{R}^m \quad (x_1, \dots, x_k) \mapsto (x_1, \dots, x_k, H_1(x_1', \dots, x_k'), H_2, \dots, H_{m-k})$ - параметризация мноогбразия

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

11.4.1 Следсвтие о двух параметризациях

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{l} \Phi_1 = \Phi_2 \circ (\Phi_2 \circ L_2)^{-1} \circ (L_2 \circ L_1^{-1}) \circ (L_1 \circ \Phi_1) \\ L_2 \circ L_1^{-1} = L_2 \circ \Phi_1 \circ (L_1 \circ \Phi_1)^{-1} & \in C^r \\ \text{"Почему-то неверно"LUL} \end{array}$$

12 Многообразия

Лемма 1. $\Phi: O \subset \mathbb{R}^k \to \mathbb{R}^m$ C^r -гладкое - парметризация иноогбразия $U(p) \cap M$, где $p \in M$, M - гладкое k-мерное многообразие, $\Phi(t^0) = p$

Тогда образ $\Phi'(t^0): \mathbb{R}^k \to \mathbb{R}^M$ есть k-мерное линейное подпространство в \mathbb{R}^m . Оно не зависит от Φ

Доказательство. rank $\Phi'(t^0)=k$ Если взять другую параметризацию $\Phi_1 \quad \Phi=\Phi_1 \circ \Psi$ $\Phi'=\Phi_1' \cdot \Psi \quad \Psi'(t^0)$ - невырожденный оператор

12.1 Касательные пространства

Определение. k-мерное пространство из Леммы - касательное пространство в M в точке p

Обозначение. T_pM

Пример.
$$M$$
 - окружность в \mathbb{R}^2 $\Phi: t \mapsto (\cos t, \sin t)^T$ $t^0 = \frac{\pi}{4}$ $\Phi'(t^0) = (-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})^T$ $h \in \mathbb{R} \mapsto \begin{pmatrix} -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix} h$

Афинное подпространство $\{p+v,\ v\in T_pM\}$ - называется афинным касательное пространство Примечание. $v\in T_pM$. Тогда \exists путь $\gamma_v:[-\varepsilon,\varepsilon]\to M$, такой что $\gamma(0)=p,\ \gamma'(0)=v$

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

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

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

$$\gamma_v'(0) = \Phi'(\underline{\tilde{\gamma}_v(0)}) \cdot u = v$$

 Πp имечание. Пусть $\gamma:[-\varepsilon,\varepsilon]\to M,\ \gamma(0)=p$ - гладкий путь Тогда $\gamma'(0)\in T_pM$

Доказательство.
$$\gamma(s) = (\Phi \circ \Psi \circ L)(\gamma(s))$$
 $\gamma' = \Phi' \cdot \Psi' \cdot L' \cdot \gamma'(s) \in T_pM$

Примечание. $f:O\subset\mathbb{R}^m\to\mathbb{R}$ - гладкая, y=f(x) - поверхность в \mathbb{R}^{m+1} (x,y) Тогда (афииная) касательная плоскость в (a,b) задается уравнением $y-b=f'_{x_1}(a)(x_1-a_1)+f'_{x_2}(a)(x_2-a_2)+\cdots+f'_{x_m}(a)(x_m-a_m)$

Доказательство. $\Phi: O \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^{m+1}$ $\Phi(x) = (x, f(x))$ $\Phi' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \\ f'_{x_1} & f'_{x_2} & \dots & f'_{x_m} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_m \\ x_1 f'_{x_1} + \dots + x_m f'_{x_m} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_m \\ \beta \end{pmatrix}$ $\beta = \alpha_1 f' + \dots + \alpha_n f'$

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

```
Примечание. \Phi(x_1,\dots,x_m)=0 \Phi:O\subset\mathbb{R}^m\to\mathbb{R} \Phi(a)=0 Уравнение касательной плоскости \Phi'_{x_1}(a)(x_1-a_1)+\dots+\Phi'_{x_m}(a)(x_m-a_m)=0 \gamma - путь в M \Phi(\gamma(s))=0, \ \Phi'(\gamma(s))\gamma'(s)=0 \Phi'_{x_1}\cdot\gamma'_1+\dots+\Phi'_{x_m}\cdot\gamma'_m=0 Определение дифференцируемости \Phi в точке a \Phi(x)=\Phi(a)+\Phi'_{x_1}\cdot(x_1-a_1)+\dots+\Phi'_{x_m}\cdot(x_m-a_m)+o
```

13 Относительный экстремум

```
Пример. Найти наибольшее/наименьшее значение выражения f(x,y)=x+y, при условии x^2+y^2=1 f=\mathrm{const} - линии уровня (прямые в данном случае) В точке тах линии уровня f=\mathrm{max} \Phi(x,y)=0 \Phi_x'(x-a)+\Phi_y'(y-b)=0 (\Phi_x',\Phi_y') - вектор нормали к касательной прямой
```

```
Определение. f:O\subset\mathbb{R}^{m+n}\to\mathbb{R} \Phi:O\to\mathbb{R}^n M_\Phi\subset O:=\{x|\Phi(x)=0\} x_0\in M_\Phi, т.е. \Phi(x_0)=0 x_0 - точка локального относительного max, min, строгого max, строгого min Если \exists U(x_0)\subset\mathbb{R}^{m+n} \forall x\in U\cap M_\Phi (т.е. \Phi(x)=0) f(x_0)\geq f(x) (для максимума) т.е. x_0 - локальный экстремум f|_{M_\Phi} Уравнения \Phi(x)=0 - уравнения связи
```

Как можно решать эту задачу

```
Если \operatorname{rank}\Phi'(x_0)=n, выполнено условие теоремы о неявном отображении
Теорема 13.1. (Необходиое условие относительно экстремума)
f:O\subset\mathbb{R}^{m+n}\to\mathbb{R} \Phi:O\to\mathbb{R}^n - гладкое в O
a \in O \quad \Phi(a) = 0 - точка относительного экстремума
\operatorname{rank}\Phi'(a) = n Тогда \exists \lambda = (\lambda_1 \ldots \lambda_n) \in \mathbb{R}^n
 \int f'(a) - \lambda \cdot \Phi'(a) = 0 \quad \in \mathbb{R}^{m+n}
 \Phi(a) = 0
В координатах:
   f'_{x_1}(a) - \lambda_1(\Phi_1)'_{x_1} - 2(\Phi_2)'_{x_1} - \dots - \lambda_m(\Phi_n)'_{x_1} = 0
   f'_{x_{m+n}}(a) - \lambda_1(\Phi_1)'_{x_{m+n}} - 2(\Phi_2)'_{x_{m+n}} - \dots - \lambda_m(\Phi_n)'_{x_{m+n}} = 0
\Phi_{x_{m+n}}(a) = 0
   \Phi_n(a) = 0
Неизветсные: a_1, \ldots, a_{m+n} \quad \lambda_1, \ldots, \lambda_n
Доказательство. Пусть rankpeaлизуется на столбцах x_{m+1},\ldots,x_{m+n}, обозначим y_1=x_{m+1},\ldots,y_m=x_{m+1},\ldots,x_m
(x_1 \ldots x_{m+n}) \leftrightarrow (x,y) a=(a_x,a_y) \det \frac{\partial \Phi}{\partial y}(a)=0 По теореме о неявном отображении \exists U(a_x) \ \exists V(a_y)
\exists \varphi : U(a_x) \to 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 (1)
\Phi(x,\varphi(x)) = 0
\Phi'_x + \Phi'_y \cdot \varphi'_x = 0 - в точке (a_x, a_y)

Тогда \forall \lambda \in \mathbb{R}^m \quad \lambda \cdot \Phi'_x + \lambda \cdot \Phi'_y \varphi'_x (a_x) = 0 (2)

(1) + (2): f'_x + \lambda \Phi'_x + (f'_y + \lambda \Phi'_y) \varphi'_x = 0

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

Тогда f'_y + \lambda \Phi'_y = 0 и f'_x + \lambda \Phi'_x = 0 (из (1) + (2))
```

Определение.
$$G:=f-\lambda_1\Phi_1-\lambda_2\Phi_2-\cdots-\lambda_n\Phi_n$$
 - Функция Лагранжа $\lambda_1,\ldots,\lambda_n$ - множители Лагранжа

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

 $\Pi pumep. \ {
m A}=({
m a_{ii}})$ - симметричная вещественная матрица

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

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

Hайти
$$\max_{i,j=1} f(x), x \in S^m$$
 - существуе
$$G(x) = \sum_{i,j=1}^m a_{ij} x_i x_j - \lambda \left(\sum_{i=1}^m x_i^2 - 1 \right)$$

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

$$G'_{x_k} = \sum_{j=1}^{m} a_{kj} x_j - 2\lambda x_k$$
 $k = 1 \dots m$, T.e. $Ax = \lambda x$

 λ - собственное число A, x - собственный вектор

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

Теорема 13.2. $A \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)$. Тогда $||A|| = \max\{\sqrt{\lambda}|\lambda - \text{собственное число оператора } A^TA\}$ $\langle Ax, y \rangle = \langle x, A^T y \rangle$

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

Доказательство.
$$x \in S^{m-1}$$
 $|Ax|^2 = \langle Ax, Ax \rangle = \langle A^TA X, x \rangle \qquad (A^TA)^T = A^TA$
 $\max |Ax|^2 = \max \langle A^TAx, x \rangle = \lambda_{\max}$

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

14 Функциональные последовательности и ряды

Равномерная сходимость последовательности функций

Определение. Последовательность функций

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

$$\mathcal{F}: \{f|X \to \mathbb{R}\}$$

Пусть
$$E \subset X^{^{\mathrm{M.\Pi}}}$$

Определение. Поточечная сходимость последовательности функций на множестве EПоследовательность f_n сходится поточечно к f на множестве $E, \forall x \in E \ f_n(x) \to f(x)$ $\forall x \in R \forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n > N \ |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$

Пример.
$$f_n: \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R}$$
 $f_n(x) = \frac{x^n}{n}$ Тогда $E = [0,1]$ $f_n(x) \to \mathbb{0}$

Тогда
$$E = [0, 1]$$
 $f_n(x) \to 0$

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

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

Ясно, что
$$\forall \alpha \quad f_n(x) \to 0$$
 поточечно на [0, 1]

Если
$$E+(1,+\infty) \neq \emptyset$$
 то нет поточечной сходимости ни $\Pi pumep. \ f_n(x) = \frac{n^\alpha x}{1+n^2 x^2} \quad x \in [0,1] \quad 0 < \alpha < 2$ Ясно, что $\forall \alpha \quad f_n(x) \to 0$ поточечно на $[0,1]$
$$\max_{x \in [0,1]} \frac{n^\alpha x}{1+n^2 x^2} = n^\alpha \cdot \max \frac{x}{1+n^2 x^2} = n^\alpha \cdot \frac{1}{2n} = \frac{1}{2} n^\alpha - 1$$

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

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n > N \ 0 \leq M_n < \varepsilon$$
, r.e. $\forall x \in E \ |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$

Обозначение. $f_n \rightrightarrows f$

Примечание. $x_0 \in E$ $f_n \rightrightarrows f$ Тогда $f_n(x_0) \to f(x_0)$

равномерная сходимость $\stackrel{E}{\Rightarrow}$ поточечная сходимость к тому же пределу

Примечание.
$$E_0 \subset E$$
 $f_n \underset{F}{\rightrightarrows} f \Rightarrow f_n \underset{F}{\rightrightarrows} f$

Пример.
$$f_n(x)=\frac{n^{\alpha}x}{1+n^2x^2}$$
 $E=[\frac{1}{10},1]$ Тогда $f_n \rightrightarrows \mathbb{0}$

Тогда
$$f_n \rightrightarrows 0$$

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

Примечание. $\mathcal{F} = \{f | X \to \mathbb{R} - \text{ограничены} \}$ Тогда $\rho_X(f_1,f_2):=\sup_{x\in X}|f_1(x)-f_2(x)|$ - метрика в $\mathcal{F}(\mbox{Чебышевское растояние})$

1.
$$\rho(f_1, f_2) \geq 0$$

2.
$$\rho(f_1, f_2) = 0 \Leftrightarrow f_1 = f_2$$

3.
$$\rho(f_1, f_2) = \rho(f_2, f_1)$$

4.
$$\rho(f_1, f_2) \leq \rho(f_1, f_3) + \rho(f_3, f_2)$$

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

Примечание. $f_n \underset{E}{\Longrightarrow} f \quad f_n \to f$ по метрике ρ_E

Примечание. $E=E_1\cap E_2$ $f_n\underset{E_1}{\rightrightarrows} f$ и $f_n\underset{E_2}{\rightrightarrows} f\Rightarrow f_n\underset{E}{\rightrightarrows} f$

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

15 Относительный экстремум

$$\begin{split} f: E \subset \mathbb{R}^{m+n} &\to R \\ \Phi: E \to \mathbb{R}^n \quad \Phi \in C^1 \\ a \in e \quad \Phi(a) &= 0 \\ \mathrm{rank} \Phi'(a) &= n \quad \det(\frac{\partial \Phi_i}{\partial x_j})_{i,j=1...n} \neq 0 \\ a \text{ - относительный экстремум} \\ \mathrm{Тогда} \ \exists (\lambda_1, \ldots, \lambda_n) &= \lambda \\ f'(a) - \Phi'(a) &= 0 \\ \begin{cases} f'(a) - \lambda \Phi'(a) &= 0 \\ \Phi(a) &= 0 \end{cases} \end{split}$$

Теорема 15.1. (О достаточном условии экстремума)

Пусть выполнено условие для точки a

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

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

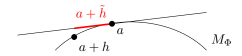
Рассмторим квадратичную форму $Q(h_x) = d^2G(a, (h_x, \Psi(h_x)))$, где G - функция Лагранжа

Q - это сужение d^2G на касательное пространство T_aM_{Φ}

Тогда:

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

Доказательство.



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

Очень неточное доказательство

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

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

$$\Phi(x,y,z) = xyz = 0$$

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

Найдем тип экстремума

1.
$$a$$
 - подозрительная точка ?
$$G=x^2z^2+y^3-12x-9y-4z-(xyz-6)$$
 $G_x'=0$ $2xz^2-12-yz=0$ $G_y'=0$ $3y^2-9-xz=0$ $G_z'=0$ $2x^2z-4-xy=0$

2.
$$d^2G=2z^2dx^2+2x^2dz^2+Gydy^2+2(4xz-y)dxdz-2xdydz-2zdxdy$$
 Подставим $a\ d^2G(a)=18dx^2+2dz^2+12dy^2+20dxdz-2dydz-6dxdy$ Нужно найти знак выражения $d^2G(a)$, если (dx,dy,dz) удовлетворяет соотношению $d\Phi=0$ $yzdx+xzdy+xydz=0$ в точке $a\ Gdx+3dy+2dz=0$ $dz=-3dx-\frac{3}{2}dy$ $d^2G|_{d\Phi=0}=18dx^2+2(3dx+\frac{3}{2}dy)^2+12dy^2-10dx(6dx+3dy)+dy(6dx+3dy)-6dxdy==-24dx^2+19.5dy^2+\dots dxdy$ - Нет экстремума, т.к. форма не определена(при $dx=1$, $dy=0$ $d^2G<0$, а при $dx=0$, $dy=1$ $d^2G>0$

15.1 Вариационные исчесления(Оффтоп)

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

16 Функциональные последовательности и ряды

 $f_n o f$ - поточечно на E $f, f_n: E \subset X o R$ $f_n o f$ на \$E\$ $\forall x \in E \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n > N \ |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$ $M_n \sup_{x \in E} |f_n - f| \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$ $\rho(f_n, f) = \sup_{x \in E} |f_n(x) - f(x)|$ - метрика в $\mathcal{F} = \{f|E \to \mathbb{R}, \ f - \text{orp.}\}$, в C([a, b]) - непрерывные функции на [a, b]

Теорема 16.1. (Стокс, Зайдля) $f_n, f: X \to \mathbb{R} \ (X \text{ - метр. пр-во})$ $x_0 \in X \quad f_n$ - непрерывно в x_0 $f_n \Rightarrow f$ 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 $\forall x \ \forall n$

 $f_n \underset{X}{\Longrightarrow} f : \forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n > N \ \sup_{X} |f_n - f| < \frac{\varepsilon}{3}$

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 $U(x_0)$: $\forall x \in U(x_0) \quad |f_n(x) - f_n(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3}$ $|f(x) - f(x_0)| \le \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon$

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

 $\ensuremath{\mathit{Примечаниe}}.$ То же верно, если X - топологическое пространство

Следствие 16.1.1. $f_n(X), f_n \underset{\mathbf{Y}}{\rightrightarrows} f$ Тогда $f \in C(X)$

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

В следствии достаточно требовать локальную равномерную сходимость

 $\forall x \in X \; \exists W(x) \; f_n \Longrightarrow f \; \text{Ha} \; W(x)$

 $\Pi pumep. \ f_n(x)=x^n \quad X=(0,1) \quad f_n(x) \to 0$ поточечно на X $f_n \not\rightrightarrows 0$

Но есть локальная равномерная сходимость $\forall x \in (0,1)$ $W(x) = (\alpha,\beta)$, где $0 < \alpha < x < \beta < 1$ Тогда $f_n \Rightarrow g$ на (α,β) : $\sup_{x \in (\alpha,\beta)} |f_n(x) - f(x)| = \sup_{x \in (\alpha,\beta)} x^n = \beta^n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$ и предельная функция непрерывна

Теорема 16.2. X - компактное $\rho(f_1,f_2)=\sup_{x\in X}|f_1(x)-f_2(x)|,$ где $f_1,f_2\in C(X)$

Тогда пространство C(X) - полное матрическое пространство

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

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

Напоминание. f_n - фунд. $\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n,m > N \ \forall x \in X \ |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon \ (*)$ $\Rightarrow \exists \lim_{n \to +\infty} f_n(x) =: f(x_0) \quad f$ - поточечный предел f_n

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

В (*) перейдем к пределу при $m \to +\infty$

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

Cледствие 16.2.2. (\mathcal{F}, ρ) - полное

Примечание. (x_n) - последовательность в полном метричеком пространстве X, x_n - сходится $\Leftrightarrow x_n$ - фундаментальна

 $f:X\to Y,\,Y$ - полно, $f(x)\xrightarrow[x\to a]{}L\Leftrightarrow$ Критерий Больциано-Коши, т.е.

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

Примечание. (Критерий Коши для равномерной сходимости)

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

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

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

$$(A) \Leftrightarrow (A) \Leftrightarrow (A) \Leftrightarrow \sup_{x \in X} |f_n - f| \le \varepsilon$$

 $(A) \Leftrightarrow (B)$ с оговорко

Предельный переход под знаком интеграла

Hе теорема $f_n \to f \Rightarrow \int_a^b f_n \to \int_a^b f$

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

$$\int_{a}^{B} f_{n} = \int_{0}^{1} nx^{n-1} (1 - x^{n}) dx = \int_{0}^{1} (1 - y) dy = \frac{1}{2} \qquad \int_{0}^{1} f(x) = 0$$

Теорема 16.3. (2) $f_1, f_2 \in C([a,b])$ $f_n \rightrightarrows f$ на [a,b]

Тогда
$$\int_a^b f_n \to \int_a^b f$$

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

$$Cnedcmeue$$
 16.3.3. (Правило Лейбница)
$$f:\underbrace{[a,b]}_{}\times\underbrace{[c,d]}_{}\to\mathbb{R}\quad f,f'_y\text{ - непрерывна на }[a,b]\times[c,d]$$

$$\Phi(y)=\int_a^bf(x,y)dx\quad y\in [c,d]$$
 Тогда Φ - дифф. на $[c,d]$ и $\Phi'(y)=\int_a^bf_y'(x,y)dx$

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

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

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

Таким образом
$$\frac{\Phi(y+\frac{1}{n})-\Phi(y)}{\frac{1}{n}} \to \int_a^b f_y'(x,y)dx = \Phi'(y)$$

$$f_n \in C^1(\langle a, b \rangle), \quad f_n \to f$$
 поточечно, $f'_n \rightrightarrows \varphi$ на $\langle a, b \rangle$ Тогда $f^1(\langle a, b \rangle)$ и $f' \equiv \varphi$ на $\langle a, b \rangle$

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

$$f_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} f$$

$$D\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$f'_n \qquad \Rightarrow \qquad \varphi$$

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

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

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

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

$$\underbrace{f'_n}_{\text{непр}}\varphi\Rightarrow \begin{cases} f-\text{первообразная }\varphi\\ \varphi-\text{непрерывная} \end{cases} \Rightarrow f'=\varphi$$

Равномерная сходимость функциональных рядов

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

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

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

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

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

Ряд равномерно сходится на $E \Leftrightarrow R_N \rightrightarrows 0$ на E

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

Примечание. (Необходимое условие равномерной сходимости)

$$\sum u_n(x)$$
 - равномерно сходится на $E\Rightarrow u_n(x) \underset{n\to+\infty}{\Longrightarrow} 0$

Доказательство. $u_n = R_{n-1} - R_n \Rightarrow 0$

Пример. $u_n(x) = \frac{1}{n}$ $u_n(x) \Rightarrow 0$ $\sum \frac{1}{n}$ - расходится

17 Функциональные последовательности и ряды

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

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

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

Отрицание критерия Больциано-Коши $\exists > 0 \ \forall N \ n > N \ \exists p \in \mathbb{N} \ \exists x \in E \quad |u_{n+1}(x) + u_{n+2}(x) + \cdots + u_{n+2}(x)|$ $|u_{n+p}(x)| \ge \varepsilon$

$$\Pi p u м e p. \sum x^n \quad x \in (0,1)$$
 нет равномерной сходимотсти $\exists \varepsilon = \frac{1}{10} \ \forall N \ \exists n > N$ — любое $> 100 \ \exists p = 1 \ \exists x = 1 - \frac{1}{n+1} \quad |u_{n+1}(x)| \geq \varepsilon$, т.е. $(1 - \frac{1}{n+1})^{n+1} = \frac{1}{e} > \frac{1}{10}$

Теорема 17.1. (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 схо-

дится на E

Доказательство. $|u_{n+1}(x)+\cdots+u_{n+p}(x)|\leq C_{n+1}+\cdots+C_{n+p}$ - Тривиально $\sum c_n$ - сходится \Rightarrow удовлетворяет критерию Больциано-Коши: $\forall \varepsilon>0 \ \exists N \ \forall n>N \ \forall p\in \mathbb{N} \ \forall x\in \mathbb{N}$ $E \quad C_{n+1} + \dots + C_{n+p} < \varepsilon$

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

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

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

Пример. $\sum \frac{x}{1+x^2n^2}$ $x \in [\frac{1}{2020}, 2020]$ $C_n := \sup \frac{x}{1+x^2n^2} \le \frac{2020}{1+\frac{1}{2020} \cdot n^2} \overset{\simeq}{\underset{n \to +\infty}{\sim}} \frac{c}{n^2}, \sum C_n$ - сходится \Rightarrow есть равномерная сходимость

17.1 Приложение равномерной сходимости для рядов

Теорема 17.2. 1'(Стокса, Зайдля для рядов)

$$u_n: \underbrace{X}_{\text{метр. пр.}} \to \underbrace{Y}_{\text{норм. пр.}} x_0 \in X \ u_n$$
 - непрерывно в x_0 Пусть $\sum_{X} u_n(x)$ - равномерно сходится на $X, \ S(x) := \sum u_n(x)$

Тогда $\overline{S}(x)$ - непрерывна в x_0

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

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

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

Теорема 17.3. 2'(о почленном интегрировании ряда)

 $u_n:[a,b]\to\mathbb{R}$, непрерывные на [a,b]

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

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

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

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

Пример. $\sum (-1)^n x^n$ - равномерно сходится при $|x| \le q < 1$ по признаку Вейершрасса: $|(-1)^n x^n| \le q^n - \sum q^n$ - сходится Проинтегрируем от 0 до t : $|t| \le q$

П

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

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

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

 $t \to 1$ ряд $\sum (-1)^k rac{t^k}{k}$ равномерно сходится на [0,1], слагаемые непрерывны в $t_0=1 \stackrel{\text{т. 1}}{\Longrightarrow}$ Сумма ряда непрерывна в точке $t_0 = 1$

по "секретному"приложению признака Лейбница

 $orall t rac{t^k}{k}$ - монотонна по $k \mid \sum_{k=N}^{+\infty} (-1)^{k+1} rac{t^k}{k} ert \leq ert rac{t^N}{N} ert \leq rac{1}{N} o 0$ — это и есть утверждение о равномерной сходимости ряда

18 Криволинейный интеграл

Интеграл векторного поля по кусочно гладкому пути

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

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

 $\gamma([a,b])$ - носитель пути

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

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

 $\gamma(t)=(\gamma_1(t),\ \gamma_2(t),\ \dots,\ \gamma_m(t))\quad \gamma'=(\gamma_1',\ \dots,\ \gamma_m')$ Длина гладкого пути $l(\gamma)=\int_a^b|\gamma'(t)|dt$

Определение. Путь γ - кусочно гладкий

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

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

 \exists односторонние производные в точках t_i

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

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

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

Определение. Интеграл векторного поля по кусочно гладкому пути

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

Используется обозначение $I(V,\gamma)=\int V_1 dx_1 + \cdots + V_m dx_m$ — 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 оснащ-

$$\langle V(\gamma(\xi_k)), \frac{\gamma'(\xi_k)}{|\gamma'(\xi_k)|} \rangle$$
 $\cdot \underbrace{|\gamma'(\xi_k)| \cdot (t_k - t_{k-1})}_{\text{пройденный путь}}$

Свойства:

1. Линейность интгрела по полю:

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

Доказательство. Из определения (первый двух выражений в равенстве)

2. Аддитивность интеграла при дроблении пути:

$$\gamma:[a,b] o\mathbb{R}^m$$
 $c\in[a,b]$ $\gamma^1=\gamma|_{[a,c]}$ $\gamma^2=\gamma|_{[c,b]}$ Тогда $I(V,\gamma)=I(V,\gamma^1)+I(V,\gamma^2)$

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

3. Замена параметра

$$\varphi:[p,q] \to [a,b] \ \varphi \in C^1 \ \varphi(p) = a, \ \varphi(q) = b \ \gamma:[a,b] \to \mathbb{R}^m \ \tilde{\gamma} = \gamma \circ \varphi$$
 Тогда $I(V,\gamma) = I(V,\tilde{\gamma})$ - это замена переменных в интеграле

$$= \int_{p}^{q} \langle V(\gamma(\varphi(S))), \underbrace{\tilde{\gamma}'(S)}_{\gamma'(\varphi(S)) \cdot \varphi'(S)} \rangle ds = \int_{p}^{q} \langle V(\gamma(\varphi(S))), \gamma'(\varphi(S)) \rangle \cdot \varphi'(s) ds \underset{t := \varphi(s)}{=} \underbrace{\int_{a}^{b} \langle V(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle dt}_{I(V, \gamma)}$$

Примечание. По теореме о двух параметризациях

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

 $ilde{\ }:[p,q] o\mathbb{R}^m$ диффеоморфизм arphi:[p,q] o[a,b] $ilde{\gamma}=\gamma\circarphi$

4. Объединение носителей

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

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

В точке b излом. Если $\gamma^1,\ \gamma^2$ - кусочно гладкие, то γ - кусочно гладкий Тогда $I(V, \gamma^2 \gamma^1) = I(V, \gamma^1) + I(V, \gamma^2)$

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

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

5. Противоположный путь

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

Доказательство.
$$I(V, \gamma^-) =$$

Донаваниетовие
$$I(V,Y)$$

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

6. Оценка интеграла векторного поля по пути

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

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

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

Потенциальное поле

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

V - потенциально, если оно имеет потенциал

$$V$$
 - потенциально, если оно имеет потенциал $\exists \quad f \in C^1(O): \quad \operatorname{grad} f = V$ в области О

Теорема 18.1. (обобщеная формула Ньютона-Лейбница)

 $V:O\subset\mathbb{R}^M\to\mathbb{R}^m$, потенциально, f — потенциал V $\gamma:[a,b]\to O$ $\gamma(a)=A,\ \gamma(b)=B$

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

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

Доказательство. 1. γ - гладкий $\Phi(t)=f(\gamma(t))$ $\Phi'=\frac{\partial f}{\partial x_1}(\gamma(t))\cdot\gamma_1(t)+\cdots+\frac{\partial f}{\partial x_m}(\gamma(t))\cdot\gamma_m'(t)$ Учитывая что 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. γ - кусочно гладкий $a = t_0 < t_1 < \dots < t_n = v \quad \gamma|_{[t_{k-1},t_k]}$

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

Последняя сумма является телескопической

22

19 Потенциальные векторные поля

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

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

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

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

Теорема 19.1 (характеризация потенциальных векторных полей в терминах интегралов). V - векторное поле в области O. Тогда эквивалентны:

1. V - потенциально

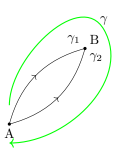
2.
$$\int_{\gamma} \sum V_i dx_i$$
 не зависит от пути в области O

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

Доказательство. • 1 \Rightarrow 2: обобщенная формула Ньютона-Лейбница

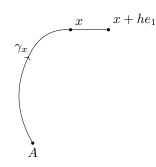
•
$$2\Rightarrow 3$$
: γ - петля: $[a,b]\to O$ $\gamma(a)=\gamma(b)=A$ Рассмторим простой птуь $\tilde{\gamma}:[a,b]\to O$ $\gamma(t)=A$ по свойству $2\int_{\gamma}=\int_{\tilde{\gamma}}=0(=\int\langle V,\underbrace{\gamma'}_0\rangle dt)$

• $3 \Rightarrow 2$: γ_1, γ_2 - пути с общим началом и концом



 $\gamma:=\gamma_2^-\gamma_1$ - 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 $f(x):=\int_{\gamma_x}\sum V_idx_i$ - проверим что это потенциал Достаточно проверить $\frac{\partial f}{\partial x_1}=V_1$ в O Фиксируем $x\in O$



$$\begin{array}{l} \gamma_0(t) = x + the_1 \quad , t \in [0,1] \\ \gamma_0'(t) = (h,0,\dots,0) = he_1 \\ f(x+he_1) - f(x) = \int_{\gamma_{x+he_1}} - \int_{\gamma_x} = \int_{\gamma_0\gamma_x} - \int_{\gamma_x} = \int_{\gamma_0} = \int_0^1 V_1(\gamma_0(t)) \cdot h dt = \\ = h \cdot V_1(x_1 + ch, x_2, \dots, x_n) \\ \text{Таким образом } \frac{f(x+he_1) - f(x)}{h} \xrightarrow[h \to 0]{} V_1(x) \end{array}$$

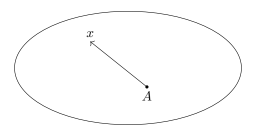
19.1 Локально потенциальные векторные поля

Лемма 2. V - гладкое, отенциальное 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.
$$\cdots = \frac{\partial^2 f}{\partial x_k \partial x_j}(x)$$

Теорема 19.2 (лемма Пуанкаре). $O \in \mathbb{R}^m$ - выпуклая область $V: O \to \mathbb{R}^m$ - векторное поле V - удовлетворяет условиям леммы(V - гладкое) Тогда V - потенциальное

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



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

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

Проверим, что f - потенциал

Проверны, по
$$j$$
 – потенциал
$$\frac{\partial f}{\partial x_j}(x) = \langle \text{правило Лейбница} \rangle = \int_0^1 V_j(A + t(x - A)) + \sum_{k=1}^m \underbrace{\frac{\partial V_k}{\partial x_j}}_{\frac{\partial V_k}{\partial x_j}}(\dots) \cdot t(x_k - A_k) dt = 0$$

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

Примечание. Это же доказательство проходит для "звездных" областей



Существует точка из которой видны все остальные

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

Следствие 19.2.4 (лемма Пуанкаре). $O \subset \mathbb{R}^m$ - любая область $V \in C^1(O)$, удовлетворяет Лемме 1 Тогда V - локально потенциально

20 Равномерная сходимость функциональных рядов (продолжение)

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

1. $\sum u_n(x) = S(x)$ - поточенчная 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 $\langle a, b \rangle$

The
$$(\sum u_n(x))' = \sum u'_n(x)$$

Доказательство. • $f_n \to f$ — поточечно

• $f'_n \rightrightarrows f$

Тогда $f' = \varphi, f \in C^1$

- $S_n \to S$ поточечно
- $S'_n \rightrightarrows \varphi$

Пример. Формула Вейерштрасса:

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

, где γ - постоянная Эйлера

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

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

$$\left| \frac{-x}{(x+k)k} \right| \leq \frac{M}{k^2}$$
, 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. Фактически теорема устанавливает, что $\sum u_n'(x)$ - непрерывна Примечание (к примеру).

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

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

$$\Gamma''(x) = \dots$$
(1)

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

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

Тогда:

1. $\sum a_n - \text{сходится}$

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

$$\lim_{x \to x_0} \sum_{n=0}^{+\infty} u_n(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} (\lim_{x \to x_0} u_n(x))$$
 (2)

 \mathcal{A} оказательство. 1. $\sum a_n$ - сходится x_n - фундаментальная $\forall \varepsilon \; \exists N \; \forall m,n>N \quad |x_m-x_m|<\varepsilon$

$$S_n(x) = \sum_{k=0}^n u_k(x), \quad S_n^a = \sum_{k=1}^n a_k$$
 (3)

Проверим, что S_n^a - фундаментальная

$$|S_{n+p}^a - S_n^a| \le |S_{n+p}^a - S_{n+p}(x)| + |S_{n+p}(x) - S_n(x)| + |S_n(x) - S_n^a| \tag{4}$$

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

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

$$|S_{n+p}^a - S_{n+p}(x)| < \frac{\varepsilon}{3} \tag{5}$$

$$|S_n^a - S_n(x)| < \frac{\varepsilon}{3} \tag{6}$$

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

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

$$\tilde{u}_n(x) = \begin{bmatrix} u_n(x) & x \in E \setminus \{x_0\} \\ a_n & x = x_0 \end{bmatrix}$$
 (7)

— задана на $E \cup \{x_0\}$, непрерывна в x_0 (переход $(8) \to (9)$) $\sum \tilde{u_n}(x)$ - равномерно сходится на $E \cup \{x_0\} \Rightarrow$ сумма ряда непрерывна в x_0

$$\lim_{x \to x_0} \sum u_n(x) = \lim_{x \to x_0} \sum \tilde{u}_n(x) = \tag{8}$$

$$= \sum \tilde{u}_n(x_0) = \sum a_n \tag{9}$$

$$\sup_{x} \left| \sum_{k=n}^{+\infty} \tilde{u}_k(x) \right| \le \sup_{x \in E \setminus \{x_0\}} \left| \sum_{k=n}^{+\infty} u_k(x) \right| + \left| \sum_{k=1}^{+\infty} a_k \right|$$
 (10)

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

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

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

Пусть:

1.
$$f_n(x) \underset{n \to +\infty}{\Longrightarrow} S(x)$$
 на E

$$2. f_n(x) \xrightarrow[x \to x_0]{} A_n$$

Тогда:

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

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

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

Доказательство. $u_1 = f_1, \ldots, u_k = f_k - f_{k-1}, \ldots$ Тогда $f_n = u_1 + u_2 + \cdots + u_n$ $a_1 = A_1, \ldots, a_k = A_k - A_{k-1}, \ldots, A_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n$ В этих обозначениях: $\sum u_k(x)$ — равномерно сходится к сумме S(x) $u_n(x) \xrightarrow[x \to x_0]{} a_k$ Тогда по т. 4' $\sum_{k=1}^n a_k = A_n$ — имеет конечный предел, при $n \to +\infty$ $\sum a_k$ - сходится

$$\lim_{x \to x_0} \sum u_k(x) = \lim_{x \to x_0} S(x) = \sum a_k = A$$
 (11)

 Π римечание. Здесь можно было бы вместо n рассматривать "непрерывный параметр"t $f_n(x) \leftrightarrow f(x,t)$

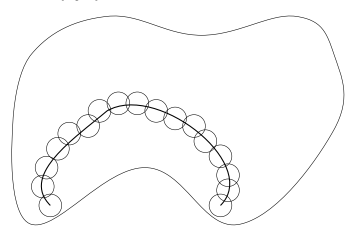
 $n \to +\infty \leftrightarrow t \to t_0$

 f_nS на $E \leftrightarrow f(x,t)[t \to t_0]S(x)$ — при $x \in E$ $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 \; \forall t: t \neq t_0, \; |t-t_0| < \delta \; \forall x \in E \quad |f(x,t)-S(x)| < \varepsilon$

Локально потенциальные векторные поля 21

Интеграл локально потенциального векторного поля по непрерывному пути

Лемма 3 (о гусенице). $\gamma:[a,b] \to \mathop{O}_{om\kappa.\ MH.} \subset \mathbb{R}^m$ — непрерывное Тогда \exists дробление $a=t_0 < t_1 < t_2 < \dots < t_n = v$ $u \exists mapы B_1, \ldots, B_n \subset O \quad \gamma[t_{k_1}, t_l] \subset B_k$



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

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

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

Возьмем (α_c, β_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 $t_k\in(\alpha_k,\beta_k)\cap(\alpha_{k+1},\beta_{k+1})$ $\gamma([t_{k-1},t_l])=\gamma(\alpha_k,\beta_k)\subset B_k$

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

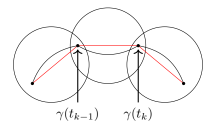
 $\Pi puмечание. В силу формулы "произвол!!" можно требовать, чтобы шары <math>B_c$ удовлетворяли локальному условию

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

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

Определение. V - локально потенциальное векторное поле в $O \subset \mathbb{R}^m$ $\gamma, \tilde{\gamma}: [a,b] \to O$ называются **похожими** (V - похожими) если у них есть общая V - гусеница $\exists t_0 = a < t_1 < t_2 < \dots < t_n = v \quad \exists$ шары $B_k \subset O$ $\gamma[t_{k-1}, t_k] \subset B_k, \ \tilde{\gamma}[t_{k-1}, t_k] \subset B_k$

 ${\it Cnedcmeue}\ 21.0.5.\ V$ — локально потенциальное векторное поле Тогда любой путь V - похож на ломаную



Лемма 4 (о равенстве интегралов локально потенциального векторного поля по похожим путям). V - локально потенциальное векторное поле в $O \subset \mathbb{R}^m$ $\gamma, \tilde{\gamma}: [a,b] \to O - V$ - похожие, кусочно гладкие, $\gamma(a) = \tilde{\gamma}(a), \ \gamma(b) = \tilde{\gamma}(b)$ Тогда $\int_{\gamma} \sum V_i dx_i = \int_{\tilde{\gamma}} \sum V_i dx_i$

 \mathcal{L} оказательство. 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

$$\int_{\gamma} \sum V_i dx_i = \sum \int_{[t_{k-1}, t_k]} \dots \xrightarrow{\text{обобии. } \phi\text{--ла H.--Л.}} \sum f_k(\gamma(t_k)) - f_k(\gamma(t_{k-1})) =$$
(12)

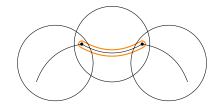
= "телесопическая
$$-f_n(\gamma(b)) - f_1(\gamma(a))$$
 (13)

Для $\tilde{\gamma}$ воспользуемся свойством: $f_k\Big|_{B_k\cap B_{k+1}}=f_{k+1}\Big|_{B_k\cap B_{k+1}}$ и тогда аналогично $\int_{\tilde{\gamma}}\sum V_i dx_i=f_n(\tilde{\gamma}(b))-f_n(\tilde{\gamma}(a))$

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

Лемма 5. $\gamma:[a,b] \to O$ - непрерывный, V - локально потенциальное векторное поле в O Тогда $\exists \delta>0$ Если $\tilde{\gamma},\tilde{\tilde{\gamma}}\to O$ таковы, что $\forall t\in [a,b]$ $|\gamma(t)-\tilde{\gamma}(t)|<\delta, \ |\gamma(t)-\tilde{\tilde{\gamma}}(t)|<\delta$ Тогда $\tilde{\gamma}$ и $\tilde{\tilde{\gamma}}$ (и γ) — V - похожи

 \mathcal{A} оказательство. Берем V - гусеницу для γ



 δ_k - окрестнось множества $\gamma[t_{k-1},t_{\lceil k \rceil}]$

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

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

 $t\in [\gamma_{k-1},\gamma_k]\mapsto
ho(\gamma(t),w)$ - непрерывная функция \Rightarrow достигает max $ho(\gamma(t),w)\leq r_0< r$ $\delta_k:=rac{r-r_0}{2}$

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

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

Возьмем $\delta > 0$ из Леммы 3

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

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

Следует из Леммы 3 и Леммы 2

22 Сходимость рядов

 $f_n \rightrightarrows f$ на E

 $\forall \varepsilon > 0 \ \exists V(\infty) \ \forall n \in V(\infty) \ \forall x \in E \ |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$ $f(x,y) \xrightarrow[x \to x_0]{} g(y)$ на множестве $E(\text{т.e. для } y \in E)$

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

Теорема 4.

$$\lim_{x \to x_0} \lim_{y \to y_0} f(x, y) = \lim_{y \to y_0} \lim_{x \to x_0} f(x, y)$$
(14)

Если один из предельных переходов равномерный

Теорема 22.1 (признак Дирихле). $\sum a_n(x)b_n(x)$ — вещественный ряд, $x \in X$ Пусть:

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

Тогда ряд $\sum a_n(x)b_n(x)$ рвномерно сходится на XДля числовых рядов: $\sum a_n b_n$

- 1. частичные суммы a_n ограничены
- 2. $b_n \to 0$, b_n монотонна

Тогда $\sum a_n b_n$ - сходится

Доказательство.

$$\sum_{k=M}^{N} a_k b_k = A_N b_N - A_{M-1} b_{M-1} + \sum_{k=M}^{N-1} A_k (b_k - b_{k+1}), \text{ где } A_k = \sum_{i=1}^k a_i$$
 (15)

преобразование Абеля(суммирование по частям)

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

$$\leq C_a(2|b_N(x)| + |b_{M-1}(x)| + |b_M(x)|) \tag{17}$$

Переход (5) \rightarrow (6): в сумме все разности одного знака \Rightarrow "телескопическая"и равна $\pm (b_M - b_N)$ $\forall \varepsilon > 0 \ \exists K : \ \forall l > K \ \forall x \in X \ |b_l(x)| < \frac{\varepsilon}{4C_a}$

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

Пример.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^2} \quad x \in \mathbb{R} \tag{18}$$

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

Теорема Стокса-Зайдля

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

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

2. f — дифференцируема?

23 Степенные ряды

$$B(r_0,r)\subset\mathbb{C}$$
 - открытый круг $\sum_{n=1}^{+\infty}a_n(z-z_0)^n$, где $z_0\in\mathbb{C},\ a_n\in\mathbb{C},\ z$ — переменная $\in\mathbb{C}$

Теорема 23.1 (о круге сходимости степенного ряды). $\sum a_n(z-z_0)^n$ - 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: $\sum a_n - \lim \sqrt[n]{|a_n|} = r$

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

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

$$\lim \sqrt[n]{|a_n| \cdot |z - z_0|^n} = \lim \sqrt[n]{|a_n| \cdot |z - z_0|} = |z - z_0| \cdot \lim \sqrt[n]{|a_n|}$$
(19)

- lim $\sqrt[n]{|a_n|}=0$ тогда r=0 и есть (абсолютная) сходимость при всех z
- $\lim \sqrt[n]{|a_n|} = +\infty$ тогда $r = +\infty$ при $z \neq z_0$ А при $z = z_0$ ряд очевидно сходится
- $\lim \sqrt[n]{|a_n|} \neq 0, +\infty$ $|z z_0| \cdot \lim \sqrt[n]{|a_n|} < 1 \Leftrightarrow |z z_0| < \frac{1}{\lim \sqrt[n]{|a_n|}} \stackrel{\text{def}}{=} R$
 - 1. $|z z_0| < R$ ряд сходится абсолютно
 - 2. $|z-z_0|>R$ ряд расходится, т.к. слагаемые $\not\to 0$

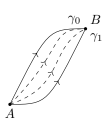
Определение (степенной ряд). $\sum a_n(z-z_0)^n$ число $R=\frac{1}{\lim \sqrt[n]{|a_n|}}$ — называется радиусом сходимости степенного ряда

24 Гомотопия путей

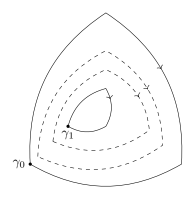
Определение (Гомотопия двух путей). $\gamma_0, \gamma_1: [a,b] \to O \subset \mathbb{R}^m$ — непрерывны $\Gamma: [a,b] \times [0,1]$ - непрерывное, такое что:

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

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



Теорема 24.1. V - локально потенциальное векторное поле в $O \subset \mathbb{R}^m$ γ_0, γ_1 — связанно гомотопные пути Тогда $\int_{\gamma_0} V_i dx_0 = \int_{\gamma_1} \sum V_i dx_i$

Примечание. То же самое выполнено для петельных гомотопий

Доказательство. $\gamma_u(t):=\Gamma(t,u),\ t\in[a,b]\ u\in[0,1]$ $\Phi(u)=\int_{\gamma_u}\sum V_idx_i$ Проверим: Φ - локально постоянна $\forall u_0\in[0,1]\ \exists W(u_0): \forall u\in W(u_0)\cap[0,1]\ \Phi(u)=\Phi(u_0)$ Γ - непрерывна на $[a,b]\times[0,1]$ - компакт \Rightarrow Γ - равномерно непрерывна $\forall \delta>0\ \exists \sigma>0\ \forall t,t'\ |t-t'|<\sigma\ \forall u,u'\ |u-u'|<\sigma\ |\Gamma(t,u)-\Gamma(t',u')|<\frac{\delta}{2}$ Лемма $3\ \gamma:[a,b]\to O$ 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 $|u-u_0|<\sigma$ $|\Gamma(t,u)-\Gamma(t,u_0)|<\frac{\delta}{2}$, 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 γ_{u_0} $\forall t\in[a,b]$ $|\gamma_{u_0}(t)-\tilde{\gamma}_{u_0}|<\frac{\delta}{4}$ 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 γ_{u_0} э они V - похожие \Rightarrow $\Rightarrow \int_{\gamma_u} \sum V_i dx_i \stackrel{\text{def}}{===} \int_{\tilde{\gamma}_u} \cdots = \int_{\tilde{\gamma}_{u_0}} \ldots \stackrel{\text{def}}{===} \int_{\gamma_{u_0}} \cdots$ т.е. $\Phi(u) = \Phi(u_0)$, при $|u-u_0| < \delta$

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

Примечание. Выпуклая облать — одновязна

Примечание. Гомеоморфный образ однозвязного множества односвязный $\Phi:O\to O'$ — гомеоморфизм, γ - петля в O', Φ^{-1} — петля в O $\Gamma:[a,b]\to[0,1]\to O$ - гомотопия $\Phi^{-1}(\gamma)$ и постоянного пути $\tilde{\gamma}\equiv A$ $\Phi\circ\Gamma$ — гомотопия γ с постоянным путем $\Phi(A)$

Теорема 24.2. $O \subset \mathbb{R}^m$ — односвязная область V — локально потенциальное векторное поле в O Тогда V — потенциальное в O

Доказательство. Теорема. Эквивалентны:

- 1. V потенциальное
- 2. . . .
- 3. \forall кусочно гладкой петли $\gamma \colon \int_{\gamma} \sum V_i dx_i = 0$

$$V$$
 - локально постояно, γ_0 — кусочно гладкая петля, тогда γ_0 гомотопна постоянному пути $\gamma_1 \Rightarrow \int_{\gamma_0} = \int_{\gamma_1} = \int_a^b \langle V(\gamma_1|t|), \underbrace{\gamma_1'(t)} \rangle dt = 0 \Rightarrow V$ — потенциально

Следствие 24.2.6. Теорема Пуанкаре верна в односвязной области Дифференциальный критерий:

$$\frac{\partial V_i}{\partial x_j} = \frac{\partial V_j}{\partial x_j} \tag{20}$$

Лемма Пуанкаре: (1) $\Rightarrow V$ — локально потенциально

Теорема 24.3 (о веревочке).

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

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

$$\frac{\partial V_1}{\partial y} = \frac{-(x^2 + y^2) + 2y^2}{(x^2 + y^2)^2}, \quad \frac{\partial V_2}{\partial x} = \frac{(x^2 + y^2) - 2x^2}{(x^2 + y^2)^2}$$
(21)

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

$$\int_{\gamma} \sum V_i dx_i = \int_0^{2\pi} \left(\frac{-\sin t}{\cos^2 t + \sin^2 t} \cdot (-\sin t) + \frac{\cos t}{\cos^2 t + \sin^2 t} \cdot \cos t \right) dt = \int_0^{2\pi} 1 dt = 2\pi$$
 (22)

 $(3) \Rightarrow$ 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

25 Степенные ряды

Теорема 25.1 (о равномерной сходимости и непрерывности степенного ряда). $\sum a_n(z-z_0)^n \quad 0 < R \le +\infty$

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

Определение. $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$ Произвдоная:

$$f'(z_0) = \lim_{z \to z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0}$$
 (23)

32

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

Лемма 6. $w, w_0 \in \mathbb{C}, \ |w| < r, \ |w_0| < r$ Тогда $|w^n - w_0^n| \le n \cdot r^{n-1} \cdot |w - w_0|, \ n \in \mathbb{N}$

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

Теорема 25.2 (о дифференцируемости степенного ряды).

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n \quad 0 < R < +\infty \quad f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n$$
 (24)

$$\sum_{n=1}^{\infty} n a_n (z - z_0)^{n-1} \tag{25}$$

Тогда:

- 1. Радиус сходимости ряда (6) равен R
- 2. $\forall z \in B(z_0, R) \; \exists f'(z) \; \text{и} \; f'(z) = (6)$

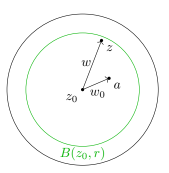
Доказательство.

1. По формуле Адамара $R=\frac{1}{\lim \sqrt[n]{a_n}}$ Ряд (6) сходится при каком-то $z\Leftrightarrow \sum na_n(z-z_0)^n$ — сходится Смторим на частичные суммы

$$\frac{1}{\lim \sqrt[n]{na_n}} = \frac{1}{1 \cdot \lim \sqrt[n]{a_n}} = R \tag{26}$$

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

 $a = z_0 + w_0, |w_0| < r$
 $z = z_0 + w, |w| < r$



$$\frac{f(z) - f(a)}{z - a} = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n \cdot \frac{(z - z_0)^n - (a - z_0)^n}{z - a} = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \cdot \frac{w^n - w_0^n}{w - w_0}$$
 (27)

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

$$\lim \frac{f(z) - f(a)}{z - a} = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \cdot \lim \frac{(z - z_0)^n - (a - z_0)^n}{z - a} = \sum n a_n (a - z_0)^{n-1}$$
 (28)

26 Степенные ряды

$$f(z) = \sum a_n (z - z_0)^n \quad |z - z_0| < R \tag{29}$$

$$f'(z) = \sum na_n(z - z_0)^{n-1} \quad |z - z_0 < R|$$
(30)

Следствие 26.0.7. $f = \sum a_n (z - z_0)^n$, $0 < R < +\infty$

Тогда $f \in C^{\infty}(B(z_0,R))$ и все производные можно найти почленным дифференцированием



Теорема 26.1 (из ТФКП). f - комплексно дифференцируема в z_0

Тогда $f = \sum a_n (z-z_0)^n R$ = рассстояние от z_0 до ближайшей особой точки функции

Следствие 26.1.8. $f(x) \sum_{n=0}^{+\infty} a_n (x-x_0)^n, \ a_n, x_0, x \in \mathbb{R}$ Тогда:

- 1. $\sum \frac{a_n}{n+1} (x-x_0)^{n+1}$ тот же радиус сходимости
- 2. $\int_{x_0}^{x} f(t)dt = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} (x x_0)^{n+1}$ 3ameuanue. $\int_{x_0}^{x} f(t)dt = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} (x x_0)^{n+1} + \text{const}$

Доказательство.

- 1. Продифференцируем ряд $\sum \frac{a_n}{n+1}(x-x_0)^{n+1}$. По теореме он имеет тотже радиус сходимости что и ряд $\sum a_n(z-z_0)^n$
- 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

26.1 Метод Абеля. Суммирование числовых рядов

Теорема 26.2 (Абеля). $\sum_{n=0}^{+\infty} C_n$ — сходящийся $C_n \in \mathbb{C}$ $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} C_n x^n$, $n \geq 1$, n < 1 < 1 Тогда $\lim_{x \to 1} f(x) = \sum_{n = 0}^{+\infty} C_n$

 \mathcal{A} оказательство. Ряд $\sum C_n x^n$ равномерно сходится на [0,1] по признаку Абеля признак Абеля

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

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

Тогда ряд сходится

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

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

Следствие 26.2.9. $\sum a_n=A,\ \sum b_n=B,\ C_n=a_0b_n+a_1b_{n-1}+\cdots+a_nb_0$ Пусть $\sum C_n=C$ Тогда $C=A\cdot B$

Доказательство. $f(x) = \sum a_n x^n \quad g(x) = b_n x^n \quad h(x) = \sum c_n x^n \quad x \in [0,1]$ x < 1 Есть абсолютная сходимость $a_n, b_n \Rightarrow$ можно перемножать: f(x)g(x) = h(x), тогда при переход в пределе $x \to 1 - 0 \Rightarrow A \cdot B = C$

Экспонента(комплексной переменной)

Определение. $\sum \frac{z^n}{n!}$ $A=\infty$ $\exp(z):=\sum_{n=0}^{+\infty}\frac{z^n}{n!}$ 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) $\lim_{x \to 0} \frac{f_0(x) - 1}{x} = 1$

 $f_0(x) := \exp(x) \quad \lim_{x \to 0} \frac{\exp(x) - 1}{x} = \exp'(0) = 1$

Теорема 26.3. $\forall z, w \in \mathbb{C}$, тогда $\exp(z+w) = \exp(z) \exp(w)$

27 Теория меры

Системы множеств

Обозначение. A_i — множества, попарно не пересекаются $\leftrightarrow A_i$ — дизьюнкты(dis) A_i — дизьюнктное объедиение

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

- 1. $\emptyset \in \mathcal{P}$
- 2. $\forall A, B \in \mathcal{P}$ $A \cap B \in \mathcal{P}$
- 3. $\forall A, A' \in \mathcal{P}_n \exists$ конечное $B_1, \dots, B_2 \in \mathcal{P}$ дизьюнктны

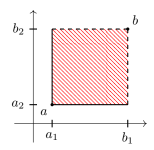
$$A \setminus A' = \bigsqcup_{i=1}^{n} B_i$$

 $\Pi pumep. \ 2^X -$ полукольцо

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

Определение. ячейка в R^m

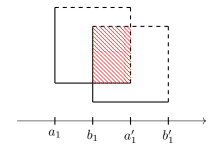
$$[a,b) = \{x \in \mathbb{R}^m | \forall i \ x_i \in [a_i,b_i)\}$$



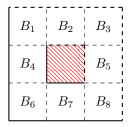
 Π ример. \mathcal{P}^m — множество ячеек в \mathbb{R}^m Утверждается, что \mathcal{P}^m — полукольцо

Доказательство. m=2

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



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



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

Пример. $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

$$\forall i \ A_i = A$$

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

$$0$$
бозначим $\sigma-\left(egin{array}{ccc} i_1 & i_2 & \dots & i_k \\ \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_k \end{array}
ight)$: $k\in\mathbb{N}\quad orall l:\ 1\leq l\leq k\quad lpha_l\in A_{i_l}$ $\mathcal{P}=\{X_\sigma\}_\sigma,\,X_\sigma=\{a\in X\big|a_{i_1}=\alpha_1,\dots,a_{i_k}=\alpha_k\}$ Утверждение: $\mathcal{P}-$ полукольцо

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

Доказательство.

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

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

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

Примечание. Свойства:

1. Как показывают примеры:

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

- (b) $A, B \in \mathcal{P} \not\Rightarrow$
 - $A \cup B \in \mathcal{P}$
 - $A \setminus B \in \mathcal{P}$
 - $A \triangle B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$

2. Модернизируем 3-е свойство полукольца: $A, A_1, \ldots, A_n \in \mathcal{P}$ Тогда $A\setminus (A_1\cup A_2\cup\cdots\cup A_n)$ — представима в виде дизъюнктного объединения элементов $\mathcal P$

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

$$A \setminus (A_1 \cup \dots \cup A_n) = (A \setminus (A_1 \cup \dots \cup A_n)) \setminus A_n =$$

$$= (\bigsqcup_{i=1}^k B_i) \setminus A_n = \bigsqcup_{i=1}^k (B_i \setminus A_n) = \bigsqcup_{i=1}^k \bigsqcup_{j=1}^{L_i} D_{ij}$$

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

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

36

Свойства

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

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

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

4.
$$A \cup B \in \mathfrak{A}$$
, потому что $(A \cup B)^C = A^C \cap B^C$

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

6. Всякая алгебра есть полукольцо, обратное не верно

28 Экспонента

Теорема 28.1. $\exp(z+w) = \exp(z) \cdot \exp(w)$

Доказательство.

$$\exp(z) \cdot \exp(w) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{n!} \cdot \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{w^n}{n!} = \sum_{n=0}^{+\infty} c_n$$
 (31)

, где
$$c_n = \frac{1}{n!} \sum_{k=0}^n \frac{z^k}{k!} \cdot \frac{w^{n-k}}{(n-k)!} \cdot n! = \frac{(z+w)^n}{n!}$$
 (32)

$$\sum c_n = \sum \frac{(z+w)^n}{n!} = \exp(z+w)$$
(33)

Chedembue 28.1.10. $\forall z \in \mathbb{C} \quad \exp(z) \neq 0$

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

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

Потому что коэффицент вещественный:

$$\sum_{n=0}^{N} \frac{z^n}{n!} = \sum_{n=0}^{N} \frac{(\overline{z})^n}{n!} \tag{34}$$

28.1 Замечания о тригонометрических функциях

Пусть $\exp(ix) = \cos(x) + i\sin(x), \ x \in \mathbb{R}$ Тогда $\exp(-ix) = \cos(x) - i\sin(x)$

$$Cos(x) = \frac{\exp(ix) + \exp(-ix)}{2} \quad Sin(x) = \frac{\exp(ix) - \exp(-iz)}{2i}$$
 (35)

Следовательно:

$$Cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots \quad Sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \dots$$
 (36)

Пусть $T(x) = \exp(ix)$ Тогда T(x+y) = T(x)T(y)

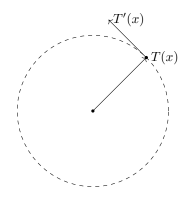
$$Cos(x+y) + iSin(x+y) = (Cos(x) + iSin(x))(Cos(y) + iSin(y))$$
(37)

Cos(x + y) = Cos(x)Cos(y) - Sin(x)Sin(y)Sin(x + y) = Cos(x)Sin(y) + Sin(x)Cos(y)

$$|T(x)|^2 = T(x) \cdot \overline{T(x)} = \exp(ix) \cdot \exp(-ix) = \exp(0) = 1$$
(38)

т.е. $(\cos(x), \sin(x))$ — точка на единичной окружности

T'=iT, т.е. $x\mapsto T(x)$ — движение по единичной окружности с единичным вектором скорости, вектор скорости \bot радуис-вектору



29 Ряды Тейлора

Все вещественно

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

$$\exists \varepsilon > 0 \ \exists C_n$$
 — вещественная последовательность $\forall x \in (x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon) \ f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} C_n (x - x_0)^n$ (*)

 Π римечание. Тогда $f\in C^{\infty}(x_0-arepsilon,x_0+arepsilon)$ по следствию

Теорема 29.1 (единственности). f — разлагается в сепенной ряд в окресности x_0 Тогда разложение единственно

Доказательство. выполняется (*)

$$c_0 = f(x_0), \quad f'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} nC_n(x - x_0)^{n-1}$$
 (39)

$$c_1 = f'(x_0), \quad f''(x) = \dots$$
 (40)

$$f^{(k)}(x) = \sum_{n=k}^{+\infty} n(n-1)\dots(n-k+1)C_n(x-x_0)^{n-k}$$
(41)

$$c_k = \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} \tag{42}$$

Определение. Ряд Тейлора функции f в точке x_0 — формальный ряд $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x-x_0)^n$

Примечание. Ряд Тейлора может оказаться сходящимся только в точке x_0

Примечание. Ряд Тейлора может сходится не туда

Пример.
$$f(x) = \begin{cases} e^{\frac{-1}{x^2}} &, x \neq 0 \\ 0 &, x = 0 \end{cases}$$
. Тогда $f \in C^{\infty}(\mathbb{R})$

при x=0 $\forall n \ f^{(n)}(0)=0$ — мы это доказывали \Rightarrow Ряд Тейлора в $x_0=0$ тождественно равен нулю

30 Теория меры

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

31 — алгебра

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

Примечание. $A_1,A_2,\dots\in\mathfrak{A}$ Тогда $\bigcap_{i=1}^\infty A_i\in\mathfrak{A}$

$$X \setminus \bigcap_{i=1}^{\infty} A_i = \bigcup_{i=1}^{\infty} (X \setminus A_i)$$

 $extit{Примечание.}\ E\in \mathfrak{A}_{\sigma ext{-алгебра}}$ Тогда $\mathfrak{A}_E:=\{A\in \mathfrak{A} \,|\, A\subset R\}-\sigma$ - алгебра подмножеств множества E

Пример. 2^X

 Π ример. X - бесконечное множество $\mathfrak{A}=$ не более чем счетные множества и их дополнения Аналогично примеру 2 для алгебр

Пример. $X = \mathbb{R}^2 \mathfrak{A}$ — ограниченое множество и их дополнение — не σ -алгебра

30.1Объем

Определение. $\mu:\mathcal{P}_{\text{полукольно}} o \overline{\mathbb{R}}$ — 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. $\forall A_1,\ldots,A_n\in\mathcal{P}$ дизъюнктны. Если $A=\bigsqcup A_i\in\mathcal{P}$, то $\mu(A)=\sum_{i=1}^n\mu(A_i)$

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

Примечание. Если $X \in \mathcal{P}, \ \mu(X) < +\infty$, то говорят, что μ — конечный объем

Примечание. μ — задано на \mathfrak{A} : свойство 3 можно заменить на 3'

3'.
$$\forall A, B \in \mathfrak{A}, \ A \cap B = \emptyset \quad \mu(A \cup B) = \mu(A) = \mu(B)$$

Обозначение. $\mu(A) = \mu A$

 Π ример. \mathcal{P}^1 — ячейки в $\mathbb{R}, \, \mu[a,b)=b-a, \,\, b\geq a$



$$a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$$

$$a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$$

$$[a,b) = \bigsqcup_{i=1}^n [x_{i-1}, x_i]$$

$$\sum_{i=1}^n \mu[x_{i-1}, x_i) = \sum_{i=1}^n (x_i - x_{i-1}) \xrightarrow[\text{телескоп.}]{\text{телескоп.}} x_n - x_0 = b - a = \mu[a,b)$$

 Π ример. Классический объем в \mathbb{R}^m $\mu: \mathcal{P}^m \to \mathbb{R}$

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

 μ не является конечным объемом

Определение. $A \subset B \Rightarrow \mu A \leq \mu B$ — монотонность объема

Теорема 30.1 (о свойствах объема). $\mu: \mathcal{P} \to \overline{\mathbb{R}}$ — объем Тогда он имеет свойства:

1. Уиленная монотонность

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

2. Конечная полуаддитивность

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

3. $\forall A,B\in\mathcal{P}$ пусть еще известно: $A\setminus B\in\mathcal{P},\ \mu B$ — конечный Тогда $\mu(A \setminus B) \ge \mu A - \mu B$

Примечание.

- в пунктах 1 и 2 не предполагается, что $\bigcup A_i \in P$
- ullet в пункте 3 если $\mathcal{P}-$ алгебра то условие $A\setminus B\in P$ можно убрать(оно выполняется автомати-

Доказательство.

- 1. Усиление аксиомы 3 из определения полукольца: $A\setminus (\bigcup_{i=1}^n A_i)=\bigcup_{l=1}^S B_l$ доказано ранее таким образом $A=(\bigsqcup A_i)\cup (\bigsqcup B_l)$ дизъюнктное объединение конечного числа множеств $\mu A=\sum \mu A_i+\sum B_l\geq \sum \mu A_i$
- 2. объем ⇒ конечная полуаддитивность

$$A \subset \bigcup_{k \in \mathbb{N}} A_k \mu A \le \sum \mu A_k \quad (A, A_1, \dots, A_n \in \mathcal{P})$$

$$\tag{43}$$

$$B_k := A \cap A_k \in \mathcal{P} \quad A = \bigcup_{KOH} B_k \tag{44}$$

Сделаем эти множества дизъюнктными

$$C_1 := B_1, \dots, C_k := B_k \setminus (\bigcup_{i=1}^{k-1} B_i) \quad A = \bigsqcup_{\text{KOH.}} C_k$$
 (45)

Но эти C_k вообще говоря $\not\in \mathcal{P}$

$$C_k = B_k \setminus (\bigcup_{i=1}^{k-1} B_i) = \bigsqcup_i D_{kj}, \ D_{kj} \in \mathcal{P}$$

$$\tag{46}$$

Тогда:

$$A = \bigsqcup_{k,j} D_{kj} \qquad \mu A = \sum \mu D_{kj} \tag{47}$$

При этом $\forall k$:

$$\sum_{j} \mu D_{kj} = \mu C_k \le \mu A_k \tag{48}$$

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

$$\mu A = \sum_{k} \sum_{j} \mu D_{kj} = \sum_{j} \mu C_k \le \sum_{j} \mu A_k \tag{49}$$

3. (a) $B \subset A$ $A = B \sqcup (A \setminus B)$ $\mu A = \mu B + \mu (A \setminus B)$

(b)
$$B \not\subset A$$
 $A \setminus B = A \setminus \underbrace{(A \cap B)}_{\in \mathcal{P}}$ $\mu(A \setminus B) = \mu(A \cap B) \geq \mu(A \cap B) \geq \mu(A \cap B)$

31 Ряды Тейлора

Пример.

 $e^x = \sum_{n=0}^{+\infty} \quad x \in \mathbb{R} \tag{50}$

$$\sin x = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} \quad x \in \mathbb{R}$$
 (51)

$$\cos x = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} \quad x \in \mathbb{R}$$
 (52)

$$\frac{1}{1+x} = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n x^n \quad x \in (-1,1)$$
 (53)

$$\ln(1+x) = \sum_{n} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} \quad x \in (-1,1)$$
 (54)

$$\arctan x = \sum (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{2n-1} \quad x \in (-1,1)$$
 (55)

Теорема 31.1. $\forall \sigma \in \mathbb{R} \ \forall x \in (-1,1)$ $(1+x)^{\sigma} = 1 + \sigma x + \frac{\sigma(\sigma-1)}{2}x^2 + \dots$

Доказательство. при |x| < 1 ряд сходится по ризнаку Деламбера

$$\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \left| \frac{(\sigma - n)x}{n+1} \right| \xrightarrow[n \to +\infty]{} |x| < 1 \tag{56}$$

Обозначим сумму ряда через S(x)

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

$$\sum a_n \leftrightarrow \sum a_n x^n = f(x) \tag{57}$$

$$\sum a_n n x^{n-1} = f'(x) \tag{58}$$

$$S'(x) = \dots + \frac{\sigma(\sigma - 1)\dots(\sigma - n)}{n!}x^n + \dots$$
 (59)

$$S(x) = \dots + \frac{\sigma(\sigma - 1)\dots(\sigma - n + 1)}{n!}x^n \tag{60}$$

$$(1+x)S' = \dots + \left(\frac{\sigma(\sigma-1)\dots(\sigma-n)}{n!} + \frac{\sigma(\sigma-1)\dots(\sigma-n+1)}{n!} \cdot n\right)x^n + \dots =$$
 (61)

$$= \dots + \frac{\sigma(\sigma-1)\dots(\sigma-n+1)}{n!} \cdot \sigma x^n + \dots$$
 (62)

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

Следствие 31.1.11.

$$\arcsin x = \sum \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \cdot \frac{(x^{2n+1})}{2n+1}$$
 (63)

Доказательство.

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = \sum_{n=0}^{+\infty} {\sigma \choose n} (-x^2)^n \Big|_{\sigma=-\frac{1}{2}} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} x^{2n}$$
 (64)

последнее выражение при n=0 равно 1, и тогда (14): $\arcsin x = x + \dots$ $\arcsin x = \mathrm{const} + \mathrm{нужный}$ ряд, при x := 0 $\mathrm{const} = 0$

Cледствие 31.1.12.

$$\sum_{n=m}^{+\infty} n(n-1)\dots(n-m+1)\cdot t^{n-m} = \frac{m!}{(1-t)^{m+1}} \quad |t| < 1$$
 (65)

Доказательство.

$$\sum_{n=0}^{+\infty} t^n = \frac{1}{1-t} \tag{66}$$

дифференцируем траз

Теорема 31.2. $f \in C^{\infty}(x_0 - h, x_0 + h)$

f — раскладывается в ряд Тейлора в окрестности $x_0 \Leftrightarrow \exists \delta, C, A>0 \ \forall n \ \forall x: |x-x_0|<\delta \quad |f^{(n)}(x)|< C\cdot A^n\cdot n!$

Доказательство.

(⇐) формула Тейлора:

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + \frac{f^{(n)}(c)}{n!} (x - x_0)^n$$
 (67)

$$\left| \frac{f^{(n)}()}{n!} (x - x_0)^n \right| \le C \cdot |A(x - x_0)|^n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0 \tag{68}$$

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

(
$$\Rightarrow$$
)
$$f(x) = \sum \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n \tag{69}$$

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

ullet при $x=x_0$, ряд сходится \Rightarrow слагаемые $\to 0 \Rightarrow$ ограничены

$$\left| \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x_1 - x_0)^n \right| \le C_1 \Leftrightarrow |f^{(n)}(x_0)| \le C_1 n! B^n | \tag{70}$$

 $f^{(m)}(x) = \sum_{n} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} n(n-1) \dots (n-m+1)(x-x_0)^{n-m} =$ (71)

$$=\sum_{n=m}^{+\infty} \frac{f^{(n)}}{(n-m)!} (x-x_0)^{n-m}$$
(72)

Пусть $|x - x_0| < \frac{1}{2B}$

$$|f^{(n)}(x)| \le \sum \left| \frac{f^{(n)}(x_0)}{(n-m)!} | (x-x_0)^{n-m} \right| \le \sum \frac{C_1 n! B^n}{(n-m)!} =$$
 (73)

$$= C_1 B^m \sum \frac{n!}{(n-m)!} \cdot (\underbrace{B|x-x_0|}_{\leq \frac{1}{2}})^{n-m} = \underbrace{\frac{C_1 B^n m!}{(1-\underbrace{B|x-x_0|}_{\leq \frac{1}{2}})^{m+1}}}_{\leq \frac{1}{2}}$$
(74)

$$< C_1 2^{m+1} B^m m! = \underbrace{(2C_1)}_{C} \cdot \underbrace{(2B)}_{A}^m m!$$
 (75)

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

32 Теория меры

предыдущее

32.1Mepa

Определение. $\mu:\mathcal{P}_{\pi/\kappa}\to\overline{\mathbb{R}}$ — мера, если μ — объем и μ — счетно аддитивна: $\forall A,A_1,\ldots,A_n\in\mathcal{P}$

Примечание. $(a_{\omega})_{\omega \in \Omega}$ — счетное множество чисел(т.е. Ω — счетно) $\forall \omega \ a_{\omega} \geq 0$ Тогда определена:

$$\sum_{\omega \in \Omega} a_{\omega} = \sup(\sum_{\text{\tiny KOH.}} a_{\omega}) \tag{76}$$

Значит можно счетную аддитивность понимать обобщеноо:

$$A = \bigsqcup_{\text{koh.}} A_{\omega} \Rightarrow \mu A = \sum \mu A_{\omega} \quad (A, A_{\omega} \in \mathcal{P})$$
 (77)

Примечание. Счетная аддитивность не следует из конечной аддитивности

$$\Pi$$
ример. $X=\mathbb{R}^2$ $\mathcal{P}=$ ограниченые множества и их дополнения $\mu A=egin{cases} 0 &, A-\text{orp.} \\ 1 &, A^C-\text{orp.} \end{cases}$

 $\mathbb{R}^2=$ "лист в клетку = $\bigcup_{\text{счетное}}$ клеток = \bigsqcup ячеек $\stackrel{\text{обозн.}}{=}$ $\bigsqcup A_i$ $\mu(\mathbb{R}^2)=1$ $\sum \mu A_i=0$ Это не мера

 $\Pi puмер. X - (бесконечное) множество$

 a_1, a_2, a_3, \ldots набор попарно различных точек

 h_1, h_2, h_3, \ldots — положительные числа

Для $A \subset X$

$$\mu A := \sum_{k: a_k \in A} h_k \tag{78}$$

Счетная аддитивность $\mu\Leftrightarrow$ Теорема о группировке слагаемых $\mu-$ дискретная мера

Теорема 1. $\mu: \mathcal{P}_{\pi/\kappa} \to \overline{\mathbb{R}}$ — объем

Тогда эквивалентны:

1. μ — мера, т.е. μ — счетно аддитивна

2. μ – счетно аддитивна: $A,A_1,A_2,\dots\in\mathcal{P}$ $A\subset\bigcup A_i\Rightarrow\mu A\leq\sum\mu A_i$

Локазательство.

 $(1 \Rightarrow 2)$ Как в предыдущей теореме(доказательство п.2) в формклах 15, 17, 19 вместо конечных объединений и сумм надо рассматривать счетные

 $(2 \Rightarrow 1)$ $A = \bigsqcup_{i=1}^{+\infty} A_i$ проверим $\mu A = \sum \mu A_i$:

$$\forall N \quad A \supset \bigsqcup_{i=1}^{N} A_i \quad \mu A \ge \sum_{i=1}^{N} \mu A_i \tag{79}$$

$$A \subset \bigcup A_i \quad \mu A \le \sum \mu A_i \tag{80}$$

Тогда $\mu A = \sum \mu A_i$

 $\mathit{Cnedcmoue}$ 32.0.13. $A\in\mathcal{P}\quad A_n\in\mathcal{P}:\ A\in A_n,\ \mu A_n=0,$ при этом μ — мера Тогда $\mu A=0$

Доказательство. $\mu A \leq \sum \mu A_i = 0$

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

- 1. μ мера
- 2. μ непрерывна снизу:

 $A, A_1, A_2, \dots \in \mathfrak{A} \quad A_1 \subset A_2 \subset A_3 \subset \dots$

$$A = \bigcup_{i=1}^{+\infty} A_i \Rightarrow \mu A = \lim_{i \to +\infty} \mu A_i \tag{81}$$

Доказательство. нет(см доказательство Т. 3)

Теорема 3. \mathfrak{A} — алгебра $\mu:\mathfrak{A}\to\mathbb{R}$ — конечный объем Тогда эквивалентны:

1. μ — мера, т.е. счетно аддитивная функцяи множества

2.
$$\mu$$
 — непрерывна сверху: $A, A_1, A_2, \dots \in \mathfrak{A}$
 $A_1 \supset A_2 \supset \dots \quad A = \bigcap A_i \Rightarrow \mu A = \lim \mu A_i$

$$x=\mathbb{R}$$
 $A_k=[k,+\infty]$ $\bigcap A_k=\emptyset=A$ $\mu A=0$ $\mu a_k=+\infty$ μ — мера Лебега в R^2

Доказательство.

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

$$\underbrace{\mu A_1}_{\text{KOH.}} = \sum_{\text{⇒cx.}} \mu B_k + \mu A$$

$$A_n = \bigsqcup_{k \ge n} B_k \sqcup A \quad \mu A_n = \sum_{k \ge n} \mu B_k + \mu A \xrightarrow[n \to +\infty]{} \mu A \tag{82}$$

 $(2\Rightarrow 1)$ Дана непрерывность сверху. Воспользуемся ей для случая $A=\emptyset$ Проверяем счетную аддитивность: $C = \bigsqcup C_i \stackrel{?}{\Rightarrow} \mu C = \sum \mu C_i$

$$A_k := \bigsqcup_{i=k+1}^{\infty} C_i \tag{83}$$

Тогда:

$$A_k \in \mathfrak{A}: A_k = C \setminus \bigsqcup_{i=1}^k C_i$$
 (84)

последнее выражение содержит конечное число операций

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

$$C = \bigsqcup_{i=1}^{k} C_i \sqcup A_k \quad \mu C = \sum_{i=1}^{k} \mu C_i + \mu A_k \xrightarrow[k \to +\infty]{} \sum \mu C_i$$
 (85)

32.2Теорема о продолжении меры

Определение. $\mu: \mathcal{P} \to \overline{\mathbb{R}}$ — мера σ - конечна, если: $\exists A_1, A_2, \dots \in \mathcal{P}: \ X = \bigcup A_i, \ \mu A_i < +\infty$ Π ример. $X = \mathbb{R}^m, \ \mathcal{P} = \mathcal{P}^m$ — полукольцо ячеек μ — класичекий объем, μ — σ -конечный объем $\mathbb{R}^m = \bigcup \mathrm{Kyf}(0,2R) = \bigcup$ целочисленных единичных ячеек

Определение. $\mu: \mathcal{P} \to \overline{\mathbb{R}}$ — мера μ — полная, если $\forall A \in \mathcal{P}$ $\mu A = 0$ $\forall B \subset A$ выолняется $B \in \mathcal{P}$ и (тогда автоматически) $\mu B = 0$ Совместное свойство μ и $\mathcal P$

Определение. Пространство с мерой — это тройка (X) , \mathfrak{A} , \mathfrak{A} , μ) мера на \mathfrak{A}

33 Теория меры

Определение. $\mu_0:\mathcal{P}_0 o\overline{\mathbb{R}}$ $\mathcal{P}_0\subset\mathcal{P}$ $\mu:\mathcal{P}\to\mathbb{R}$ продолжает u_0 $\mu\Big|_{\mathcal{P}_0}=\mu_0$

Теорема 33.1 (о Лебеговском продлжении меры). \mathcal{P}_0 — полукольцо подмножеств пространства X, $\mu_0: \mathcal{P}_0 o \overline{\mathbb{R}} - \delta$ -конечная мера

Тогда $\exists \sigma$ -алгебра $\mathfrak{A} \supset \mathcal{P}_0$, $\exists \mu$ — мера на \mathfrak{A} :

- 1. μ продолжение μ_0 на \mathfrak{A}
- 2. μ полная мера
- 3. Если $\tilde{\mu}$ полная мера на σ -алгебре $\tilde{\mathfrak{A}}$ и $\tilde{\mu}$ продолжение μ_0 , то $\tilde{\mathfrak{A}}\supset \mathfrak{A}$ и при этом $\tilde{\mu}$ продолжение меры $\mu: \ \tilde{\mu}\Big|_{\mathfrak{A}} = \mu$
- 4. Если $\mathcal{P}-$ полукольцо: $\mathcal{P}_0\subset\mathcal{P}\subset\mathfrak{A}$, мера $\nu-$ продолжение μ_0 на \mathcal{P} Тогда $\forall A \in \mathcal{P} \quad \nu(A) = \mu(A)$

5.

$$\forall A \in \mathfrak{A} \quad \mu A = \inf\{\sum \mu P_k : P_k \in \mathcal{P} \middle| A \subset \bigcup_{k=1}^{+\infty} P_k\}$$
 (86)

Доказательство. нет
$$\forall \mu^{\star} = \inf\{\dots\} \quad \mu^{\star} s^{X} \to \overline{\mathbb{R}} \quad \text{не аддитивна}$$
 $A \subset \bigcup A_{k} \quad \mu^{\star} A \leq \sum \mu^{\star} A_{k}$

Следствие 33.1.14. $A \in \mathfrak{A}, \ \mu A < +\infty, \ \forall \varepsilon > 0, \ \exists P_k \in \mathcal{P}: \ A \subset \bigcup P_k \quad \mu A < \sum \mu P_k < \mu A + \varepsilon$

33.1 Мера Лебега

Теорема 33.2. $\mu:\mathcal{P}^m \to \mathbb{R}$ — классический объем в \mathbb{R}^m

Тогда $\mu-\sigma$ -конечная мера

 $Доказательство. \ \sigma$ -конечность очевидна

Проверим, что μ — счетно адддитивна, для этого достаточно проверить счетную полуаддитивность $P = [a,b), \ P_n = [a_n,b_n) \ P \subset \bigcup P_n$, 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 :

- $(a'_n, b_n) \supset [a_n, b_n]$ $\mu[a'_n, b_n) \mu[a_n, b_n) < \frac{\varepsilon}{2^n}$
- $[a,b']\subset\bigcup(a'_n,b_n)\Rightarrow\exists$ 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

$$\mu[a,b') \le \sum_{1 \le n \le N} \mu[a'_n, b_n) \tag{87}$$

$$\mu P - \varepsilon \le \sum_{n=1}^{N} (\mu P_n + \frac{\varepsilon}{2^n}) \tag{88}$$

$$\mu P - \varepsilon \le \sum_{n=1}^{+\infty} \mu P_n + \varepsilon \tag{89}$$

Определение. Мера Лебега в \mathbb{R}^m — Лебеговское продлжение классического объема получается σ -алгебра \mathfrak{M}^m , на которой задана мера Лебега — множества измеримые по Лебегу

Обозначение. Мера Лебега — λ или λ_m

Свойства меры Лебега

- 1. (a) A_1, A_2, \ldots измеримые $\Rightarrow A_1 \cup A_2, A_1 \cap A_2$ измеримые $A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \ldots, \ A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap \ldots$ измеримые
 - (b) $\forall n \ \lambda A_n = 0 \Rightarrow \lambda(\bigcup A_n) = 0$
 - (c) $\lambda A = 0$, $B \subset A \Rightarrow B$ измеримо, $\lambda B = 0$

 Π ример. $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$ — измеримо, $\lambda_1 \mathbb{Q} = 0$

Доказательство. $\forall x \in R \quad \{x\} = \bigcap_n [x, x + \frac{1}{n}]$

$$0 \le \lambda \{x\} \le \lambda \left[x, x + \frac{1}{n} \right] = \frac{1}{n} \Rightarrow \lambda \{x\} = 0 \tag{90}$$

 $\mathbb{Q}-\mathrm{c}$ четное объединение одноточечных множеств

2. \mathfrak{M}^m содержит все открытые и замкнцтые множества

Лемма 7.

- (a) $O \subset \mathbb{R}^m$ открыто Тогда $O = \coprod Q_i$, где Q_i — ячейки с рациональными координатами (можно считать Q_i — кубические ячейки, двоичные рациональные координаты)
- (b) Можно считать, что $\overline{Q_i} \subset O$
- (c) E- измеримо, $\lambda E=0$ Тогда $\forall \varepsilon>0$ $E\subset\bigcup Q_i:\ Q_i-$ кубическая ячейка $u\sum\lambda Q_i<\varepsilon$

Примечание.
$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists (B_i) - \text{шары: } E \subset \bigcup B_i, \ \sum \lambda B_i M \varepsilon$$
 $Q(x, \frac{R}{\sqrt{m}}) \subset B(x, R) \subset Q(x, R)$ $\left(\frac{2R}{\sqrt{m}}\right)^m \leq \lambda B \leq \lambda Q(x, R) = (2R)^m$

Доказательство.

(a) $\forall x \in O$, пусть Q(x) — какая-то ячейка с рациональными координатами, $Q(x) \subset O$ (можно потребовать $\overline{Q(x)} \subset O; Q$ — куб; двоично рациональные координаты) $O = \bigcup_{x \in O} Q(x)$ — здесь не более чем счетное множество различных ячеек $\Rightarrow O = \bigcup_{i=1}^{\infty} Q(x_i)$ — сделаем ячейки дизъюнктными

$$Q_1 := Q(x_1) \quad Q(x_2) \setminus Q(x_1) \xrightarrow{\text{CB-BO II/K}} \bigsqcup D_j$$
(91)

Переобозначим D_i как Q_2, Q_3, \ldots, Q_k

$$Q(x_3) \setminus (\bigsqcup_{i=1}^k Q_i) = \bigsqcup P_l \tag{92}$$

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

Можно считать что координаты всех ячеек двоично рациональны

 $B \bigsqcup Q_i$ — можно подразбить эти ячейки, чтобы они стали кубическими

 $[a_i,b_i)$ — двоично рациональные координаты. $rac{1}{2^l}$ — самый крупный знаенатель

 $[a_i,b_i]$ — конечное объединение кубических ячеек со стороной $\frac{1}{2^l}$

- (b) уже доказано
- (с) Следует из теоремы о Лебеговском продолжении(п. 5) orall arepsilon>0 \exists ячейки P_k $E\subset P_k$ $0=\lambda E\leq \sum \lambda P_k\leq arepsilon$ $\exists \tilde{P}_k$ — двоично рациональные ячейки: $P_k \subset \tilde{P}_k$ $0 = \lambda E \leq \sum \lambda_k \tilde{P}_k \leq 2 \varepsilon$ Можно разбить P_k на конечное число кубов

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

 Π ример. Канторово множество в \mathbb{R} — последовательность множетсв вида: $K_0 = [0,1]$ $K_1 = [0,\frac{1}{3}] \cup [\frac{2}{3},1]$ $K_2 = [0,\frac{1}{9}] \cup [\frac{2}{9},\frac{1}{3}] \cup [\frac{2}{3},\frac{7}{3}] \cup [\frac{8}{9},1]$

 $\mathfrak{K} = \bigcap K_i$ — измеримо $\lambda \mathfrak{K} = 0$

$$\lambda(K_i) = (\frac{2}{3})^i$$

 $\mathfrak{K} = \{x \in [0,1] | x$ можно записать в троичной системе использую только цифры 0 и $2\}$

 Π ри этом \mathfrak{K} — континуум

 \mathfrak{K} — замкнутое

3. ∃ неизмеримые по Лебегу множества(т.е. не принадлежат 𝔐)

$$x,y \in \mathbb{R}$$
 $x \sim y$ если $x-y \in \mathbb{Q}$

 $\mathbb{R}ig|_{\mathbb{Q}}=A$ — из каждого класса эквивалентности взяли по одной точке. Можно считать $A\subset [0,1]$ Очевидно, что:

$$\bigsqcup_{q \in \mathbb{Q}} (A+q) = \mathbb{R} \tag{93}$$

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

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

$$(94)$$

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

Допустим, что да: очевидно $\forall q \ \lambda A = \lambda (A+q)$ (по п.5 Т. о продолжении меры)

из (1*):
$$\lambda[0,1]=1\leq \sum_{q}\lambda(A+q)=\sum_{q}\lambda(A)\Rightarrow \lambda A>0$$
 из (2*): $\lambda((A+q))=\sum_{q}\lambda A\leq \lambda[-1,2]=3\Rightarrow \lambda A=0$ Противречие $\Rightarrow A$ — не измеримо

из
$$(2^*)$$
: $\lambda((A+q)) = \sum_{a} \lambda A < \lambda[-1,2] = 3 \Rightarrow \lambda A = 0$

4. $A \in \mathfrak{M}$

- A ограничено $\Rightarrow \lambda A < +\infty$
- \bullet A- открыто $\Rightarrow \lambda A>0-$ из леммы
- $\lambda A = 0 \Rightarrow A$ не имеет внутренних точек
- 5. $A \in \mathfrak{M}^m$ измеримое множество Тогда $\forall \varepsilon > 0$:
 - \exists открытое $G_{\varepsilon} \supset A : \lambda(G_{\varepsilon} \setminus A) < \varepsilon$
 - \exists замкнутое $F_{\varepsilon} \subset A : \lambda(A \setminus F_{\varepsilon}) < \varepsilon$

Доказательство. (a) λA — конечная

$$\lambda A = \inf\{\sum \lambda P_i | A \subset \bigcup P_i, P_i \in \mathcal{P}\}\$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists P_i \quad \lambda A \leq \sum \lambda P_i \leq \lambda A + \varepsilon, \ A \subset \bigcup P_i$$

Чуть увеличим эти $P_i = [a_i, b_i) \to (a'_i, b_i) \subset [a'_i, b_i)$

$$\lambda[a_i', b_i) \le \lambda P_i + \frac{\varepsilon}{2^i} \tag{95}$$

$$A \subset \underbrace{\bigcup (a'_i, b_i)}_{G_{2\varepsilon}} \subset \bigcup [a_i, b_i) \tag{96}$$

$$\lambda A \le \lambda G_{2\varepsilon} \le \sum \lambda [a_i', b_i] \le \sum \lambda (P_i + \frac{\varepsilon}{2^i}) \le \lambda A + 2\varepsilon$$
 (97)

(b) $\lambda A = +\infty$ используем σ -конечность

$$\mathbb{R}^m = \bigsqcup_{j=1}^{+\infty} Q_j \tag{98}$$

 $\exists G_{\varepsilon,j}$ — открытое $(A \cup Q_j) \subset G_{\varepsilon,j}$

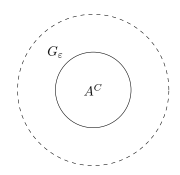
$$\lambda(G_{\varepsilon,j} \setminus (A \cup Q_j)) < \frac{\varepsilon}{2j} \tag{99}$$

$$A = \bigsqcup (A \cup Qj) \subset \bigcup G_{\varepsilon,j} = G_{\varepsilon} \tag{100}$$

$$\lambda(G_{\varepsilon} \setminus A) \le \sum \lambda(G_{\varepsilon,j} \setminus (A \cup Q_j)) \le \varepsilon \tag{101}$$

$$G_{\varepsilon} \setminus A \subset \bigcup_{j} (G_{\varepsilon,j} \setminus (A \cup Q_{j}))$$
 (102)

(c) Для F_{ε} переходим к дополнению A^{C} — для него подбираем G_{ε}



$$A^C \subset G_{\varepsilon} \tag{103}$$

$$A\supset (G_{\varepsilon})^C=:F_{\varepsilon} \tag{104}$$

$$G_{\varepsilon} \setminus A^C = A \setminus (G_{\varepsilon})^C \tag{105}$$

$$\lambda(G_{\varepsilon} \setminus A^{C}) < \varepsilon \Rightarrow \lambda(A \setminus F_{\varepsilon}) < \varepsilon \tag{106}$$

Мера Лебега 34

Следствие 34.0.15. $\forall A \in \mathfrak{M}^m \quad \exists B, C$ — борелевские $B \subset A \subset C$ $\lambda(C \setminus A) = 0, \ \lambda(A \setminus B) = 0$

Доказательство.

$$C := \bigcap_{n=1}^{+\infty} G_{\frac{1}{n}}$$

$$B \subset \bigcup_{n=1}^{+\infty} F_{\frac{1}{n}}$$

$$(107)$$

$$B \subset \bigcup_{n=1}^{+\infty} F_{\frac{1}{n}} \tag{108}$$

Следствие 34.0.16. $\forall A \subset \mathfrak{M}^m \exists B, \mathcal{N} - B$ - борелевское, $\mathcal{N} \in \mathfrak{M}^m$, $\lambda \mathcal{N} = 0$ $A = B \cup \mathcal{N}$

Доказательство. B — из следствия $1, \mathcal{N} := A \setminus B$

 Π римечание. Обозначим |X| — мощность множества X

 $orall X = |2^X| > |X|$ $X = \mathbb{R}^m \quad |2^{\mathbb{R}^m}| >$ континуум $\mathfrak{B} \subset 2^{R^m} -$ борелевская σ -алгебра, $|\mathfrak{B}| =$ континуум

 $|M^m| >$ континуума

 \mathfrak{K} — канторово множество. $|\mathfrak{K}| =$ континуум, $\lambda \mathfrak{K} = 0$

 $\forall D \subset \mathfrak{K} \ D \in \mathfrak{M}^m, \ \lambda D = 0$ (полнота λ)

 $2^{\mathfrak{K}}\subset M^m$

Следствие 34.0.17. $\forall A \in \mathfrak{M}^m$

$$\lambda A = \inf_{\substack{G: A \subset G \\ G - \text{ otkp.}}} \lambda(G) = \sup_{\substack{F: F \subset A \\ F - \text{ замкн.}}} \lambda(F) = \sup_{\substack{K: K \subset A \\ K - \text{ компакт.}}} \lambda(K)$$
(109)

Доказательство. (*) следует из σ -конечности

$$\mathbb{R}^m = \bigcup_{n=1}^{+\infty} Q(0,n) \tag{110}$$

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

$$\lambda(A\cap Q(0,n)) \to \lambda A$$
 — по непрерывности снизу (111)

Определение. Свойства из следствия 3 называются регулярностью меры Лебега

34.1 Преобразования меры Лебега при сдвигах и линейных отображени-ЯХ

Лемма 8. (X',\mathfrak{A}',μ') — пространство с мерой (X,\mathfrak{A},\cdot) — "заготовка" пространства

 $T: X \to X' -$ биекция; $\forall A \in \mathfrak{A} \ TA \in \mathfrak{A}' \ (T\emptyset \stackrel{def}{===} \emptyset)$

Положим $\mu A = \mu'(TA)$

Tог $\partial a \mu - мерa$

Доказательство. Проверим счетную аддитивность:

$$A = \bigsqcup A_i \quad \mu A = \mu'(TA) = \mu'(\bigsqcup TA_i) = \sum \mu'(TA_i) \stackrel{\text{def}}{=} \sum \mu A_i$$
 (112)

 $\Pi puмечание. \ T: X \to X' -$ произвольное отображение, $T\mathfrak{A}$ вообще говоря не алгебра $T^{-1}(\mathfrak{A}')$ — всегда σ -алгебра(если исходное σ -алгебра)

48

Лемма 9. $T: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n$ — непрерывное

Пусть $\forall E \in \mathfrak{M}^m: \ \lambda E = 0$ выполняется $\lambda(TE) = 0$ Тогда $\forall A \in \mathfrak{M}^m \ TA \in \mathfrak{M}^n$

Доказательство.

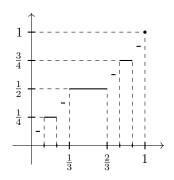
$$A = \bigcup_{j=1}^{+\infty} K_j \cup \mathcal{N} \tag{113}$$

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

$$TA = \bigcup_{j=1}^{+\infty} \underbrace{TK_j}_{\text{KOMIL}} \cup \underbrace{T\mathcal{N}}_{\lambda(T\mathcal{N})=0}$$
(114)

 TK_j — компактно, как образ компакта при непрерывном отображении (8) $\Rightarrow TA$ — измеримо

Пример. Канторова лестница



$$f(x) = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & x \in \Delta \setminus \mathfrak{K}_1 \\ \frac{1}{4} & x \in \Delta_0 \setminus \mathfrak{K}_2 \\ \frac{3}{4} & x \in \Delta_1 \setminus \mathfrak{K}_3 \\ \vdots & & \\ \sup f(t) & t \le x, \ t \notin \mathfrak{K} \end{bmatrix}$$

, где $\Delta = [0,1], \ \Delta_0 = [0,\frac{1}{3}], \ \Delta_1 = [\frac{2}{3},1], \ \Delta_{00} = [0,\frac{1}{9}], \ \Delta_{01} = [\frac{2}{9},\frac{1}{3}], \ldots, \ \mathbf{a} \ \mathfrak{K}_0 = \Delta, \ \mathfrak{K}_1 = \Delta_0 \cup \Delta_1, \ \mathfrak{K}_2 = \Delta_{00} \cup \Delta_{01} \cup \Delta_{10} \cup \Delta_{11}, \ \mathfrak{K}_i = \bigcup_{\substack{\varepsilon_1,\ldots,\varepsilon_n \in \{0,1\}\\ \varepsilon_1,\ldots,\varepsilon_n \in \{0,1\}}} \Delta_{\varepsilon_0\ldots\varepsilon_n}$

 $f([0,1]\setminus\mathfrak{K})$ — счетное = множество двоично рациональных чисел из [0,1] $\lambda f([0,1]\setminus\mathfrak{K})=0$

 $\lambda f(\mathfrak{K})=1$, т.к. $\forall y\in [0,1]\ \exists x:\ f(x)=y$, при этом f — непрерывна, т.к. образом функции является весь промежуток

Тогда пусть $E \subset [0,1] \notin \mathfrak{M}^m$

 $f^{-1}(E)$ = подиножество множества \mathfrak{K} ∪ промежутки прообраза двоично рациональных точек из E — измеримо, т.к. $\lambda\mathfrak{K}=0$

Еще наблюдение $x \notin \mathfrak{K} \Rightarrow f$ — дифференцируема в x и f' = 0

Теорема 34.1. $O \subset \mathbb{R}^m$ — открытое, $\Phi: O \to \mathbb{R}^m$, $\Phi \in C^1(O)$ Тогда $\forall A \subset O, \ A \in \mathfrak{M}^m$ — $\Phi(A) \in \mathfrak{M}^m$

Доказательство. Достаточно проверить свойство: $\lambda E = 0 \Rightarrow \lambda \Phi(E) = 0$ $\lambda E = 0 \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists$ шары $B_i : E \subset \bigsqcup_{i=1}^{+\infty} B_i \quad \sum \lambda B_i < \varepsilon$

- (⇒) из Т. о лебеговском продолжении меры
- (⇐) используем полноту меры Лебега

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

$$L := \max_{x \in \overline{P}} \|\Phi'(x)\| \tag{115}$$

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

$$\Phi(B(x_0, r)) \subset B(\Phi(x_0), Lr) \subset Q(\Phi(x_0), Lr) \tag{116}$$

$$Q(x_0, \frac{r}{\sqrt{m}}) \subset B(x_0, r) \Rightarrow \left(\frac{2r}{\sqrt{m}}\right)^m < \lambda B(x_0, r)$$
(117)

$$\Phi(E) \subset \bigcup \Phi(B_i) \subset \bigcup B(y_i, Lr) \subset \bigcup Q(y_i, Lr)$$
(118)

$$\sum \lambda \Phi(B_i) < \sum \lambda Q(y_i, Lr_i) = \sum (2Lr_i)^m = L^m \sum (2r_i)^m$$
(119)

$$E \subset \bigcup B_i \quad \sum \lambda B_i < \varepsilon \Rightarrow \sum \left(\frac{2r_i}{\sqrt{m}}\right)^m < \varepsilon \Rightarrow \sum (2r_i)^m < \varepsilon(\sqrt{m})^m$$
 (120)

$$\sum \lambda B(y_i, Lr) < L^m \sum (2r_i)^m < \varepsilon(\sqrt{m}L)^m$$
(121)

, где
$$B_i = B(x_i, r_i), \ y_i = \Phi(x_i)$$

2. $E \subset O$ — произвольное, $\lambda E = 0$

 $O = \coprod Q_i$, где Q_i — кубические ячейки, $Q_i \subset \overline{Q_i} \subset O$

 $E = \overline{\bigsqcup}(E \cap Q_i)$ по п.1 $\lambda(\Phi(E \cap Q_i)) = 0$

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

Следствие 34.1.18. λ — инвариантна относительно сдвигов(и \mathfrak{M}^m тоже инвариантна) т.е. $\forall a \in \mathbb{R}^m \colon \forall A \in \mathfrak{M}^m \quad A + a \in \mathfrak{M}^m$ и $\lambda A = \lambda (A + a)$

Доказательство. $\Phi: x \mapsto x + a \quad \Phi \in C^1(\mathbb{R}^m)$ по теореме $\Rightarrow A + a \in \mathfrak{M}^m$,

 $\lambda A = \lambda (A+a)$ следует из теоремы о лебеговском продолжении:

$$A \subset \bigcup P_k \Leftrightarrow A + a \subset \bigcup (P_k + a)$$

очевидно, что для ячейки при сдвиге $\lambda P_k = \lambda (P_k + a)$

$$\Rightarrow \lambda A = \inf(\sum \lambda P_k) = \inf(\sum (P_k + a)) = \lambda (A + a)$$

Теорема 34.2. μ — мера на \mathfrak{M}^m :

- 1. μ инвариантна относительно сдвига $\forall a \in \mathbb{R}^m \ \forall E \in \mathfrak{M}^m \ \mu(E+a) = \mu E$
- 2. Для любого ограниченого множества $E\in\mathfrak{M}^m$ $\mu(E)<+\infty$

 $\underline{\text{Тогда}} \; \exists l \in [0, +\infty) : \; \mu = k \cdot$ т.е. $\forall E \quad \mu E = k \cdot \lambda E \quad (0 \cdot \infty = 0)$

Примечание. $\mu A := \lambda_1 A$, если $\exists y_0 \quad A \subset \{(x, y_0) | x \in \mathbb{R}\}$

Доказательство. Нет

Посмотрим как мера μ задается на рациональных ячейках

В \mathbb{R}^2 Q_1 — единичная квадратная ячейка $\mu Q_1 = V$

$$Q_2$$
 — ячейки со стороной 2 $\mu Q_2 = 4V$ $\mu Q_n = n^2 V$ $\mu Q_{\frac{1}{2}} = \frac{1}{n^2} V$

На $\mathcal{P}^m \mu$ пропорциональна λ , k = V

Теорема 34.3 (инвариантность меры Лебега относительно линейных ортогональных преобразований). $T: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m$ — 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. $\mu A:=\lambda(TA),\ \mu$ — мера на \mathfrak{M}^m по Лемме 1, при этом μ — инвариантна относительно сдвигов $\mu(A+a)=\lambda(T(A+a))=\lambda(TA+Ta)=\lambda(TA)=\lambda A$ — 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 $\mu B=\lambda(TB)=\lambda(B+x_0)=\lambda B\Rightarrow k=1$

 $Cnedcmвue\ 34.3.19.\ \lambda$ (прямоугольного параллелепипеда) = произведению сторон $Cnedcmвue\ 34.3.20.\$ Любое собственное линейное подпространство в \mathbb{R}^m имеет меру 0

Доказательство. Достаточно доказать, что
$$\lambda\{x\big|x_m=0\}=0$$
 $\{x\big|x_m=0\}\simeq\mathbb{R}^{m-1}=\bigsqcup Q_i$ — единичные кубы $L\subset\bigsqcup Q_i\times [-\frac{\varepsilon}{2^i},\frac{\varepsilon}{2^i}]$ $\lambda_{\mathfrak{M}}(Q_i\times [-\frac{\varepsilon}{2^i},\frac{\varepsilon}{2^i}])=\frac{2\varepsilon}{2^i}$