Итоговый конспект стр. 1 из 70

## 1 Определения

#### 1.1 Мультииндекс и обозначения с ним

Мультииндекс — вектор  $\alpha = (\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_n), \alpha_i \in \mathbb{Z}_+$ 

1. 
$$|\alpha| \stackrel{\text{def}}{=} \alpha_1 + \alpha_2 + \ldots + \alpha_n$$

2. 
$$x^{\alpha} \stackrel{\text{def}}{=} x_1^{\alpha_1} x_2^{\alpha_2} \dots x_n^{\alpha_n} \quad (x \in \mathbb{R}^n)$$

3. 
$$\alpha! \stackrel{\text{def}}{=} \alpha_1! \alpha_2! \dots \alpha_n!$$

4. 
$$f_{(x)}^{(\alpha)} \stackrel{\text{def}}{=} \frac{\partial^{|\alpha|}}{\partial x^{\alpha}} f \stackrel{\text{def}}{=} \frac{\partial^{|\alpha|} f}{\partial x_1^{\alpha_1} \partial x_2^{\alpha_2} ... \partial x_m^{\alpha_m}}$$

#### 1.2 ! Формула Тейлора (различные виды записи)

$$f(a+h) = \sum_{k=0}^r \frac{d^k f(a,h)}{k!} + \frac{1}{(r+1)!} d^{r+1} f(a+\Theta h,h)$$
 
$$f(a+h) = \sum_{k=0}^r \frac{d^k f(a,h)}{k!} + o(|h|^r)$$
 
$$f(x) = \sum_{\alpha:0 \leq |\alpha| \leq r} \frac{f^{(\alpha)}(a)}{\alpha!} (x-a)^\alpha + \sum_{\alpha:|\alpha| = r+1} \frac{f^{(\alpha)}(a+t(x-a))}{\alpha!} (x-a)^\alpha$$
 Остаток в форме Лагранжа

### 1.3 n-й дифференциал

 $\sum_{\alpha: |\alpha|=k} k! \frac{f^{(\alpha)}(a)}{\alpha!} h^{\alpha} \stackrel{\text{def}}{=} k$ -й дифференциал функции f в точке a относительно  $h \stackrel{\text{def}}{=} d^k f(a,h)$ 

### 1.4 ! Норма линейного оператора

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

## 1.5 Положительно-, отрицательно-, незнако- определенная квадратичная форма

Определение. Квадратичная форма  $Q:\mathbb{R}^m o \mathbb{R}$ 

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

Итоговый конспект стр. 2 из 70

Определение. Положительно определенная кв. форма:  $\forall h \neq 0 \;\; Q(h) > 0$ 

Определение. Отрицательно определенная кв. форма:  $\forall h \neq 0 \;\; Q(h) < 0$ 

Определение. Незнакоопределенная кв. форма:  $\exists \overline{h}: Q(h) < 0, \exists \tilde{h}: Q(h) > 0$ 

Определение. Полуопределенная (положительно определенная вырожденная) кв. форма:  $Q(h) \geq 0 \;\; \exists \overline{h} \neq 0 : Q(\overline{h}) = 0$ 

#### 1.6 Локальный максимум, минимум, экстремум

 $f:E\subset\mathbb{R}^m o\mathbb{R},a\in E$  — локальный максимум, если

$$\exists U(a) \subset E \ \forall x \in U(a) \ f(x) \le f(a)$$

Аналогично определяется строгий локальный максимум, локальный минимум и строгий локальный минимум

#### 1.7 Диффеоморфизм

$$F: \underbrace{O}_{ ext{oбласть}} \subset \mathbb{R}^m o \mathbb{R}^m$$
 — диффеоморфизм, если:

- F обратимо
- Г дифференцируемо
- $F^{-1}$  дифференцируемо

#### 1.8 Формулировка теоремы о локальной обратимости

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

Тогда  $\exists U(x_0): T\Big|_{U}$  — диффеоморфизм, т.е.  $\exists T^{-1}$ 

## 1.9 Формулировка теоремы о локальной обратимости в терминах систем 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  $(x^0, y^0)$  — решение этой системы,  $F = (f_1 \dots f_m)$ 

Итоговый конспект стр. 3 из 70

 $\det F'(x^0) \neq 0.$  Тогда  $\exists U(y^0): \forall y \in U(y^0)$  система имеет решение,  $C^r$  гладко зависящее от y.

## 1.10 Формулировка теоремы о неявном отображении в терминах систем уравнений

Дана система из n функций,  $f_i \in C^r$ .

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

$$\frac{\partial F}{\partial y} = \begin{pmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial y_1} & \cdots & \frac{\partial F_1}{\partial y_n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial F_n}{\partial y_1} & \cdots & \frac{\partial F_n}{\partial y_n} \end{pmatrix}$$

Пусть  $(a,b)=(a_1\dots a_m,b_1\dots b_n)$  — решение системы и  $\det\left(\frac{\partial F}{\partial y}(a,b)\right)\neq 0$ . Тогда  $\exists U(a)\subset\mathbb{R}^m$  и  $\exists !$  Ф такие, что  $\forall x\in U(a)$   $x,\Phi(x)$  — тоже решение системы.

### 1.11 ! Простое k-мерное гладкое многообразие в $\mathbb{R}^m$

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

- $\exists \Phi : O \subset \mathbb{R}^k \to \mathbb{R}^m$
- $\Phi(O) = M$
- $\Phi \in C^r$
- $\forall x \in O \operatorname{rg}\Phi'(x) = k$

### 1.12 Касательное пространство к k-мерному многообразию в $\mathbb{R}^m$

- $\Phi: O \subset \mathbb{R}^k \to \mathbb{R}^m$
- $\Phi \in C^r$
- $\Phi$  параметризация многообразия  $U(p)\cap M$ , где  $p\in M, M$  гладкое k-мерное многообразие  $\Rightarrow U(p)\cap M$  простое 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  $\Phi$ .

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

Итоговый конспект стр. 4 из 70

#### 1.13 Относительный локальный максимум, минимум, экстремум

- $f: O \subset \mathbb{R}^{m+n} \to \mathbb{R}$
- $M_{\Phi} \subset O := \{x : \Phi(x) = 0\}$
- $x_0 \in M_{\Phi}$

 $x_0$  — точка локального относительного max, min, строгий max, строгий min, экстремума, если  $\exists U(x_0) \subset \mathbb{R}^{m+n}: \forall x \in U(x_0) \cap M_\Phi \ f(x_0) \geq f(x)$ , остальные — аналогично.

Уравнения  $\Phi(x) = 0$  называются уравнениями связи.

## 1.14 ! Формулировка достаточного условия относительного экстремума

Выполняется условие теоремы о необходимом условии экстремума, то есть:

- $f:O\subset\mathbb{R}^{m+n}\to\mathbb{R}$  гладкое в O
- $M_{\Phi} \subset O := \{x : \Phi(x) = 0\}$  гладкое в O
- $a \in O$  точка относительного локального экстремума
- $\Phi(a) = 0$
- $\operatorname{rg}\Phi'(a) = n$

 $\forall h=(h_x,h_y)\in\mathbb{R}^{m+n}$ : если  $\Phi'(a)h=0$ , то можно выразить  $h_y=\Psi(h_x)$ .

Пусть  $G(x) = f(x) - \langle \lambda, \Phi(x) \rangle$ , где  $\lambda$  берется из необходимого условия экстремума.

Рассмотрим квадратичную форму  $Q(h_x) = d^2G(a, (h_x, \Psi(h_x))).$ 

Тогда:

- 1. Если Q(h) положительно определена, a точка минимума
- 2. Если Q(h) отрицательно определена, a- точка максимума
- 3. Если Q(h) незнакоопределена, a не экстремум
- 4. Если Q(h) положительно определена, но вырождена, недостаточно информации

Доказательство.

$$f(a+h) - f(a) = G(a+h) - G(a)$$

$$= dG(a,h) + \frac{1}{2}d^2G(a,h) + o(|h|^2)$$

$$= \frac{1}{2}d^2G(a,\tilde{h}) + o(|h|^2) > 0$$

Объяснение переходов:

Итоговый конспект стр. 5 из 70

- 1.  $a+h \in M_{\Phi}$
- 2. Формула Тейлора
- 3.  $a+\tilde{h}$  лежит на касательной поверхности,  $dG(a,h)=0,\,h\simeq\tilde{h}$

Это нестрогое доказательство, но этого нам достаточно.

## 1.15 Поточечная сходимость последовательности функций на множестве

Пусть  $E \subset X$ . Последовательность  $f_n$  сходится поточечно к f на множестве E, если  $\forall x \in E \quad f_n(x) \to f(x)$ , т.е.:

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

## 1.16 Равномерная сходимость последовательности функций на множестве

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

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

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

### 1.17 Равномерная сходимость функционального ряда

- X произвольное множество
- Y нормированное пространство
- $u_n: X \to Y$

 $\sum_{n=0}^{+\infty}u_n(x)$ сходится к S(x) равномерно на  $E\subset X:S_N\xrightarrow[E]{N\to +\infty}S$ 

## 1.18 Формулировка критерия Больцано-Коши для равномерной сходимости

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

Ряд сходится на  $E \Leftrightarrow R_N \underset{E}{\Longrightarrow} \mathbf{0}$  — тождественный ноль.

Итоговый конспект стр. 6 из 70

### 1.19 ! Степенной ряд, радиус сходимости степенного ряда, формула Адамара

Степенной ряд: 
$$\sum\limits_{n=0}^{+\infty}a_n(z-z_0)^n$$
, где  $z_0\in\mathbb{C}, a_n\in C, z$  — переменная  $\in C$   $\sum a_n(z-z_0)^n$ , тогда число  $R=\frac{1}{\overline{\lim_n \sqrt[n]{|a_n|}}}$ . Это формула Адамара.

#### 1.20 Признак Абеля равномерной сходимости функционального ряда

Ряд  $\sum a_n(x)b_n(x)$  равномерно сходится, если:

- 1.  $a_n$  равномерно ограничена и монотонна по n для любого x
- 2.  $\sum b_n$  равномерно сходится
- 1.21

???

1.22

???

### 1.23 Кусочно-гладкий путь

Путь — непрерывное отображение  $\gamma:[a,b]\to\mathbb{R}^m$ 

Кусочно-гладкое отображение - отображение, имеющее не более, чем счётное число точек разрыва, все точки разрыва - І рода и  $\gamma\Big|_{[t_{k-1},t_k]}$  — гладкое  $\forall k$ , где  $t_k$  — точка разрыва.

#### 1.24 Векторное поле

Векторное поле — непрерывное отображение  $V:E\subset\mathbb{R}^m\to\mathbb{R}^m$   $\forall x\in E\ \ V(x)\in\mathbb{R}^m$  — вектор, "приложенный к точке x".

#### 1.25 Интеграл векторного поля по кусочно-гладкому пути

Интеграл векторного поля по кусочно-гладкому пути

$$I(V,\gamma) = \int_{a}^{b} \langle V(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle dt$$
$$= \int_{a}^{b} \sum_{i=1}^{m} V_{i}(\gamma(t)) \cdot \gamma'_{i}(t) dt$$

Итоговый конспект стр. 7 из 70

$$= \int_{a}^{b} V_{1} d\gamma_{1} + \dots + V_{m} d\gamma_{m}$$

Также используется обозначение  $I(V,\gamma)=\int_{\gamma}V_1d\gamma_1+\cdots+V_md\gamma_m$ 

#### 1.26 ! Потенциал, потенциальное векторное поле

 $V: \underbrace{O}_{\text{область}} \subset \mathbb{R}^m o \mathbb{R}^m$  — векторное поле **потенциально**, если оно имеет потенциал:

$$\exists f \in C^1(O), \nabla f = V$$

#### 1.27 Локально потенциальное векторное поле

V — локально потенциальное векторное поле в O,если  $\forall x \in O \;\; \exists U(x) : V$  — потенциально в U(x)

## 1.28 Интеграл локально-потенциального векторного поля по произвольному пути

Возьмём  $\delta > 0$  из леммы 2.47.

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

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

Корректность (нет произвольности) следует из лемм 2.47 и 2.46

#### 1.29 Гомотопия путей связанная и петельная

**Гомотопия** двух (*непрерывных*) путей  $\gamma_0,\gamma_1:[a,b]\to O\subset\mathbb{R}^m$  это непрерывное отображение  $\Gamma:\underbrace{[a,b]}_t\times\underbrace{[0,1]}_u\to O$ , такое что:

- $\Gamma(\circ,0)=\gamma_0$
- $\Gamma(\circ,1)=\gamma_1$

Гомотопия связанная (не связная), если:

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

Гомотопия петельная, если:

Итоговый конспект стр. 8 из 70



Рис. 1: Связанная гомотопия. Пунктиром —  $\Gamma(\circ,u)$  для различных u

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



Рис. 2: Петельная гомотопия. Пунктиром —  $\Gamma(\circ,u)$  для различных u

Итоговый конспект стр. 9 из 70

#### 1.30 Односвязная область

Область  $O \subset \mathbb{R}^m$  — односвязная, если любой замкнутый путь в ней гомотопен постоянному пути.

Простыми словами — в O нет дырок, иначе путь вокруг дырки нельзя было бы стянуть.



Рис. 3: Стягивание замкнутого пути (сплошной линией) к постоянному пути (точке)

### 1.31 ! Полукольцо, алгебра, сигма-алгебра

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

- $\emptyset \subset \mathcal{P}$
- $\forall A, B \in \mathcal{P} \ A \cap B \in \mathcal{P}$
- $\forall A,A'\in\mathcal{P}\ \exists$  кон. и дизъюнктные  $B_1\dots B_n\in\mathcal{P}:A\setminus A'=\bigsqcup_i B_i$

 $\mathfrak{A}\subset 2^X$  — алгебра подмножеств в X, если:

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

 $\sigma$ -алгебра  $\mathfrak{A}\subset 2^X$ :

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

#### 1.32 ! Объем

 $\mu:\mathcal{P} o\overline{\mathbb{R}}$  — объем, если  $\mu\geq 0$  и  $\mu$  — аддитивная.

#### 1.33 ! Ячейка

Ячейка в  $\mathbb{R}^m$  это  $[a,b)=\{x\in\mathbb{R}^m: \forall i \;\; x_i\in[a_i,b_i)\}$ 

Итоговый конспект стр. 10 из 70



Рис. 4: [a,b) — ячейка в  $\mathbb{R}^2$ 

#### 1.34 Классический объем в $\mathbb{R}^m$

Классический объем в  $\mathbb{R}^m \ \mu: \mathcal{P}^m o \mathbb{R}$ 

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

Этот объем не конечный.

#### 1.35 Формулировка теорема о непрерывности снизу

- $\mu:\mathfrak{A} o\overline{\mathbb{R}}$  объем.

Тогда эквивалентно:

- 1.  $\mu$  мера
- 2.  $\mu$  непрерывна снизу:

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

### 1.36 ! Мера, пространство с мерой

 $\mu: \underbrace{\mathcal{P}}_{\text{полукольцо}} o \overline{\mathbb{R}}$  — мера, если  $\mu$  — объем и  $\mu$  счётно-аддитивна:

$$A, A_1, A_2, \dots \in \mathcal{P} : A = \bigsqcup_{i=1}^{+\infty} A_i \quad \mu A = \sum_i \mu A_i$$

Пространство с мерой — тройка (  $\underbrace{X}_{\text{множество}}$  ,  $\underbrace{\mathfrak{A}}_{\text{о-алгебра}}$  ,  $\underbrace{\mu}_{\text{мера на }\mathfrak{A}}$  )

Итоговый конспект стр. 11 из 70

#### 1.37 Полная мера

$$\mu:\mathcal{P} o\overline{\mathbb{R}}$$
 — мера.

 $\mu$  — полная в  $\mathcal{P}$ , если  $\forall A \in \mathcal{P}$   $\mu A = 0$   $\forall B \subset A$  выполняется:  $B \in \mathcal{P}$  и (тогда автоматически)  $\mu B = 0$  (по монотонности)

Это совместное свойство  $\mu$  и  $\mathcal{P}$ .

#### 1.38 ! Сигма-конечная мера

$$\mu: \mathcal{P} \to \overline{\mathbb{R}}$$
 — мера,  $\mathcal{P} \subset 2^X$ 

$$\mu-\ \sigma$$
-конечна, если  $\exists A_1,A_2\dots\in\mathcal{P}:X=\bigcup A_i,\mu A_i<+\infty$ 

#### 1.39 Дискретная мера

X — (бесконечное) множество.

 $a_1, a_2, a_3 \ldots$  — набор попарно различных точек.

 $h_1, h_2, h_3 \dots -$  положительные числа.

Для 
$$A\subset X$$
  $\mu A:=\sum_{k:a_k\in A}h_k.$ 

Физический смысл  $\mu$ : каждой точке  $a_i$  сопоставляется "масса"  $h_i$ . Объем множества точек есть сумма "масс" точек.

Счётная аддитивность  $\mu \Leftrightarrow$  теореме о группировке слагаемых (в ряду можно ставить скобки).

Эта мера называется дискретной.

### 1.40 Формулировка теоремы о лебеговском продолжении меры

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

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

- 1.  $\mu$  продолжение  $\mu_0$  на  $\mathfrak A$
- 2.  $\mu$  полная мера
- 3. Если  $\tilde{\mu}$  полная мера на  $\sigma$ -алгебре  $\tilde{\mathfrak{A}}$  и  $\tilde{\mu}$  продолжение  $\mu_0$ , то  $\tilde{\mathfrak{A}}\supset \mathfrak{A}$  и при этом  $\tilde{\mu}$  продолжает  $\mu:\tilde{\mu}|_{\mathfrak{A}}=\mu$
- 4. Если  $\mathcal{P}-$  полукольцо, такое что  $\mathcal{P}_0\subset\mathcal{P}\subset\mathfrak{A}$  и мера v- продолжение  $\mu_0$  на  $\mathcal{P}$ , то  $\forall A\in\mathcal{P}\ \ v(A)=\mu(A)$

Итоговый конспект стр. 12 из 70

5. 
$$\forall A \in \mathfrak{A} \ \mu A = \inf\{\sum \mu P_k : P_k \in \mathcal{P} : A \subset \bigcup_{k=1}^{+\infty} P_k\}$$

Доказательство. Не будет, это слишком сложно.

Общая идея следующая: 
$$\forall A\subset X$$
 положим  $\mu^*(A)=\inf\{\dots\}$  — не аддитивна.  $A\subset\bigcup A_k\ \mu^*A=\sum\mu^*A_k$ 

#### 1.41 Мера Лебега, измеримое по Лебегу множество

**Мера** Лебега в  $\mathbb{R}^m$  — лебеговское продолжение классического объема.

 $\mathfrak{M}^m-\sigma$ -алгебра, на которой задана мера Лебега. Тогда множество называется измеримым по Лебегу

#### 1.42 Борелевская сигма-алгебра

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

$$\mathfrak{M}^m\supset \mathfrak{B}$$

#### 1.43 Формулировка теоремы о мерах, инвариантных относительно сдвигов

 $\mu$  — мера на  $\mathfrak{M}^m$ :

1.  $\mu$  — инвариантно относительно сдвигов:

$$\forall a \in \mathbb{R}^m \ \forall E \in \mathfrak{M}^m \ \mu(E+a) = \mu E$$

2. Для любого ограниченного  $E \in \mathfrak{M}^m \ \mu(E) < +\infty$ 

Тогда  $\exists k \in [0, +\infty) : \mu = k \cdot \lambda$ , т.е.:

$$\forall E \ \mu E = k \cdot \lambda E$$

и пусть  $0\cdot\infty=0$  в данном контексте.

Доказательство. Нет и не будет.

Общая идея: Как мера  $\mu$  задается на рациональных ячейках?

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

$$Q_2$$
 — ячейка  $2 \times 2$ ,  $\mu Q_2 = 4v$ . Аналогично  $\mu Q_n = n^2 v$ ,  $\mu Q_{\frac{1}{n}} = \frac{1}{n^2} v$ 

Тогда k = v и  $\mu$  пропорционально  $\lambda$ .

Итоговый конспект стр. 13 из 70

## 2 Теоремы

### 2.1 Лемма о дифференцировании "сдвига"

- $f: E \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$
- $f \in C^r(E)$  это подразумевает, что E открыто
- a ∈ E
- $h \in \mathbb{R}^m : \forall t \in [-1, 1] \quad a + th \in E$
- $\varphi(t) = f(a+th)$

Тогда при  $1 \le k \le r$ :

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

Доказательство. Как на лекции:

$$\varphi'(t) = \sum_{i=1}^{m} \frac{\partial f}{\partial x_i}(a+th)h_i$$

$$\varphi''(t) = \sum_{i=1}^{m} \left(\frac{\partial f}{\partial x_i}(a+th)\right)' h_i = \sum_{i=1}^{m} \sum_{i_2=1}^{m} \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_{i_2}}(a+th)h_i h_{i_2}$$

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

$$\varphi^{(k)}(0) = \sum_{i_1=1}^{m} \sum_{i_2=1}^{m} \dots \sum_{i_k=1}^{m} \frac{\partial^k f(a)}{\partial x_{i_1} \partial x_{i_2} \dots \partial x_{i_k}} h_{i_1} h_{i_2} \dots h_{i_k}$$

Формальное доказательство по индукции:

Индукционное предположение:

$$\varphi^k(t) = \sum_{i_1=1}^m \sum_{i_2=1}^m \dots \sum_{i_k=1}^m \frac{\partial^k f(a+th)}{\partial x_{i_1} \partial x_{i_2} \dots \partial x_{i_k}} h_{i_1} h_{i_2} \dots h_{i_k}$$

База:

$$\varphi'(t) = \sum_{i_1=1}^{m} \frac{\partial f}{\partial x_{i_1}} (a+th) h_{i_1}$$

Переход:

$$\varphi^{(k+1)}(t) = \left(\varphi^k(t)\right)'$$

Итоговый конспект стр. 14 из 70

$$= \left(\sum_{i_{1}=1}^{m} \sum_{i_{2}=1}^{m} \dots \sum_{i_{k}=1}^{m} \frac{\partial^{k} f(a+th)}{\partial x_{i_{1}} \partial x_{i_{2}} \dots \partial x_{i_{k}}} h_{i_{1}} h_{i_{2}} \dots h_{i_{k}}\right)'$$

$$= \sum_{i_{1}=1}^{m} \sum_{i_{2}=1}^{m} \dots \sum_{i_{k}=1}^{m} \left(\frac{\partial^{k} f(a+th)}{\partial x_{i_{1}} \partial x_{i_{2}} \dots \partial x_{i_{k}}}\right)' h_{i_{1}} h_{i_{2}} \dots h_{i_{k}}$$

$$= \sum_{i_{1}=1}^{m} \sum_{i_{2}=1}^{m} \dots \sum_{i_{k}=1}^{m} \sum_{i_{k+1}=1}^{m} \frac{\partial^{k+1} f(a+th)}{\partial x_{i_{1}} \partial x_{i_{2}} \dots \partial x_{i_{k}} \partial x_{i_{k+1}}} h_{i_{k+1}} h_{i_{1}} h_{i_{2}} \dots h_{i_{k}}$$

## 2.2 ! Многомерная формула Тейлора (с остатком в форме Лагранжа и Пеано)

#### 2.2.1 В форме Лагранжа

•  $f \in C^{r+1}(E)$  — это подразумевает  $E \subset \mathbb{R}^m, f: E \to \mathbb{R}$ 

• 
$$x \in B(a, R) \subset E$$

Тогда  $\exists t \in (0,1)$ :

$$f(x) = \sum_{\alpha: 0 \leq |\alpha| \leq r} \frac{f^{(\alpha)}(a)}{\alpha!} (x-a)^{\alpha} + \underbrace{\sum_{\alpha: |\alpha| = r+1} \frac{f^{(\alpha)}(a+t(x-a))}{\alpha!} (x-a)^{\alpha}}_{\text{Остаток в форме Лагранжа}}$$

Доказательство. Кажется, это теперь почти очевидно.

$$arphi(t)=(a+th)$$
, где  $h=x-a$ . Тогда  $arphi(0)=f(a)$ 

$$\varphi(t) = \varphi(0) + \frac{\varphi'(0)}{1!}t + \ldots + \frac{\varphi^{(r)}(0)}{r!}t^r + \frac{\varphi^{(r+1)}(\overline{t})}{(r+1)!}t^{r+1}$$
 
$$f(x) = \underbrace{\sum_{\alpha:0 \leq |\alpha| \leq r} \frac{f^{(\alpha)}(a)}{\alpha!}(x-a)^\alpha}_{\text{Многочлен Тейлора}} + \underbrace{\sum_{\alpha:|\alpha| = r+1} \frac{f^{(\alpha)}(a + \Theta(x-a))}{\alpha!}(x-a)^\alpha}_{o(|x-a|^r)}$$

По лемме:

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

Итоговый конспект стр. 15 из 70

#### 2.2.2 В форме Пеано

$$f(a+h) = \sum_{\alpha:0 \le |\alpha| \le r} \frac{f^{(\alpha)}(a)}{\alpha!} h^{\alpha} + o(|h|^r)$$

Доказательство. Отсутствует

#### 2.3 Теорема о пространстве линейных отображений

- 1. Отображение  $A \to ||A||$  в  $\mathcal{L}(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)$  норма, т.е.:
  - (a)  $||A|| \ge 0$
  - (b)  $||A|| = 0 \Rightarrow A = 0_{n \times m}$
  - (c)  $\forall \lambda \in \mathbb{R} \ ||\lambda A|| = |\lambda|||A||$
  - (d)  $||A + B|| \le ||A|| + ||B||$
- 2.  $A \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n), B \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^k) \Rightarrow ||BA|| \leq ||B|| \cdot ||A||$

Доказательство.

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

а, b, c — очевидно.

$$d: |(A+B)x| = |Ax+Bx| \le |Ax| + |Bx| \le (||A|| + ||B||)|x|$$

По замечанию 3  $||A + B|| \le ||A|| + ||B||$ 

2.  $|BAx| = |B(Ax)| \le ||B|| \cdot |Ax| \le ||B|| \cdot ||A||$ 

2.4 Лемма об условиях, эквивалентных непрерывности линейного оператора

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

Тогда эквивалентны следующие утверждения:

- 1. A ограниченный оператор, т.е. ||A|| конечно
- 2. A непрерывно в нуле
- 3. A непрерывно всюду в X

Итоговый конспект стр. 16 из 70

4. A — равномерно непрерывно

Доказательство.

1.  $4 \Rightarrow 3 \Rightarrow 2$  — очевидно.

 $2. 2 \Rightarrow 1$ 

Непрерывность в 0:  $\forall \varepsilon \;\; \exists \delta : \forall x : |x| \leq \delta \quad |Ax| < \varepsilon$   $\lessdot \varepsilon = 1, |x| = 1 : |Ax| = \left|A\frac{1}{\delta}\delta x\right| = \frac{1}{\delta}|A\delta x| \leq \frac{1}{\delta}$ 

 $3. 1 \Rightarrow 4$ 

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

2.5 Теорема Лагранжа для отображений

- E открыто
- $F: E \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^l$
- F дифф. на E
- $a, b \in E$
- $[a,b] \in E$

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

$$|F(b) - F(a)| \le ||F'(c)|||b - a|$$

Доказательство.  $f(t) := F(a + t(b - a)), t \in \mathbb{R}$ 

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

Тогда по теореме Лагранжа для векторнозначных функций

$$|f(1) - f(0)| \le |f'(c)||1 - 0|$$

$$|F(b) - F(a)| \le |F'(a + c(b - a))(b - a)| \le ||F'(a + c(b - a))|||b - a|$$

Итоговый конспект стр. 17 из 70

# 2.6 Теорема об обратимости линейного отображения, близкого к обратимому

- $L \in \Omega_m$  обратимый
- $M \in \mathcal{L}_{m,m}$
- $||L-M||<\dfrac{1}{||L^{-1}||}$ , т.е. M "близкий" к L

Тогда:

1.  $M \in \Omega_m$ , т.е.  $\Omega_m$  открыто в  $\mathcal{L}_{m,m}$ 

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

3. 
$$||L^{-1} - M^{-1}|| \le \frac{||L^{-1}||}{||L^{-1}||^{-1} - ||L - M||} ||L - M||$$

Доказательство. По неравенству треугольника  $|a+b| \geq |a| - |b|$ :

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

$$\geq |Lx| - |(M - L)x|$$

$$\geq \frac{1}{||L||^{-1}}|x| - ||M - L|| \cdot |x|$$

$$\geq (||L^{-1}||^{-1} - ||M - L||) |x|$$

Это доказало пункты 1 (M- биекция, т.к.  $\mathit{Ker}\,M=\{0\}$ ) и 2, докажем 3:

Аналогично равенству  $\frac{1}{a}+\frac{1}{b}=\frac{a+b}{ab}$  в  $\mathbb R$  выполняется следующее равенство в  $\Omega_m$ :

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

Это очевидно доказывается домножением на M слева и на L справа:

Доказательство.

$$M^{-1} - L^{-1} \stackrel{?}{=} M^{-1}(L - M)L^{-1}$$
$$E - L^{-1} \stackrel{?}{=} (L - M)L^{-1}$$
$$L - M = L - M$$

 $||M^{-1} - L^{-1}|| = ||M^{-1}(L - M)L^{-1}|| \le \frac{||L^{-1}||}{||L^{-1}||^{-1} - ||L - M||} ||L - M||$ 

Итоговый конспект стр. 18 из 70

## 2.7 Теорема о непрерывно дифференцируемых отображениях

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

Тогда эквивалентны 1 и 2:

1.  $F \in C^1(E)$ , т.е.  $\exists$  все  $\frac{\partial F_i}{\partial x_j}$  и они непрерывны на E

2.  $F':E o \mathcal{L}_{m,l}$  — непрерывно, т.е.

$$\forall x \in E \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta = \delta(\varepsilon, x) \ \forall \overline{x} : |\overline{x} - x| < \delta \quad ||F'(x) - F'(\overline{x})|| \le \varepsilon$$

Доказательство.

•  $1 \Rightarrow 2$ :

Берем  $x, \varepsilon. \, \exists \delta > 0 : \forall \overline{x} \, \left| \frac{\partial F_i}{\partial x_j}(x) - \frac{\partial F_i}{\partial x_j}(\overline{x}) \right| < \frac{\varepsilon}{\sqrt{ml}}$  для всех i, j.

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

•  $2 \Rightarrow 1$ :

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

$$|d = (0, 0, \dots, 0, \underbrace{1}_{j}, 0, \dots, 0)$$

$$|F'(x)h - F'(\overline{x})h| \le ||F'(x) - F'(\overline{x})|| \cdot |h| < \varepsilon$$

$$|F'(x)h - F'(\overline{x})h| = \sqrt{\sum_{i=1}^{l} \left(\frac{\partial F_{i}}{\partial x_{j}}(x) - \frac{\partial F_{i}}{\partial x_{j}}(\overline{x})\right)^{2}}$$

$$\sqrt{\sum_{i=1}^{l} \left(\frac{\partial F_{i}}{\partial x_{j}}(x) - \frac{\partial F_{i}}{\partial x_{j}}(\overline{x})\right)^{2}} < \varepsilon \Rightarrow \forall i \ \left|\frac{\partial F_{i}}{\partial x_{j}}(x) - \frac{\partial F_{i}}{\partial x_{j}}(\overline{x})\right| < \varepsilon$$

### 2.8 Теорема Ферма. Необходимое условие экстремума. Теорема Ролля

- $f: E \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$
- $a \in IntE$
- a точка локального экстремума
- f дифф. в точке a

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

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

Следствие 1 (необходимое условие экстремума). a — локальный экстремум  $f \Rightarrow \frac{\partial f}{\partial x_1}(a) \dots \frac{\partial f}{\partial x_m}(a) = 0$ 

Следствие 2 (теорема Ролля).

- $f: E \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$
- $K \subset E$  компакт
- f дифф. в IntK
- f непрерывно на K

• 
$$f\Big|_{\text{граница}_K} = \text{const}$$

Тогда  $\exists a \in IntK: f'(a) = \vec{0}$ 

Доказательство. По теореме Вейерштрасса f достигает минимального и максимального значения на компакте. Тогда либо f на K const, либо  $\exists a \in IntK$  — точка экстремума. В первом случае  $f' \equiv 0$ , во втором по т. Ферма f'(a) = 0

## 2.9 Лемма об оценке квадратичной формы и об эквивалентных нормах

Лемма 1 (об оценке формы).

ullet Q — положительно определенная

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

Итоговый конспект стр. 20 из 70

Доказательство.  $S^{m-1}:=\{x\in\mathbb{R}^m:|x|=1\}$  — компакт в  $\mathbb{R}^m$ , поэтому min и max достигается по т. Вейерштрасса.

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

$$Q(h) = Q\left(|h|\frac{h}{|h|}\right) \stackrel{(*)}{=} |h|^2 Q\underbrace{\left(\frac{h}{|h|}\right)}_{\text{ед. ВЕКТОР}} \geq \gamma_Q |h|^2$$

Переход (\*) работает, т.к. Q - квадратичная форма, поэтому:

$$\sum_{i,j} a_{ij} h_i h_j = \sum_{i,j} a_{ij} |h| \frac{h_i}{|h|} |h| \frac{h_j}{|h|} = |h|^2 \sum_{i,j} a_{ij} \frac{h_i}{|h|} \frac{h_j}{|h|}$$

Лемма 2 (об эквивалентных нормах).

• 
$$p: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$$
 — норма

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

Доказательство.

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

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

Существование  $C_1$  и  $C_2$  гарантируется теоремой Вейерштрасса, но она требует непрерывности p(x).

Докажем, что p непрерывна.

Введем базис  $\{e_i\}_{i=1}^n$ . Тогда

$$p(x - y) = p\left(\sum (x_k - y_k)e_k\right)$$

$$\leq \sum p((x_k - y_k)e_k)$$

$$= \sum |x_k - y_k|p(e_k)$$

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

$$\leq |x - y|M$$

Итоговый конспект стр. 21 из 70

#### 2.10 ! Достаточное условие экстремума

- $f: E \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$
- $a \in IntE$
- $\frac{\partial f}{\partial x_1}(a) = 0, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_m}(a) = 0$
- $Q(h) := d^2 f(a, h)$
- $f \in C^2(E)$

#### Тогда:

- Если Q(h) положительно определена, a локальный минимум
- Если Q(h) отрицательно определена, a локальный максимум
- Если Q(h) незнакоопределена, a не экстремум
- Если Q(h) положительно определена, но вырождена, недостаточно информации.

Доказательство. Для положительно определенной формы:

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

$$= \frac{1}{2} \left( Q(h) + \sum_{i=1}^{n} \underbrace{\left(f_{x_i x_i}''(a+\Theta h) - f_{x_i x_i}''(a)\right)}_{\to 0} \underbrace{h_i^2}_{\leq |h|^2} + 2 \sum_{i < j} \underbrace{\left(f_{x_i x_i}''(a+\Theta h) - f_{x_i x_i}''(a)\right)}_{\to 0} \underbrace{h_i h_j}_{\text{по модулю}} \right)$$

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

Аналогично для отрицательно определенной формы.

Для незнакоопределеной формы:

Итоговый конспект стр. 22 из 70

Т.е.  $f(a+t\overline{h}) > f(a)$  при t, близких к 0.

Аналогично  $f(a+t\overline{\overline{h}}) < f(a)$  при t, близких к 0.

Это доказывает первые три пункта теоремы. Докажем последний пункт примером.

$$f(x_1, x_2 \dots) = x_1^2 - x_2^4 - x_3^4 \dots$$

$$\overline{f}(x_1, x_2 \dots) = x_1^2 + x_2^4 + x_3^4 \dots$$

$$a = (0, 0, \ldots)$$

$$f'_{x_1}(a) = 0, f'_{x_2}(a) = 0, \dots$$

$$d^2f(a,h) = 2h_1^2$$

$$d^2\overline{f}(a,h) = 2h_1^2$$

Итого f не имеет экстремума в a, но для  $\overline{f}$  a — локальный минимум.

### 2.11 Лемма о "почти локальной инъективности"

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

Тогда  $\exists C>0, \delta>0 \ \forall h\in B(0,\delta) \ |F(x_0+h)-F(x_0)|>C|h|$ 

Доказательство. Если F — линейное отображение:

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

В общем случае:

$$|F(x_0+h)-F(x_0)| = |F'(x_0)h + \underbrace{\alpha(h)}_{6.m.} |h|| \ge c|h| - \frac{c}{2}|h| \ge \frac{c}{2}|h|$$

#### 2.12 Теорема о сохранении области

- $F: O \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m$
- F дифф.
- $\forall x \in O \det F'(x) \neq 0$

Тогда F(O) — открыто.

Итоговый конспект стр. 23 из 70

Доказательство.  $x_0 \in O \Rightarrow y_0 = F(x_0) \in F(O)$  — внутренняя? в F(O)

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

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

$$r := \frac{1}{2}\rho(y_0, F(S(x_0, \delta)))$$

При этом  $\rho$  между множествами определено следующим образом:

$$\rho(A,B) \stackrel{\text{def}}{=} \inf_{a \in A, b \in B} \rho(a,b)$$

Т.к. S — компакт,  $\exists$  min.

Если  $y \in B(y_0, r)$ , то  $\rho(y, F(S(x_0, \delta))) > r$ :



Проверим, что  $B(y_0,r) \subset F(O)$ , т.е.  $\forall y \in B(y_0,r) \; \exists x \in B(x_0,\delta) \; F(x) = y$  Рассмотрим функцию  $g(x) = |F(x) - y|^2$  при  $x \in \overline{B(x_0,\delta)}$ .

Мы хотим показать, что  $\exists x: g(x) = 0$ . Найдем min g.

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

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

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

$$\forall i \quad \frac{\partial g}{\partial x_i} = 0$$

$$2(F_1(x) - y)F'_{1x_i}(x) + \ldots + 2(F_m(x) - y)F'_{mx_i}(x) = 0$$

$$F'_x 2(F(x) - y) = 0$$

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

Итоговый конспект стр. 24 из 70

## 2.13 Следствие о сохранении области для отображений в пространство меньшей размерности

- $F: O \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^l$
- $F \in C^1(O)$
- *l* < *m*
- $\operatorname{rg} F'(x) = l \ \forall x \in O$

Тогда F(O) открыто.

Доказательство. Зафискируем точку  $x_0$ . Пусть ранг реализуется на столбцах  $1\dots l$ , т.е. определитель матрицы из столбцов  $1\dots l \neq 0$ , т.е.:

$$\det \underbrace{\left(\frac{\partial F_i}{\partial x_j}\right)_{i,j=1...l}(x_0)}_{A(x_0)} \neq 0$$

И для близких точек тоже  $\neq 0$ 

$$\tilde{F}: O \to \mathbb{R}^m \quad \tilde{F}(x) = \begin{pmatrix} F_1(x) \\ F_2(x) \\ \vdots \\ F_l(x) \\ x_{l+1} \\ \vdots \\ x_m \end{pmatrix}$$

$$\tilde{F}'(x) = \left[ \frac{F'(x)}{0 \mid E_{m-l}} \right]$$

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

Тогда  $\tilde{F}\Big|_{U(x_0)}$  удовлетворяет теореме  $\Rightarrow \tilde{F}(U(x_0))$  — открытое множество в  $\mathbb{R}^m$ 

$$F(U(x_0)) = \tilde{F}(U(x_0)) \cap \mathbb{R}^l$$

### 2.14 Теорема о гладкости обратного отображения

- $T \in C^r(O, \mathbb{R}^m)$
- $O \subset \mathbb{R}^m$
- $r = 1, 2, ... + \infty$

Итоговый конспект стр. 25 из 70

- Т обратимо
- $\det T'(x) \neq 0 \ \forall x \in O$

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

Доказательство. Докажем по индукции по r.

**База**: r = 1

 $S:=T^{-1}$  — непрерывно по теореме о сохранении области. Почему? По теореме о топологическом определении непрерывности:

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

 $T'(x_0) = A$  — невырожденный оператор.

По лемме о почти локальной иньективности

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

По определению дифференцируемости  $T(x)-T(x_0)=A(x-x_0)+\omega(x)|x-x_0|$ 

$$T(x) = y$$
  $T(x_0) = y_0$   $x = S(y)$   $x_0 = S(y_0)$ 

В терминах y и S:

$$S(y) - S(y_0) = A^{-1}(y - y_0) - \underbrace{A^{-1}\omega(S(y))|S(y) - S(y_0)|}_{\stackrel{?}{y \to 0} 0 \text{ быстрее, чем } |y - y_0|}$$

Если действительно  $\to 0$ , то S дифференцируемо по определению.

Пусть y близко к  $y_0$ , тогда  $|x-x_0|=|S(y)-S(y_0)|<\delta$ 

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

$$\leq |x - x_0| \cdot ||A^{-1}|| \cdot |w(S(y))|$$

$$\stackrel{(*)}{\leq} \frac{1}{C} |y - y_0| \cdot ||A^{-1}|| \cdot |w(S(y))|$$

Мы доказали, что S дифференцируемо, теперь необходимо доказать, что S' непрерывно.

$$S'(y_0) = A^{-1}$$

"Алгоритм" получения обратного оператора:

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

Итоговый конспект стр. 26 из 70

Здесь все шаги непрерывны, поэтому S' непрерывно.

#### Переход

$$T \in C^{r+1} \quad T': O \to \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n) \quad T' \in C^r \quad ?S \in C^{r+1}$$
$$y \stackrel{\in C^r \text{ no uhd.}}{\mapsto} S(y) \stackrel{\in C^r}{\mapsto} T'(x) \stackrel{\in C^{\infty}}{\mapsto} (S^{-1})'$$

### 2.15 ! Теорема о неявном отображении

- $F: O \subset \mathbb{R}^{m+n} \to \mathbb{R}^n$
- О откр.
- $F \in C^r(O, \mathbb{R}^n)$
- $(a,b) \in O$
- F(a,b) = 0
- $\det F_{\nu}'(a,b) \neq 0$

Тогда:

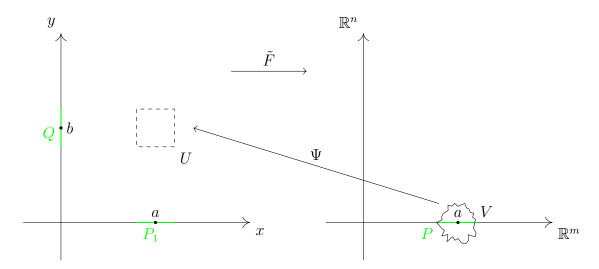
1. 
$$\exists$$
 откр.  $P \subset \mathbb{R}^m, a \in P$   
 $\exists$  откр.  $Q \subset \mathbb{R}^n, b \in Q$   
 $\exists! \Phi : P \to Q \in C^r : \forall x \in P \ F(x, \Phi(x)) = 0$   
2.  $\Phi'(x) = -\left(F_y'(x, \Phi(x))\right)^{-1} \cdot F_x'(x, \Phi(x))$ 

Доказательство.

$$1 \Rightarrow 2: \ F(x,\Phi(x)) = 0 \Rightarrow F'_x(x,\Phi(x)) + F'_y(x,\Phi(x))\Phi'(x) = 0$$
$$1: \ \tilde{F}: O \to \mathbb{R}^{m+n}: (x,y) \mapsto (x,F(x,y)), \tilde{F}(a,b) = (a,0)$$
$$\tilde{F}' = \left(\frac{E_m \mid 0}{F'_x \mid F'_y}\right)$$

Очевидно  $\det \tilde{F}' \neq 0$  в (a,b), значит  $\exists U(a,b) : \tilde{F} \Big|_{U} -$  диффеоморфизм

Итоговый конспект стр. 27 из 70



- 1.  $U = P_1 \times Q$  можно так считать
- 2.  $V = \tilde{F}(U)$
- 3.  $ilde{F}$  диффеоморфизм на  $U\Rightarrow\exists\Psi= ilde{F}^{-1}:V\to U$
- 4.  $\tilde{F}$  не меняет первые m координат  $\Rightarrow \Psi(u,v) = (u,H(u,v)), H:V \to \mathbb{R}^n.$
- 5. "Ось x"  $\Leftrightarrow$  "ось u", P:= "ось u"  $=\mathbb{R}^m\times a\cap V$ , P- откр. в  $\mathbb{R}^m$ ,  $P=P_1$
- 6.  $\Phi(x) := H(x,0)$

$$F \in C^r \Rightarrow \tilde{F} \in C^r \Rightarrow \Psi \in C^r \Rightarrow H \in C^r \Rightarrow \Phi \in C^r$$

Единственность:  $(x,y) = \Psi(\tilde{F}(x,y)) = \Psi(x,0) = (x,H(x,0)) = (x,\Phi(x))$ 

## 2.16 Теорема о задании гладкого многообразия системой уравнений

- $M \subset \mathbb{R}^m$
- $1 \le k \le m$  (случай k=m тривиален)
- $1 \le r \le \infty$
- $p \in M$

Тогда эквивалентны следующие утверждения:

- 1.  $\exists U(p) \subset \mathbb{R}^m$  окрестность p в  $\mathbb{R}^m$  :  $M \cap U k$ -мерное  $C^r$ -гладкое многообразие.
- 2.  $\exists \tilde{U}(p) \subset \mathbb{R}^m$  и функции  $f_1, f_2 \dots f_{m-k}: \tilde{U} \to \mathbb{R}$ , все  $f_i \in C^r$   $x \in M \cap \tilde{U} \Leftrightarrow f_1(x) = f_2(x) = \dots = 0$ , при этом  $\operatorname{grad} f_1(p) \dots \operatorname{grad} f_{m-k}(p) \operatorname{ЛН3}$ .

Доказательство.

Итоговый конспект стр. 28 из 70

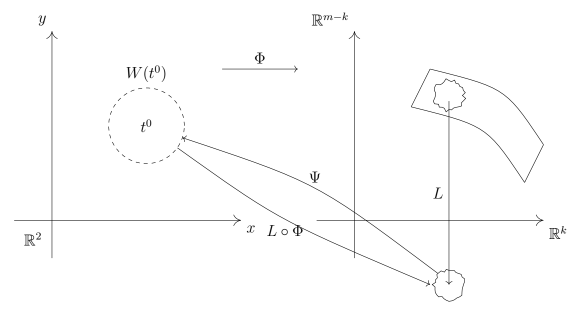
 $1\Rightarrow 2: \ \Phi$  — параметризация  $O\subset\mathbb{R}^k\to\mathbb{R}^m, \Phi\in C^r, p=\Phi(t^0)$ 

$$\operatorname{rg}\Phi'(t^0)=k$$

Пусть 
$$\det \left( \frac{\partial \Phi_i}{\partial t_j}(t^0) \right)_{i,j=1...k} 
eq 0$$

Пусть  $L:\mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^k$  — проекция на первые k координат:  $(x_1 \dots x_m) \mapsto (x_1 \dots x_k)$ 

Тогда  $(L\circ\Phi)'$  — невырожденный оператор  $\Rightarrow$  локальный диффеоморфизм. Тогда если  $W(t^0)$  — окрестность точки  $t^0$ , то  $L\circ\Phi:W\to V\subset\mathbb{R}^k$  — диффеоморфизм.



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

Пусть 
$$\Psi = (L \circ \Phi)^{-1}$$

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

Множество  $\Phi(W)$  открыто в M по топологическому определению непрерывности  $\Rightarrow \Phi(W) = M \cap \tilde{U}$ , где  $\tilde{U}$  открыто в  $\mathbb{R}^m$ 

Можно считать, что  $\tilde{U}\subset V\times\mathbb{R}^{m-k}$ , т.к.  $\mathbb{R}^{m-k}$  открыто.

Пусть 
$$f_j: \tilde{U} \to \mathbb{R}, x \mapsto H_j(L(x)) - x_{k+j}$$
. Тогда  $x \in M \cap \tilde{U}(=\Phi(W)) \Leftrightarrow f_j(x) = 0$ 

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

$$rg = k \Rightarrow ЛН3$$

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

Итоговый конспект стр. 29 из 70

$$I := \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1}(p) & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_k}(p) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_{m-k}}{\partial x_1}(p) & \dots & \frac{\partial f_{m-k}}{\partial x_k}(p) \end{pmatrix}$$

Градиенты ЛНЗ  $\Rightarrow$  rgI = m - k.

Пусть ранг реализуется на последних m-k столбцах, т.е.

$$\det\left(\frac{\partial f_i}{\partial x_{k+j}}(p)\right)_{i,j=1...m-k} \neq 0$$

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

По т. о неявном отображении:

$$\exists P$$
 — окр.  $(x_1 \dots x_k)$  в  $\mathbb{R}^m$ 

$$\exists Q$$
 — окр.  $(x_{k+1} \dots x_m)$  в  $\mathbb{R}^{m-k}$ 

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

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

 $\Phi$  — гомеоморфизм P и  $M\cap \tilde{U}$ , потому что  $\Phi^{-1}$  — фактически проекция.

2.17 Следствие о двух параметризациях

- $M \subset \mathbb{R}^m k$ -мерное  $C^r$ -гладкое многообразие
- $p \in M$
- $\exists$  две параметризации:

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

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

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

Доказательство.

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

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

Кажется, в формуле ошибка — см. иллюстрацию.

Итоговый конспект стр. 30 из 70





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

Гладкость очевидна в силу гладкости всех элементов.

Невырожденность мы не доказали, поэтому то, что это диффеоморфизм — ещё не доказано. Возможно, это будет на следующей лекции.

Итоговый конспект стр. 31 из 70

2.18 Лемма о корректности определения касательного пространства

- $\Phi: O \subset \mathbb{R}^k \to \mathbb{R}^m$
- $\Phi \in C^r$
- $\Phi$  параметризация многообразия  $U(p)\cap M$ , где  $p\in M, M$  гладкое k-мерное многообразие  $\Rightarrow U(p)\cap M$  простое 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  $\Phi$ .

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

Доказательство.  $\operatorname{rg}\Phi'(t^0)=k$  по определению параметризации  $\Rightarrow$  искомое очевидно. Если взять другую параметризацию  $\Phi_1$ , то по следствию о двух параметризациях

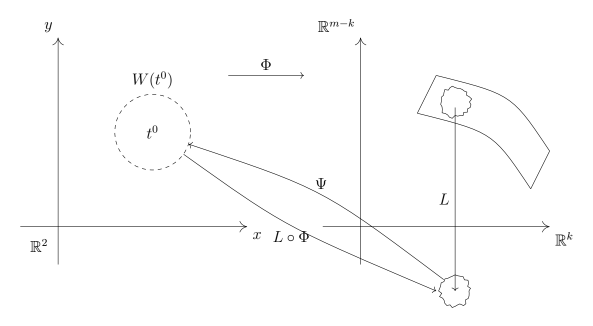
$$\Phi = \Phi_1 \circ \Psi$$

$$\Phi' = \Phi_1' \Psi'$$

 $\Psi'(t^0)$  — невырожденный оператор  $\Rightarrow$  образ  $\Phi'$  = образ  $\Phi_1'$ 

2.19 Касательное пространство в терминах векторов скорости гладких путей

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



Итоговый конспект стр. 32 из 70

Доказательство. Из иллюстрации очевидно:

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

$$\gamma'(0) = \Phi'(\Psi(L(\gamma(0))))\Psi'(L(\gamma(0)))L'(\gamma(0))\gamma'(0)$$

Очевидно, что мы попадаем в образ  $\Phi'(\dots)$ , поэтому  $\gamma'(0) \in T_pM$ 

### 2.20 Касательное пространство к графику функции и к поверхности уровня

 $f:O\subset\mathbb{R}^m o\mathbb{R},f\in C(O),y=f(x)$  — поверхность в  $\mathbb{R}^{m+1}$ , задается точками (x,y).

Тогда (аффинная) касательная плоскость в точке (a,b) задается уравнением

$$y - b = f'_{x_1}(a)(x_1 - a_1) + f'_{x_2}(a)(x_2 - a_2) + \dots + f'_{x_m}(a)(x_m - a_m)$$

Доказательство.  $\Phi:O\subset\mathbb{R}^m\to\mathbb{R}^{m+1}$ 

$$\Phi(x) = (x, f(x))$$

$$\Phi' = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \\ f'_{x_1} & f'_{x_2} & \dots & f'_{x_m} \end{bmatrix}$$

Рассмотрим произвольный вектор  $\begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_m \\ \beta \end{pmatrix}$ . В каких случаях он принадлежит образу  $\Phi'$ ?

$$\Phi'\vec{x} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \\ f'_{x_1} & f'_{x_2} & \dots & f'_{x_m} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_m \\ x_1 f'_{x_1} + \dots + x_m f'_{x_m} \end{pmatrix}$$

Таким образом, вектор принадлежит образу, если  $\beta = \alpha_1 f'_{x_1} + \ldots + \alpha_m f'_{x_m}$ 

Сместив на a, b, получаем искомое.

Итоговый конспект стр. 33 из 70

$$\Phi(x_1 \dots x_m) = 0$$

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

$$\Phi(a) = 0$$

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

Доказательство.  $\gamma$  — путь в  $M:\Phi(\gamma(s))=0, \Phi'(\gamma(s))\gamma'(s)=0.$  По предыдущим утверждениям такой путь есть, кроме того, любому вектору x в касательном пространстве можно сопоставить  $\gamma: \gamma'(s) = x$ . Поэтому любой касательный вектор от точки a должен быть подчинём искомому отношению.

Альтернативное доказательство:

По определению дифференцируемости  $\Phi$  в точке a:

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

Мы игнорируем o, потому что оно скомпенсируется тем, что мы берем не с поверхности Ф, а с касательной плоскости. Это нестрогое утверждение. 

#### 2.21 ! Необходимое условие относительного локального экстремума

- $f:O\subset\mathbb{R}^{m+n}\to\mathbb{R}$  гладкое в O
- $M_{\Phi} \subset O := \{x : \Phi(x) = 0\}$  гладкое в O
- $a \in O$  точка относительного локального экстремума
- $\Phi(a) = 0$
- $rg\Phi'(a) = n$

Тогда 
$$\exists \lambda=(\lambda_1\dots\lambda_n)\in\mathbb{R}^n: egin{cases} f'(a)+\lambda\Phi'(a)=0 \\ \Phi(a)=0 \end{cases}$$

Второе условие дописано для удобства, оно не содержательно, т.к. оно уже дано.

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

Здесь неизвестны  $a_1 \dots a_{m+n}, \lambda_1 \dots \lambda_n$ , поэтому, если уравнения не вырождены, то решение есть.

Итоговый конспект стр. 34 из 70

Доказательство.  $\operatorname{rg}\Phi'(a)=n$ . Пусть ранг реализуется на столбцах  $x_{m+1}\dots x_{m+n}$ .

Обозначим  $y_1 = x_{m+1} \dots y_n = x_{m+n}$ .

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

 $\det \frac{\partial \Phi}{\partial y}(a) \neq 0$ . Тогда по теореме о неявном отображении  $\exists U(a_x) \; \exists V(a_y) \; \exists \varphi : U(a_x) \to V(a_y) : \Phi(x,\varphi(x)) \equiv 0$  и отображение  $x \mapsto (x,\varphi(x))$  есть параметризация простого гладкого многообразия  $M_{\varphi} \cap (U(a_x) \times V(a_y))$ .

a — точка относительного локального экстремума  $\Rightarrow a_x$  — точка локального экстремума функции  $g(x)=f(x,\varphi(x))$ , потому что  $(x,\varphi(x))\in U(a)$ .

Необходимое свойство экстремума для  $a_x$ :

$$(f_x' + f_y' \cdot \varphi')(a_x) = 0 \tag{1}$$

*Примечание.* Здесь и далее в этом доказательстве в функции и производные операторы подставляется a и  $a_x$ , но не записывается ради краткости и запутанности.

$$\Phi(x, \varphi(x)) \equiv 0$$
  
$$\Phi'_x + \Phi'_y \cdot \varphi' = 0$$

Тогда  $\forall \lambda \in \mathbb{R}^n$ :

$$\lambda \Phi_x' + \lambda \Phi_y' \cdot \varphi' = 0 \tag{2}$$

$$f'_x + \lambda \Phi'_x + (f'_y + \lambda \Phi'_y)\varphi' = 0$$
(3)

(3) это (2) + (1)

Пусть  $\lambda = -f_y' \cdot (\Phi_y'(a))^{-1}$ .

Тогда  $f_y' + \lambda \Phi_y' = f_y' - f_y' (\Phi_y'(a))^{-1} \Phi_y'(a) = 0$  и  $f_x' + \lambda \Phi_y' = 0$  в силу (3). Итого (3) выполнено, мы предъявили  $\lambda$ , подходящее под искомое.

## 2.22 Вычисление нормы линейного оператора с помощью собственных чисел

•  $A \in \operatorname{Lin}(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)$ 

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

Такое число существует, т.к.  $\langle Ax,y \rangle = \langle x,A^Ty \rangle \Rightarrow \langle A^TAx,x \rangle = \langle Ax,Ax \rangle \geq 0 \Rightarrow \lambda \geq 0.$ 

Итоговый конспект стр. 35 из 70

Доказательство.  $\triangleleft x \in S^{m-1}$ .

$$|Ax|^2 = \langle Ax, Ax \rangle = \langle \underbrace{A^T A}_{\text{CMMM}} x, x \rangle$$

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

! Теорема Стокса-Зайдля о непрерывности предельной функции. 2.23 Следствие для рядов

Теорема 1 (Стокса-Зайдля).

- $f_n, f: X \to \mathbb{R}$
- X метрическое пространство
- $x_0 \in X$
- $f_n$  непрерывна в  $x_0$
- $f_n \Longrightarrow f$

Тогда f непрерывна в  $x_0$ .

Доказательство.  $|f(x) - f(x_0)| \le |f(x) - f_n(x)| + |f_n(x) - f_n(x_0)| + |f_n(x_0) - f(x_0)| - |f(x_0)|$ верно  $\forall x, \forall n$ 

$$f_n \underset{X}{\Longrightarrow} f \stackrel{\text{def}}{\Longleftrightarrow} \forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n > N \quad \sup_{X} |f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{3} \quad (1)$$

Берем  $\forall \varepsilon>0$  возьмём любой n, для которого выполняется (1). Тогда подчеркнутые слагаемые  $\leq \frac{\varepsilon}{3}$ . Теперь для этого n подбираем  $U(x_0): \forall x \in U(x_0) \ |f_n(x) - f_n(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3}$ 

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

Теорема 1' (Стокса-Зайдля для рядов).

- $u_n: X \to Y$
- X метрическое пространство
- Y нормированное пространство
- $x_0 \in X$
- $u_n$  непрерывно в  $x_0$

Итоговый конспект стр. 36 из 70

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

Тогда S(x) непрерывно в  $x_0$ .

Доказательство. По теореме 1  $S_n(x) \Rightarrow S(x), S_n(x)$  — непр. в  $x_0 \stackrel{\text{т. 1}}{\Longrightarrow} S(x)$  непр. в  $x_0$ 

## 2.24 Метрика в пространстве непрерывных функций на компакте, его полнота

- X компакт
- $ho(f_1,f_2) = \sup_{x \in X} |f_1(x) f_2(x)|$ , где  $f_1,f_2 \in C(X)$

Тогда пространство C(X) — полное метрическое пространство с метрикой  $\rho$ .

Доказательство.  $f_n$  — фундаментальная в  $C(X) \stackrel{\text{def}}{\Longleftrightarrow}$ :

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n, m > N \ \forall x \in X \ |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon \tag{4}$$

 $\Rightarrow \forall x_0 \in X$  вещественная последовательность  $(f_n(x_0))$  фундаментальная  $\Rightarrow \exists \lim_{n \to +\infty} f_n(x_0) =: f(x_0)$ , тогда f — поточечный предел  $f_n$ . Проверим, что  $f_n \Rightarrow f$  и  $f \in C(X)$ .

В (4) перейдем к пределу при  $m \to +\infty$ :

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n \ \forall x \in X \ |f_n(x) - f(x)| \le \varepsilon \Rightarrow f_n \xrightarrow{X} f \xrightarrow{\text{Стокс}} f \in C(X)$$

## 2.25 Теорема о предельном переходе под знаком интеграла. Следствие для рядов

Теорема 2.

- $f, f_n \in C[a, b]$
- $f_n \rightrightarrows f$  на [a,b]

Тогда  $\int_a^b f_n o \int_a^b f$ 

Доказательство.

$$\left| \int_{a}^{b} f_{n} - \int_{a}^{b} f \right| \le \int_{a}^{b} |f_{n} - f| \le \sup_{[a,b]} |f_{n} - f|(b - a) = \rho(f_{n}, f)(b - a) \to 0$$

Итоговый конспект стр. 37 из 70

Теорема 2'. О почленном интегрировании ряда

• 
$$u_n:[a,b]\to\mathbb{R}$$

• 
$$u_n$$
 — непр. на  $[a, b]$ 

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

• 
$$S(x) = \sum u_n(x)$$

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

Можно интегрировать, т.к. S(x) — непр. на [a,b] по теореме 1'

Доказательство. По теореме 2

$$S_n \stackrel{[a,b]}{\Longrightarrow} S$$

По теореме 2:

$$\int_{a}^{b} S_{n}(x)dx \to \int_{a}^{b} S(x)dx$$

$$\int_{a}^{b} S_{n}(x)dx = \int_{a}^{b} \sum_{k=0}^{n} u_{k}(x)dx = \sum_{k=0}^{n} \int_{a}^{b} u_{k}(x)dx \xrightarrow{n \to +\infty} \sum_{k=0}^{+\infty} \int_{a}^{b} u_{k}(x)dx$$

2.26 Правило Лейбница дифференцирования интеграла по параметру

• 
$$f:[a,b]\times[c,d]\to\mathbb{R}$$

• 
$$f, f_y'$$
 — непр. на  $[a,b] \times [c,d]$ 

• 
$$\Phi(y) = \int_a^b f(x,y) dx$$

Тогда  $\Phi$  дифференцируема на [c,d] и  $\Phi'(y)=\int_a^b f_y'(x,y)dx$ 

Доказательство.

$$\frac{\Phi\left(y+\frac{1}{n}\right) - \Phi(y)}{\frac{1}{n}} = \int_{a}^{b} \frac{f\left(x,y+\frac{1}{n}\right) - f(x,y)}{\frac{1}{n}} dx$$

$$= \int_{a}^{b} f_{y}'\left(x,y+\frac{\Theta}{n}\right) dx$$

$$= \int_{a}^{b} g_{n}(x,y) dx$$
(5)

Итоговый конспект стр. 38 из 70

(5): по т. Лагранжа.

 $g_n(x,y) \xrightarrow{n \to +\infty} f_y'(x,y)$  на  $x \in [a,b]$  по теореме Кантора о равномерной непрерывности, и мы считаем y фиксированным.

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

## 2.27 Теорема о предельном переходе под знаком производной. Дифференцирование функционального ряда

Теорема 3 (о предельном переходе под знаком производной).

- $f_n \in C^1\langle a, b \rangle$
- $f_n \to f$  поточечно на  $\langle a,b \rangle$
- $f'_n \Longrightarrow_{\langle a,b\rangle} \varphi$

Тогда  $f \in C^1\langle a, b \rangle$ 

То есть пунктирное преобразование верно:

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

Доказательство.  $\forall x_0, x_1 \in \langle a, b \rangle$ :

$$f'_n \xrightarrow{\xrightarrow{[x_0, x_1]}} \varphi \xrightarrow{\text{теорема 2}} \int_{x_0}^{x_1} f'_n \xrightarrow{n \to +\infty} \int_{x_0}^{x_1} \varphi$$

$$\int_{x_0}^{x_1} f'_n \xrightarrow{n \to +\infty} \int_{x_0}^{x_1} \varphi$$

$$f(x_1) - f(x_0) \xleftarrow{n \to +\infty} f_n(x_1) - f_n(x_0) \xrightarrow{n \to +\infty} \int_{x_0}^{x_1} \varphi$$

$$f(x_1) - f(x_0) \to \int_{x_0}^{x_1} \varphi$$

Тогда 
$$\begin{cases} f-$$
 первообразная  $arphi \\ arphi-$  непр.  $\ \Rightarrow f'=arphi$ 

Итоговый конспект стр. 39 из 70

Теорема 3' (о дифференцировании ряда по параметру).

- $u_n \in C^1\langle a, b \rangle$
- $\sum u_n(x) = S(x)$  (поточечная сходимость)
- $\sum u_n'(x) = \varphi(x)$  (равномерная сходимость)

Тогда:

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

To есть 
$$(\sum u_n(x))' = \sum u'_n(x)$$

Доказательство. Следует из теоремы 3.

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

#### 2.28 !Признак Вейерштрасса равномерной сходимости функционального ряда

- $\sum u_n(x)$
- $x \in X$

Пусть  $\exists c_n$  — вещественная:

- $|u_n(x)| \le c_n$  при  $x \in E$
- $\sum c_n \text{сходится}$

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

Доказательство.  $|u_{n+1}(x)+\ldots+u_{n+p}(x)|\leq c_{n+1}+\ldots+c_{n+p}$  — тривиально  $\sum c_n-\mathrm{cx.}\Rightarrow c_n$  удовлетворяет критерию Больцано-Коши :

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n > N \ \forall p \in \mathbb{N} \ \forall x \in E \ c_{n+1} + \dots c_{n+p} < \varepsilon$$

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

### 2.29 Дифференцируемость Г функции

Формула Вейерштрасса:

$$\frac{1}{\Gamma(x)} = xe^{\gamma x} \prod_{k=1}^{\infty} \left(1 + \frac{x}{k}\right) e^{-\frac{x}{k}}, x > 0$$

Итоговый конспект стр. 40 из 70

 $\gamma$  — постоянная Эйлера.

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

Зафиксируем  $x_0$ .

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

Пусть  $M>x_0$ . Тогда

$$\left| \frac{-x}{(x+k)k} \right| \le \frac{M}{k^2}$$

при  $x \in (0, M)$ .

Тогда  $\sum \frac{-x}{(x+k)k}$  равномерно сходится на (0,M), значит  $\ln \Gamma(x) \in C^1(0,M)$ ,  $\frac{-x}{(x+k)k}$  — непр.  $\Rightarrow \sum \frac{-x}{(x+k)k}$  — непр.  $\Rightarrow \ln \Gamma(x) \in C^1(0,+\infty) \Rightarrow \Gamma(x) \in C^1(0,+\infty)$ 

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

Изучив равномерную сходимость  $\left(\frac{x}{(x+k)k}\right)'$ , получаем, что  $\Gamma\in C^2(0,+\infty)$  и т.д.  $\Rightarrow$   $\Gamma\in C^\infty(0,+\infty)$ 

#### 2.30 Теорема о предельном переходе в суммах

- $u_n: E \subset X \to \mathbb{R}$
- X метрическое пространство
- $x_0$  предельная точка E
- $\forall n \; \exists$ конечный  $\lim_{x \to x_0} u_n(x) = a_n$
- $\sum u_n(x)$  равномерно сходится на E.

Тогда:

1.  $\sum a_n - \text{сходится}$ 

Итоговый конспект стр. 41 из 70

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

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

Доказательство.

1.  $? \sum a_n - \text{сходится}$ 

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

Проверим, что  $S_n^a$  — фундаментальная:

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

Из равномерной сходимости  $\sum u_n(x)$ 

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n > N \ \forall p \in \mathbb{N} \ \forall x \in E \ |S_{n+p} - S_n(x)| < \frac{\varepsilon}{3}$$

(Это критерий Больцано-Коши для равномерной сходимости)

Зададим  $\varepsilon$  по N, выберем n,n+p и возьмём x близко к  $x_0:|S_{n+p}^a-S_{n+p}(x)|<\frac{\varepsilon}{3}$   $|S_n^a-S_n(x)|<\frac{\varepsilon}{3}$ 

Тогда выполнено 1, т.е.  $|S_{n+p}-S_n^a|<rac{arepsilon}{3}+rac{arepsilon}{3}+rac{arepsilon}{3}<arepsilon$ 

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

Сведём к теореме Стокса-Зайдля.

$$ilde{u}_n(x)=egin{cases} u_n(x), & x\in E\setminus\{x_0\}\ a_n, & x=x_0 \end{cases}$$
 — задано на  $E\cup\{x_0\}$ , непрерывно в  $x_0.$ 

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

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

 $\sum \tilde{u}_n(x)$  — равномерно сходится, т.к.:

$$\sup_{x} \left| \sum_{k=n}^{+\infty} \tilde{u}_{k}(x) \right| \leq \sup_{x \in E \setminus \{x_{0}\}} \left| \sum_{k=n}^{+\infty} u_{k}(x) \right| + \underbrace{\left| \sum_{k=n}^{+\infty} a_{k} \right|}_{\to 0}$$

Итоговый конспект стр. 42 из 70

### 2.31 Теорема о перестановке двух предельных переходов

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

• 
$$f_n \xrightarrow[n \to +\infty]{E} S(x)$$

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

Тогда:

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

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

То есть пунктирные преобразования верны:

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

Доказательство.  $u_1 = f_1, \dots u_k = f_k - f_{k-1} \dots$ 

$$a_1 = A_1, \dots a_k = A_k - A_{k-1}$$

Тогда 
$$f_n = u_1 + u_2 + \ldots + u_n$$
,  $A_n = a_1 + a_2 + \ldots + a_n$ 

В эти обозначениях  $\sum u_k(x)$  равномерно сходится к сумме S(x).

$$u_k(x) \xrightarrow[x \to x_0]{} a_k$$

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

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

2.32 ! Признак Дирихле равномерной сходимости функционального ряда

- $\sum a_n(x)b_n(x)$  вещественный ряд.
- $x \in X$

Итоговый конспект стр. 43 из 70

• Частичные суммы ряда  $\sum a_n$  равномерно ограничены :

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

•  $\forall x$  последовательность  $b_n(x)$  — монотонна по n и  $b_n(x) \xrightarrow[n \to +\infty]{X} 0$ 

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

Доказательство. Преобразование Абеля (суммирование по частям)

$$\sum_{M \le k \le N} a_k b_k = A_N b_N - A_{M-1} b_{M-1} + \sum_{M \le k \le N-1} A_k (b_k - b_{k+1})$$

$$\left| \sum_{k=m}^{N} a_{k}(x)b_{k}(x) \right| \leq C_{A}|b_{N}| + C_{A}|b_{M-1}| + \sum_{M \leq k \leq N-1} C_{A}|b_{k} - b_{k+1}|$$

$$\leq C_{A} \left( |b_{N}(x)| + |b_{M-1}(x)| + \sum_{k=M}^{N-1} |b_{k} - b_{k+1}| \right)$$

$$\leq C_{A} \left( 2|b_{N}(x)| + |b_{M-1}(x)| + |b_{M}(x)| \right)$$

$$(6)$$

(6) : Все разности одного знака  $\Rightarrow$  телескопически  $=\pm(b_M-b_N)$ 

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

Значит, при  $M, N > K \ \forall x \in X$ :

$$\left| \sum_{k=m}^{N} a_k(x) b_k(x) \right| < \varepsilon$$

Это критерий Больцано-Коши равномерной сходимости ряда.

#### 2.33 Теорема о круге сходимости степенного ряда

•  $\sum a_n(z-z_0)^n$  — степенной ряд

Тогда выполняется ровно один из трех случаев:

- 1. Ряд сходится при всех  $z \in \mathbb{C}$
- 2. Ряд сходится только при  $z=z_0$

Итоговый конспект стр. 44 из 70

- 3.  $\exists R \in (0, +\infty)$ :
  - (a) при  $|z z_0| < R$  ряд абсолютно сходится
  - (b) при  $|z z_0| > R$  ряд расходится

Доказательство. Применим признак Коши:  $\overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|} = r$ , если r < 1, ряд сходится, если r > 1, ряд расходится.

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

- 1.  $\overline{\lim} = 0$ . Тогда r = 0, есть абсолютная сходимость при всех z.
- 2.  $\overline{\lim} = +\infty$ . Тогда  $r = +\infty$  при  $z \neq z_0$ . При  $z = z_0$  сходимость очевидна.
- 3.  $\overline{\lim} \neq 0, +\infty$ . Тогда  $|z-z_0|\overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|} < 1 \Leftrightarrow |z-z_0| < \frac{1}{\overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|}} \stackrel{\mathrm{def}}{=} R$

2.34 Теорема о непрерывности степенного ряда

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

Тогда:

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

Доказательство.

- 1. Если 0 < r < R, то при z = r ряд абсолютно сходится, т.е.  $\sum |a_n| r^n < +\infty$  Признак Вейерштрасса:
  - (a) При  $|z z_0| \le r |a_n(z z_0)^n| \le |a_n|r^n$
  - (b)  $\sum |a_n|r^n < +\infty$
  - $\Rightarrow$  есть сходимость на  $\overline{B(z_0,r)}$
- 2. Следствие из пункта 1 и теоремы Стокса-Зайдля.

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

На  $B(z_0,r_0)$  есть равномерная сходимость  $\Rightarrow f$  непр. в точке z.

Итоговый конспект стр. 45 из 70

# 2.35 Теорема о дифференцировании степенного ряда. Следствие об интегрировании. Пример.

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

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

Тогда:

1. Радиус сходимости (A') равен R

2. 
$$\forall z \in B(z_0, R) \ \exists f'(z)$$
 и  $f'(z) = \sum na_n(z - z_0)^n$ 

Доказательство.

 $z = z_0 + w$ 

1. По формуле Адамара.

Ряд (A') сходится при каком-то  $z \Leftrightarrow \sum na_n(z-z_0)^n$  — сходится.

$$\frac{1}{\overline{\lim}\sqrt[n]{n|a_n|}} = \frac{1}{1 \cdot \overline{\lim}\sqrt[n]{|a_n|}} = R$$

2.  $\forall a \in B(z_0, R), \exists r < R : a \in B(z_0, r)$  $a = z_0 + w_0, |w_0| < r$ 

$$\vec{v}$$
 $\vec{v}$ 
 $\vec{v}$ 

$$\frac{f(z) - f(a)}{z - a} = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n \frac{(z - z_0)^n - (a - z_0)^n}{z - a} = \sum_{n=1}^{+\infty} \underbrace{a_n \frac{w^n - w_0^n}{w - w_0}}_{\text{модуль по лемме}}$$
(7)

 $\sum nr^{n-1}|a_n|$  сходится по пункту 1.

То есть ряд (7) в круге  $z \in B(z_0, r)$ 

Итоговый конспект стр. 46 из 70

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

Следствие 3.

• 
$$f(x) = \sum a_n (x - x_0)^n$$

• 
$$a_n, x_0, x \in \mathbb{R}$$

Тогда:

1.  $\sum \frac{a_n}{n+1} (x-x_0)^{n+1}$ имеет тот же радиус сходимости, что и f

2. 
$$\int_{x_0}^{x} f(t)dt = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} (x-x_0)^{n+1}$$

Пример.

$$\int f(x)dx = \sum \frac{a_n}{n+1} (x - x_0)^{n+1} + C$$
$$f(x) := \operatorname{arcctg} x$$
$$f' = \frac{-1}{1+x^2} = -1 + x^2 - x^4 + \dots$$

Проинтегрируем:

$$\begin{subarray}{l} {\rm arcctg} \, x = C - x + \frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{5} + \dots \\ {\rm arcctg} \, x = {\rm arcctg} \, 0 - x + \frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{5} + \dots \\ {\rm arcctg} \, x = \frac{\pi}{2} - x + \frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{5} + \dots \\ \end{subarray}$$

То же самое можно получить, взяв определенный интеграл.

#### 2.36 Свойства экспоненты

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

Доказательство.

Итоговый конспект стр. 47 из 70

1.

$$\exp(0) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{0^n}{n!} = 1$$

2.

$$\exp(z)' = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{z^{n-1}}{(n-1)!} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{n!} = \exp(z)$$

3.

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

$$= \sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{z^k w^{n-k}}{n!}$$

$$= \sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=0}^n \frac{z^k w^{n-k}}{k!(n-k)!}$$

$$= \left(\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{n!}\right) \left(\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{w^n}{n!}\right)$$

$$= \exp(z) \exp(w)$$

2.37 Метод Абеля суммирования рядов. Следствие

•  $\sum\limits_{n=0}^{+\infty}c_{n}-$ сходится

•  $c_n \in \mathbb{C}$ 

• 
$$f(x) = \sum c_n x^n$$

• *R* > 1

• -1 < x < 1

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

Доказательство. Ряд  $\sum c_n x^n$  равномерно сходится на [0,1] по признаку Абеля при  $a_n(x)=c_n,b_n(x)=x^n.$ 

Функции  $c_n x^n$  непрерывны на  $[0,1] \xrightarrow{\text{Стокса-Зайдля}} \sum c_n x^n$  — непр. на [0,1]

Следствие 4 (т. Абеля).

Итоговый конспект стр. 48 из 70

- $\sum a_n = A$
- $\sum b_n = B$
- $c_n = a_0b_n + a_1b_{n-1} + \dots + a_nb_0$
- $\sum c_n = C$

Tогда C=AB

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

При x<1 есть абсолютная сходимость f(x) и g(x). Можно перемножать: f(x)g(x)=h(x), при  $x\to 1-0$   $A\cdot B=C$ 

#### 2.38 Единственность разложения функции в ряд

f — разлагается в степенной ряд в окрестности  $x_0$ , если:

$$\exists \varepsilon > 0 \ \exists C_n - \text{вещ. посл.} \ \forall x \in (x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon) \ f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} C_n (x - x_0)^n$$
 (8)

**Теорема 1** (о единственности). f разлагается в степенной ряд в окрестности  $x_0$ . Тогда разложение единственно.

Доказательство. Выполняется (8).

База:

$$C_0 = f(x_0)$$
  $f'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} nC_n(x - x_0)^{n-1}$ 

Переход:

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

#### 2.39 Разложение бинома в ряд Тейлора

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

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

Итоговый конспект стр. 49 из 70

Доказательство. При |x| < 1 ряд сходится по признаку Даламбера:

$$\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \left| \frac{\frac{\sigma!}{(n+1)!(n+1-\sigma)!} x^{n+1}}{\frac{\sigma!}{n!(n-\sigma)!} x^n} \right| = \left| \frac{(\sigma-n)x}{n+1} \right| \xrightarrow{n \to +\infty} |x| < 1$$

Обозначим сумму ряда через S(x).

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

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

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

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

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

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

$$\Rightarrow f = \text{const}, f(0) = 1 \Rightarrow f \equiv 1 \Rightarrow S(x) = (1+x)^{\sigma}$$

#### 2.40 Теорема о разложимости функции в ряд Тейлора

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

Тогда f — раскладывается в ряд Тейлора в окрестности  $x_0 \iff$ 

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

Доказательство.

$$\Leftarrow$$
 формула Тейлора в  $x_0: f(x) = \sum\limits_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x-x_0)^k + \frac{f^{(n)}(c)}{n!} (x-x_0)^n$ 

Если

$$\left| \frac{f^{(n)}(c)}{n!} (x - x_0)^n \right| \xrightarrow{n \to +\infty} 0$$

, то f раскладывается в ряд Тейлора. Из условия мы знаем:

$$\left| \frac{f^{(n)}(c)}{n!} (x - x_0)^n \right| \le C|A(x - x_0)|^n$$

Итоговый конспект стр. 50 из 70

Тогда при  $C|A(x-x_0)|^n \to 0$  f раскладывается в ряд Тейлора.

$$C|A(x-x_0)|^n \to 0 \Leftrightarrow |x-x_0| < \min(\delta, \frac{1}{A})$$

Таким образом, f раскладывается в ряд Тейлора в области  $(x_0-\min(\delta,\frac{1}{A}),x_0+\min(\delta,\frac{1}{A}))$ 

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

Возьмём  $x_1 \neq x_0$ , для которого разложение верно.

(a) при  $x=x_1$ , ряд сходится  $\Rightarrow$  слагаемые  $\to 0 \Rightarrow$  слагаемые ограничены:

$$\left|\frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x_1-x_0)^n\right|\leq C_1\Leftrightarrow |f^{(n)}(x_0)|\leq C_1n!B^n$$
 , где  $B=\frac{1}{|x_1-x_0|}$ 

Таким образом, мы оценили производную в  $x_0$ , но нужно уметь оценивать и производную в окрестности  $x_0$ .

(b)

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

Пусть  $|x - x_0| < \frac{1}{2B}$ 

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

$$\leq \sum \frac{C_1 n! B^n}{(n-m)!} | x - x_0|^{n-m}$$

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

$$= \underbrace{\frac{C_1 B^m m!}{(1 - B|x - x_0|)^{m+1}}}_{>\frac{1}{2}}$$

$$\leq C_1 2^{m+1} B^m m!$$
(9)

Итоговый конспект стр. 51 из 70

$$=\underbrace{(2C_1)}_C(\underbrace{2B}_A)^m m!$$

(9): по следствию 2.

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

# 2.41 Простейшие свойства интеграла векторного поля по кусочно-гладкому пути

1. Линейность интеграла по полю.

$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} \ \forall U, V$$
 — векторные поля  $I(\alpha U + \beta V, \gamma) = \alpha I(U, \gamma) + \beta I(V, \gamma)$ 

Доказательство. Очевидно из формулы 1.25 в определении.

- 2. Аддитивность при дроблении пути
  - $\gamma:[a,b]\to\mathbb{R}^m$
  - $c \in (a, b)$
  - $\gamma^1 = \gamma \Big|_{[a,c]}$
  - $\gamma^2 = \gamma \Big|_{[c,b]}$

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

Доказательство. Очевидно из линейности интеграла в 1.25.

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

Доказательство. Это замена переменной в интеграле.

Итоговый конспект стр. 52 из 70

$$\begin{split} I(V,\tilde{\gamma}) &= \int_{p}^{q} \langle V(\gamma(\varphi(s))), \tilde{\gamma}'(s) \rangle ds \\ &= \int_{p}^{q} \langle V(\gamma(\varphi(s))), \gamma'(\varphi(s)) \rangle \varphi'(s) ds \\ t &:= \varphi(s) \\ &= \int_{a}^{b} \langle V(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle dt \\ &= I(V,\gamma) \end{split}$$

 $\mbox{$\Pi$pume}$  чание.  $\varphi:[a,b]\to \mathbb{R}^m$ — параметризация гладкого одномерного простого многообразия

 $ilde{arphi}:[p,q] o\mathbb{R}^m$  — то же самое

По теореме о двух параметризациях:  $\exists$  диффеоморфизм  $\varphi:[p,q] \to [a,b]$   $\tilde{\gamma}=\gamma\circ\varphi$ 

#### 4. Объединение носителей

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

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

В точке b возможен излом, т.е. нет  $\gamma'(b)$ , но есть левосторонняя и правосторонняя производные.

Если  $\gamma^1, \gamma^2$  — кусочно-гладкие, то  $\gamma$  — кусочно-гладкое.

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

Доказательство.

$$\begin{split} I(V,\gamma) &= \int_a^{b+d-c} \langle V(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle dt \\ &= \int_a^b \langle V(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle dt + \int_b^{b+d-c} \langle V(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle dt \\ \tau := t - b + c \\ &= \int_a^b \langle V(\gamma^1(t)), \gamma^{1\prime}(t) \rangle dt + \int_c^d \langle V(\gamma^2(\tau)), \gamma^{2\prime}(\tau) \rangle d\tau \end{split}$$

Итоговый конспект стр. 53 из 70

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

5. Противоположный путь

 $\gamma^-:[a,b] o \mathbb{R}^m, t \mapsto = \gamma(a+b-t)$ , т.е. мы идём от b к a, а не наоборот.

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

Доказательство.

$$\begin{split} I(V,\gamma^-) &= \int_a^b \langle V(\gamma(a+b-\tau)), -\gamma'(a+b-\tau) \rangle d\tau \\ t &:= a+b-\tau \\ &= \int_b^a \langle V(\gamma(t)), -\gamma'(t) \rangle (-dt) \\ &= -I(V,\gamma) \end{split}$$

6. Оценка интеграла векторного поля пути

$$|I(V,\gamma)| \le \max_{x \in L} |V(x)| \cdot l(\gamma)$$

, где  $L = \gamma[a,b]$  — носитель пути.

Доказательство.

$$\left| \int_{a}^{b} \langle V(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle dt \right| \leq \int_{a}^{b} \left| \langle V(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle \right| dt$$

$$\leq \int_{a}^{b} \left| V(\gamma(t)) \right| \left| \gamma'(t) \right| dt \qquad (10)$$

$$\leq \sup_{x \in L} \left| V(x) \right| \int_{a}^{b} \left| \gamma'(t) \right| dt$$

$$\leq \max_{x \in L} \left| V(x) \right| \int_{a}^{b} \left| \gamma'(t) \right| dt \qquad (11)$$

$$\leq \max_{x \in L} \left| V(x) \right| l(\gamma) dt$$

(10): Неравенство Коши-Буняковского

(11): 
$$V$$
 — непр.,  $L$  — компакт  $\Rightarrow$  sup достигается

Итоговый конспект стр. 54 из 70

#### 2.42 ! Обобщенная формула Ньютона-Лейбница

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

Тогда

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

Доказательство. Рассмотрим случаи:

1.  $\gamma$  — гладкий

$$\Phi(t) = f(\gamma(t))$$

$$\Phi' = \frac{\partial f}{\partial x_1}(\gamma(t))\gamma_1'(t) + \ldots + \frac{\partial f}{\partial x_m}(\gamma(t))\gamma_m'(t)$$
$$= \langle \nabla f(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle$$
$$= \langle V(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle$$

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

2.  $\gamma$  — кусочно-гладкий

$$\exists$$
 дробление:  $a = t_0 < t_1 < \ldots < t_n = b : \gamma \Big|_{[t_{k-1},t_k]}$  — гладкое

$$\int_{\gamma} \sum v_k dx_k = \sum_{k=1}^n \int_{t_{k-1}}^{t_k} \langle V(\gamma(t)), \varphi'(t) \rangle dt$$

Итоговый конспект стр. 55 из 70

$$= \sum_{k=1}^{n} f(\gamma(t_k)) - f(\gamma(t_{k-1}))$$

$$= f(\gamma(t_n)) - f(\gamma(t_0))$$

$$= f(B) - f(A)$$
(12)

(12): по пункту 1.

#### 2.43 Характеризация потенциальных векторных полей в терминах интегралов

 ${\cal V}$  — векторное поле в области  ${\cal O}.$  Тогда эквивалентны следующие:

- 1. V потенциально
- 2.  $\int_{\gamma} \sum v_i dx_i$  не зависит от пути в O
- 3.  $\forall \gamma$  кусочно-гладкий, замкнутый в  $O\int_{\gamma} \sum v_i dx_i = 0$

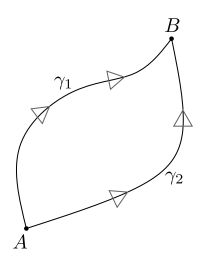
Доказательство.

1⇒2 Обобщенная формула Ньютона-Лейбница

2⇒3  $\,\gamma-$  петля:  $[a,b] \to O$ .  $\gamma(a)=\gamma(b)=A$ 

Рассмотрим постоянный путь  $\tilde{\gamma}:[a,b]\to 0, t\mapsto A$ . По свойству 2:  $\int_{\gamma}=\int_{\tilde{\gamma}}\langle V,\gamma'\rangle dt=0$ 

 $3{\Rightarrow}2~\gamma_1,\gamma_2$ — пути с общим началом и концом. Тогда  $\gamma:=\gamma_2^-\gamma_1$ — петля.  $\gamma$ — кусочно гладкий  $\Rightarrow 0=\int_{\gamma}=\int_{\gamma_1}+\int_{\gamma_2^-}=\int_{\gamma_1}-\int_{\gamma_2}$ 



Итоговый конспект стр. 56 из 70

#### $2\Rightarrow 1$ Фиксируем $A \in O$ .

 $\forall x\in O$  выберем кусочно-гладкий путь  $\gamma_x$  из A в x. Проверим, что  $f(x):=\int_{\gamma_x}\sum v_idx_i$  — потенциал.

Достаточно проверить, что  $\frac{\partial f}{\partial x_1} = V_1$  в O.

Фиксируем  $x \in O$ .  $\gamma_0(t) = x + the_1, t \in [0, 1], \gamma'_0(t) = (h, 0 \dots 0) = he_1$ 



$$f(x + he_1) - f(x) = \int_{\gamma_{x+he_1}} - \int_{\gamma_x}$$

$$= \int_{\gamma_0 \gamma_x} - \int_{\gamma_x}$$

$$= \int_{\gamma_0}$$

$$= \int_0^1 V_1(\gamma_0(t))hdt$$

$$= hV_1(x_1 + ch_1, x_2 \dots x_n)$$

Таким образом:

$$\frac{f(x+he_1)-f(x)}{h} \xrightarrow{h\to 0} V_1(x_1+ch_1,x_2\dots x_n) \xrightarrow{h\to 0} V_1(x)$$

2.44 ! Необходимое условие потенциальности гладкого поля. Лемма Пуанкаре

V — гладкое, потенциальное в O

M3137y2019

Итоговый конспект стр. 57 из 70

Тогда

$$\forall x \in O \ \forall k, j \ \frac{\partial V_k}{\partial x_j}(x) = \frac{\partial V_j}{\partial x_k}(x) \tag{13}$$

*Доказательство*. Непрерывные производные не изменяются при порядке дифференцирования:

$$\frac{\partial V_k}{\partial x_j}(x) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_k \partial x_j}(x) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_k}(x) = \frac{\partial V_j}{\partial x_k}(x)$$

Лемма Пуанкаре:

•  $O \subset \mathbb{R}^m$  — выпуклая область

•  $V:O o\mathbb{R}^m$  — векторное поле

• V удовлетворяет 13, в т.ч. V — гладкое.

Тогда V — потенциальное.

Доказательство. Фиксируем  $A \in O$ 

$$\forall x \in O \ \gamma_x(t) := A + t(x - A), t \in [0, 1]$$
$$\gamma'_x(t) = x - A$$
$$f(x) := \int_{\gamma_x} \sum v_i dx_i = \int_0^1 \sum_{k=1}^m V_k (A + t(x - A))(x_k - A_k) dt$$

Проверим, что f — потенциал.

$$\frac{\partial f}{\partial x_{j}}(x) = \text{правило Лейбница}$$

$$= \int_{0}^{1} V_{j}(A + t(x - A)) + \sum_{k=1}^{m} \frac{\partial V_{k}}{\partial x_{j}}(\dots)t(x_{k} - A_{k})dt$$

$$= \int_{0}^{1} V_{j}(A + t(x - A)) + \sum_{k=1}^{m} \frac{\partial V_{j}}{\partial x_{k}}(\dots)t(x_{k} - A_{k})dt$$

$$= \int_{0}^{1} (tV_{j}(A + t(x - A)))'_{t}dt$$

$$= tV_{j}(A + t(x - A))\Big|_{t=0}^{t=1}$$

$$= V_{j}(x)$$
(14)

(14): πo (13).

Итоговый конспект стр. 58 из 70

Лемма Пуанкаре о локальной потенциальности:

- $O \subset \mathbb{R}^m$  любая область
- $V:O \to \mathbb{R}^m$  векторное поле
- V удовлетворяет 13.

Тогда V — локально потенциально.

#### 2.45 Лемма о гусенице

•  $\gamma: [a,b] \to O \subset \mathbb{R}^m$  — непр.

Тогда  $\exists$  дробление  $a=t_0 < t_1 < \cdots < t_n = b$  и  $\exists$  шары  $B_1 \dots B_n \subset O : \gamma[t_{k-1}, t_k] \subset B_k$ .



Рис. 5: "Гусеница" — покрытие пути шарами

Доказательство.  $\forall c \in [a,b]$  возьмём  $B_c := B(\gamma(c), \underbrace{r_c}_{\text{произвольн}}) \subset O.$ 

 $\overline{\alpha_c} := \inf\{\alpha \in [a, b] : \gamma[\alpha, c] \subset B_c\}$ 

 $\overline{\beta_c}:=\sup\{\alpha\in[a,b]:\gamma[c,\beta]\subset B_c\}$  — момент первого выхода после посещения точки  $\gamma(c)$ 

Возьмём  $(\alpha_c, \beta_c)$  :  $\overline{\alpha}_c < \alpha_c < c < \beta_c < \overline{\beta}_c$ 

Таким образом  $c\mapsto (\alpha_c,\beta_c)$  — открытое покрытие [a,b], если для c=a или c=b вместо  $\alpha_c,\beta_c$  брать  $[a,\beta_a),(\alpha_b,b]$ 

$$[a,b]$$
 — компактно  $\implies [a,b] \subset \bigcup_{\mathrm{кон.}} (\alpha_c,\beta_c)$ 

Не умаляя общности ни один интервал не накрывается целиком остальными  $\Leftrightarrow \forall (\alpha_c, \beta_c) \exists d_c$ , принадлежащая "только этому" интервалу.

Точка  $t_k$  выбирается на  $d_k, d_{k+1}$  и  $t_k \in (\alpha_k, \beta_k) \cap (\alpha_{k+1}, \beta_{k+1})$ .

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

Итоговый конспект стр. 59 из 70



Рис. 6: Выбор точек  $t_k$ 

#### 2.46 Лемма о равенстве интегралов 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  $\int_{\gamma} \sum V_i dx_i = \int_{\tilde{\gamma}} \sum V_i dx_i$ 

Доказательство. Рассмотрим общую V-гусеницу. Пусть  $f_k$  — потенциал V в шаре  $B_k$ ,  $a=t_0 < t_1 < \cdots < t_n = b$ 

Сдвинем потенциалы прибавлением константы, так что  $f_k(\gamma(t_k)) = f_{k+1}(\gamma(t_k))$  при  $k=1\dots n$ 

Тогда

$$\int_{\gamma} \sum_{i} V_{i} dx_{i} = \sum_{i} \int_{[t_{k-1}, t_{k}]} \dots$$

$$= \sum_{i} f_{k}(\gamma(t_{k})) - f_{k}(\gamma(t_{k-1}))$$

$$= f_{n}(\gamma(b)) - f_{1}(\gamma(a))$$
(15)

(15): По обобщенной формуле Ньютона-Лейбница.

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

$$\int_{\tilde{\gamma}} \sum v_i dx_i = f_n(\tilde{\gamma}(b)) - f_1(\tilde{\gamma}(a))$$

### 2.47 Лемма о похожести путей, близких к данному

- $\gamma: [a,b] \to O$  непр.
- V локально-потенциальное векторное поле в  $O \subset \mathbb{R}^m$

Тогда  $\exists \delta > 0:$  если  $\tilde{\gamma}, \tilde{\tilde{\gamma}}: [a,b] \to O$  таковы, что:

$$\forall t \in [a, b] \ |\gamma(t) - \tilde{\gamma}(t)| < \delta, |\gamma(t) - \tilde{\tilde{\gamma}}(t)| < \delta$$

Тогда  $\gamma, \tilde{\gamma}, \tilde{\tilde{\gamma}}$  V-похожи.

M3137y2019

Итоговый конспект стр. 60 из 70

Доказательство. Берём V-гусеницу для  $\gamma$ .

 $\delta_k$ -окрестность множества  $A:=\{x:\exists a\in A \ \ \rho(a,x)<\delta\}=\bigcup_{a\in A} B(a,\delta)$ 

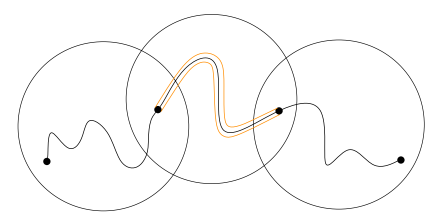


Рис. 7:  $\delta_k$ -окрестность множества  $\gamma[t_{k-1},t_k]$ 

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

Это следует из компактности:

Пусть  $B_k = B(w,r)$ , функция  $t \in [\gamma_{k-1},\gamma_k] \mapsto \rho(\gamma(t),w)$  непрерывна  $\Rightarrow$  достигается тах,  $\rho(\gamma(t),w) \leq r_0 < r$ 

$$\delta_k := \frac{r-r_0}{2}, \delta := \min(\delta_1 \dots \delta_k)$$

При таком  $\delta$  все три пути лежат в одной гусенице.

#### 2.48 Равенство интегралов по гомотопным путям

- V локально потенциальное векторное поле в  $O \subset \mathbb{R}^m$
- $\gamma_0, \gamma_1$  связанно гомотопные пути

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

Доказательство. Пусть  $\Gamma$  — гомотопия  $\gamma_0$  и  $\gamma_1$ .

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

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

Мы хотим доказать, что  $\Phi(u)=$  const. Докажем более простой факт, что  $\Phi-$  локально постоянна, тогда в силу компактности отрезка  $\Phi$  будет постоянна.

Итоговый конспект стр. 61 из 70

Определение локально постоянной функции:

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

 $\Gamma$  — непр. на  $[a,b] \times [0,1]$  — комп.  $\Rightarrow \Gamma$  равномерно непрерывна:

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

Возьмём  $\delta$  из леммы о похожести близких путей (2.47) для пути  $\gamma_{u_0}$ .

Если  $|u-u_0|<\delta$   $|\Gamma(t,u)-\Gamma(t,u_0)|<\frac{\delta}{2}$  при  $t\in[a,b]$ , т.е.  $\gamma_u$  и  $\gamma_{u_0}$  похожи по лемме о похожести близких путей. Хочется сказать, что интегралы по  $\gamma_u$  и  $\gamma_{u_0}$  таким образом равны, однако это не обосновано, для этого необходимо, чтобы пути были кусочногладкими.

Построим кусочно-гладкий путь  $\tilde{\gamma}_{u_0}$ ,  $\frac{\delta}{4}$ -близкий к  $\gamma_{u_0}$ , т.е.

$$\forall t \in [a, b] \ |\gamma_{u_0}(t) - \tilde{\gamma}_{u_0}(t)| < \frac{\delta}{4}$$

и кусочно-гладкий путь  $\tilde{\gamma}_u$ ,  $\frac{\delta}{4}$ -близкий к  $\gamma_u$ . Тогда  $\tilde{\gamma}_{u_0}$  и  $\tilde{\gamma}_u$  -  $\delta$ -близкие к  $\gamma_{u_0} \Rightarrow$  они V-похожи  $\Rightarrow$ 

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

Таким образом,  $\Phi(u) = \Phi(u_0)$  при  $|u - u_0| < \delta$ , т.е.  $\Phi$  — локально постоянна.

#### 2.49 Теорема Пуанкаре для односвязной области

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

Тогда V — потенциальное в O

Доказательство. V — локально потенциально,  $<\!\gamma_0$  — кусочно-гладкая петля, тогда  $\gamma_0$  гомотопна постоянному пути  $\gamma_1$   $\Rightarrow$ 

$$\int_{\gamma_0} = \int_{\gamma_1} = \int_a^b \langle V(\gamma_1(t)), \underbrace{\gamma_1'(t)}_{=0} \rangle dt = 0$$

Тогда по теореме о характеризации потенциальных векторных полей в терминах интегралов V потенциально.  $\Box$ 

Итоговый конспект стр. 62 из 70

#### 2.50 Теорема о веревочке

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

Тогда эта петля нестягиваема.

Неформальная формулировка: пусть даны две плоскости, соединенные гвоздём, между плоскостями есть зазор. На гвоздь надета веревочка в виде петли. Можно ли снять веревочку с гвоздя?



Рис. 8: Веревочка (жирным), надетая на "гвоздь" (цилиндр)

Доказательство. 
$$V(x,y)=\left(\dfrac{-y}{x^2+y^2},\dfrac{x}{x^2+y^2}\right)$$
— векторное поле в  $\mathbb{R}^2$  
$$\dfrac{\partial V_1}{\partial y}=\dfrac{-(x^2+y^2)+2y^2}{(x^2+y^2)^2}=\dfrac{y^2-x^2}{(x^2+y^2)^2}$$
 
$$\dfrac{\partial V_2}{\partial x}=\dfrac{(x^2+y^2)-2x^2}{(x^2+y^2)^2}=\dfrac{y^2-x^2}{(x^2+y^2)^2}$$

Таким образом,  $\frac{\partial V_1}{\partial y} = \frac{\partial V_2}{\partial x}$  в области O. Тогда по лемме Пуанкаре V — локально потенциально.

При этом

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

Итоговый конспект стр. 63 из 70

Таким образом, если бы существовал постоянный путь  $\tilde{\gamma}$ , которому  $\gamma$  гомотопен, то  $\int_{\tilde{\gamma}}=\int_{\tilde{\gamma}}=0$ , но это не так.

## 2.51 Свойства объема: усиленная монотонность, конечная полуаддитивность

 $\mu:\mathcal{P} o \overline{\mathbb{R}}$  — объем. Тогда  $\mu$  имеет свойства:

1. Усиленная монотонность

$$\forall A, \underbrace{A_1, A_2, \dots A_n}_{\text{{\tiny JU35b0HKTHbI}}} \in \mathcal{P} \ \bigsqcup_{i=1}^n A_i \subset A \ \sum_{i=1}^n \mu A_i \leq \mu A$$

2. Конечная полуаддитивность

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

3.  $\forall A,B\in\mathcal{P}$  пусть ещё известно  $A\backslash B\in\mathcal{P},\mu(B)$  — конечно. Тогда  $\mu(A\backslash B)\geq \mu A-\mu B$  Доказательство.

1. Усиление аксиомы 3 из определения полукольца:

$$A \setminus \left(\bigcup_{i=1}^{n} A_i\right) = \bigsqcup_{l=1}^{S} B_l$$

Это было доказано ранее. Теорема ????  $A = (\bigsqcup A_i) \cup (\bigsqcup B_l)$  — дизъюнктное объединение конечного числа множеств.

$$\mu A = \sum \mu A_i + \sum \mu B_l \ge \sum \mu A_i$$

2.

$$B_k := A \cap A_k \in \mathcal{P} \ A = \bigcup_{k \in \mathcal{P}} B_k$$

Сделаем это множество дизъюнктным.

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

Но эти  $C_k$  вообще говоря  $ot\in\mathcal{P}$ 

Итоговый конспект стр. 64 из 70

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

Тогда 
$$A = \coprod_{k,j} D_{k_j} \;\; \mu A = \sum \mu D_{k_j}$$

При этом 
$$\forall k \;\; \sum_j \mu D_{k_j} = \mu C_k \;\stackrel{\text{монот},\mu}{\leq} \; \mu A_k$$

Итого 
$$\mu A = \sum\limits_k \sum\limits_k \mu D_{k_j} = \sum \mu C_k \le \sum \mu A_k$$

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

(b) 
$$B \not\subset A$$
  $A \setminus B = A \setminus (A \cap B)$   $\mu(A \setminus B) = \mu A - \mu(A \cap B) \ge \mu A - \mu B$ 

Примечание. 1. В пунтах 1 и 2 не предполагается, что  $\bigcup A_i \in \mathcal{P}$ 

2. В пункте 3 если  $\mathcal{P}$  — алгебра, условие  $A \setminus B \in \mathcal{P}$  можно убрать.

#### 2.52 Теорема об эквивалентности счетной аддитивности и счетной полуаддитивности

$$\mu: \underbrace{\mathcal{P}}_{\text{полукольно}} o \overline{\mathbb{R}}$$
 — объем.

Тогда эквивалентно:

- 1.  $\mu$  мера, т.е.  $\mu$  счётно-аддитивна.
- 2.  $\mu$  счётно-полуаддитивна:

$$A, A_1, A_2, \dots \in \mathcal{P} \ A \subset \bigcup A_i \Rightarrow \mu A \leq \sum \mu A_i$$

Доказательство.

 $1 \Rightarrow 2$  как в предыдущей теореме.

$$2 \Rightarrow 1 \ A = \coprod A_i \stackrel{?}{\Rightarrow} \mu A = \sum \mu A_i$$

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

$$A\subset\bigcup A_i$$
 (на самом деле  $A=\bigsqcup A_i$ )  $\Rightarrow \mu A\leq\sum\mu A_i$   $\Rightarrow \mu A=\sum\mu A_i$ 

M3137y2019

Итоговый конспект стр. 65 из 70

2.53 Теоремы о непрерывности сверху

- $\mu:\mathfrak{A} o\mathbb{R}$  объем.
- $\mu$  конечный объем.

Тогда эквивалентно:

- 1.  $\mu$  мера, т.е.  $\mu$  счётно-аддитивная.
- 2.  $\mu$  непрерывна сверху:

$$A, A_1, A_2 \cdots \in \mathfrak{A} \ A_1 \supset A_2 \supset \dots, A = \bigcup_{i=1}^{+\infty} A_i \Rightarrow \mu A = \lim_{i \to +\infty} \mu A_i$$

Доказательство.

$$1 \Rightarrow 2 \ B_k = A_k \setminus A_{k+1}, A_1 = \coprod B_k \cup A$$
$$\mu A_1 = \sum \mu B_k + \mu A$$

$$A_n = \bigsqcup_{k > n} B_k \cup A \quad \mu A_n = \sum_{k > n} \mu B_k + \mu A \xrightarrow{n \to +\infty} \mu A$$

 $2\Rightarrow 1$  Проверим, что  $C=\bigsqcup C_i \stackrel{?}{\Rightarrow} \mu C=\sum \mu C_i.$ 

Пусть  $A_k:=\bigsqcup_{i=k+1}^{+\infty}C_i$ . Тогда  $A_k\in\mathfrak{A}$ , т.к.  $A_k=C\setminus\bigsqcup_{i=1}^kC_i$  — конечное объединение.

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

$$C = \bigsqcup_{i=1}^{k} C_i \sqcup A_k \ \mu C = \sum_{i=1}^{k} \mu C_i + \mu A_k \xrightarrow{k \to +\infty} \sum \mu C_i$$

Какие ещё теоремы?

Итоговый конспект стр. 66 из 70

#### 2.54 Счетная аддитивность классического объема

•  $\mu:\mathcal{P}^m o \mathbb{R}$  — классический объем в  $\mathbb{R}^m$ 

Тогда  $\sigma$  — конечная мера

Доказательство.  $\sigma$ -конечность очевидна.

Докажем счётную аддитивность  $\mu$ .

Для этого достаточно проверить счётную полуаддитивность:

$$P = [a, b), P_n = [a_n, b_n) \ P \subset \bigcup P_n \ \mu P \stackrel{?}{\leq} \sum \mu P_n$$

Если  $P = \emptyset$ , то утверждение тривиально. Пусть P непустое.

Фиксируем  $\varepsilon>0$ . Чуть уменьшим координаты вектора b, так что  $[a,b']\subset [a,b)$  и  $\mu(P\setminus [a,b'))<\varepsilon$ . Последняя формула некорректна, т.к.  $P\setminus [a,b')$  не обязательно ячейка. Но оно представимо в виде  $\bigsqcup D_j$ , поэтому под  $\mu(P\setminus [a,b'))$  подразумевается  $\sum \mu D_j$ . Также можно было записать  $\mu P-\mu[a,b')<\varepsilon$  вместо этих трюков.

Уменьшим слегка координаты векторов  $a_n$ , так что  $(a'_n,b_n)\supset [a_n,b_n)$ ,  $\mu([a'_n,b_n)\backslash [a_n,b_n))<\frac{\varepsilon}{2^n}$ . Эта запись также некорректна, поэтому напишем  $\mu[a'_n,b_n)-\mu[a_n,b_n)<\frac{\varepsilon}{2^n}$ 

$$\underbrace{[a,b']}_{\text{комп}} \subset \bigcup (a'_n,b_n) \Rightarrow \exists \text{ конечное подпокрытие: } [a,b'] \subset \bigcup_{n=1}^N (a'_n,b_n) \Rightarrow [a,b') \subset \bigcup_{n=1}^N [a'_n,b_n)$$

Тогда 
$$\mu[a,b') \leq \sum\limits_{n=1}^N \mu[a'_n,b_n)$$

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

2.55 Лемма о структуре открытых множеств и множеств меры 0

1.  $O \subset \mathbb{R}^m$  — открытое. Тогда  $O = \bigsqcup Q_i$ , где  $Q_i$  — ячейки с рациональными координатами. Можно считать, что ячейки кубические.

- 2. Можно считать, что  $\overline{Q}_i \subset O$
- 3. E измеримо,  $\lambda E=0$ . Тогда  $\forall \varepsilon>0$   $E\subset\bigcup Q_i:Q_i$  кубические ячейки и  $\sum \lambda Q_i<\varepsilon$

Итоговый конспект стр. 67 из 70

Доказательство.

(a, b)  $\forall x \in O$  пусть Q(x) — какая угодно ячейка с рациональными координатами,  $Q(x) \subset O$  (можно потребовать  $\overline{Q(x)} \subset O$ , Q — куб, координаты двоично-рациональны для второго пункта).

 $O = \bigcup_{x \in O} Q(x)$  — здесь не более чем счётное множество различных ячеек.

 $\Rightarrow O = \bigcap_{i=1}^\infty Q(x_i)$ . Сделаем ячейки дизъюнктными:  $Q_1 := Q(x_1), Q(x_2) \setminus Q(x_1) = \bigcup D_j$ . Переобозначим  $D_j$  как  $Q_2, Q_3 \dots Q_k$ . Аналогично для всех  $Q(x_i)$ .

Можно считать, что координаты всех ячеек двоично рациональны.

Ячейки можно подразбить, чтобы они стали кубическими: пусть  $2^l$  — самый крупный знаменатель. Тогда  $[a_i,b_i]$  — конечное объединение кубических ячеек со стороной  $\frac{1}{2^l}$ 

(с) Следует из пункта 5 теоремы о продолжении Лебега:

$$orall arepsilon>0$$
  $\exists$  ячейки  $P_k$   $E\subset \bigcup P_k$   $0=\lambda E\leq \sum \lambda P_k\leq arepsilon$ 

 $\exists \tilde{P}_k$  — двоично-рациональные ячейки:

$$P_k \subset \tilde{P}_k \ 0 = \lambda E \le \sum \lambda_k \tilde{P}_k \le 2\varepsilon$$

Можно разбить  $\tilde{P}_k$  на конечное число кубов.

2.56 Пример неизмеримого по Лебегу множества

Зададим отношение  $\sim$  на  $\mathbb{R}$ :  $x \sim y \Leftrightarrow x - y \in \mathbb{Q}$ 

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

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

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

Измеримо ли A? Предпололжим, что да.

Очевидно  $\forall q \;\; \lambda A = \lambda (A+q)$  по пункту 5 теоремы о продолжении меры.

Из (1):

$$\lambda[0,1] = 1 \le \sum_{q} \lambda(A+q) = \sum_{q} \lambda(A) \Rightarrow \lambda A > 0$$

M3137y2019

Из (2):

$$\lambda\left(\bigcup(A+q)\right) = \sum_{q} \lambda A \le \lambda[-1,2] = 3 \Rightarrow \lambda A = 0$$

Противоречие  $\Rightarrow A$  неизмеримо.

#### 2.57 Регулярность меры Лебега

 $\forall A \in \mathfrak{M}^m$ 

$$\lambda A = \inf_{\substack{G: A \subset G \\ G - \text{ otkp.}}} \lambda(G) = \sup_{\substack{F: F \subset A \\ F - \text{ 3amkh.}}} \lambda(F) \stackrel{(*)}{=} \sup_{\substack{K: K \subset A \\ K - \text{ komti.}}} \lambda(K)$$

Доказательство. (\*) следует из  $\sigma$ -конечности  $\mathbb{R}^m = \bigcup_{n=1}^{+\infty} Q(0,n)$ , где  $Q(a,R) = \times_{i=1}^n [a_i - R, a_i + R]$  — куб с центром в a и ребром R.

 $\lambda(A\cap Q(0,n))\to \lambda A$  по непрерывности снизу, т.к.  $A\cap Q(0,n)$  хорошо аппроксимируется замкнутым множеством.  $\hfill\Box$ 

## 2.58 Лемма о сохранении измеримости при непрерывном отображении

- $T: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n$  непр.
- $\forall E \in \mathfrak{M}^m : \lambda E = 0$  выполняется  $\lambda TE = 0$

Тогда  $\forall A \in \mathfrak{M}^m \ TA \in \mathfrak{M}^m$ 

Доказательство.

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

, где  $K_j$  — компакт,  $\lambda \mathcal{N} = 0$ 

$$TA = \bigcup_{j=1}^{+\infty} TK_j \cup T\mathcal{N}$$

 $TK_i$  компакт как образ компакта при непрерывном отображении.  $\Rightarrow$  TA измеримо.  $\Box$ 

# 2.59 Лемма о сохранении измеримости при гладком отображении. Инвариантность меры Лебега относительно сдвигов

- $O \subset \mathbb{R}^m$  открыто
- $\Phi: O \to \mathbb{R}^n$
- $\Phi \in C^1(O)$

Итоговый конспект стр. 69 из 70

Тогда  $\forall A \in O: A \in \mathfrak{M}^m \ \Phi(A) \in \mathfrak{M}^m$ , т.е. образ измеримого множества измерим.

Доказательство. Достаточно проверить свойства  $\lambda E=0 \Rightarrow \lambda \Phi(E)=0$ 

$$\lambda E=0\Leftrightarrow orall arepsilon>0\;\; \exists\;$$
шары  $B_i:E\subset igcup_{i=1}^{+\infty}B_i\;\;\;\lambda B_i$ 

⇒ из теоремы о Лебеговском продолжении меры.

⇐ по полноте меры Лебега.

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

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

Тогда

$$\forall x, y \in P \ |\Phi(x) - \Phi(y)| \le L|x - y|$$

неравенство Лагранжа.

$$\Phi(B(x_0,r))\subset B(\Phi(x_0),Lr)\subset Q(\Phi(x_0),Lr)$$
 
$$B_i:=B(x_i,r_i),y_i:=\Phi(x_i)$$
 
$$E\subset\bigcup B_i\ \sum\lambda B_i<\varepsilon\Rightarrow$$
 
$$\Phi(E)\subset\bigcup\Phi(B_i)\subset\bigcup B(y_i,Lr)\subset\bigcup Q(y_i,Lr)$$
 
$$\sum\lambda\Phi(B_i)<\sum\lambda Q(y_i,Lr_i)=\sum(2Lr_i)^m=(2L)^m\sum r_i^m$$
 Было  $\sum(2r_i)^m<\varepsilon(\sqrt{m})^m,$  стало  $\sum\lambda\Phi(B_i)< L^m\sum(2r_i)^m<\varepsilon(\sqrt{m}L)^m$ 

2. Рассмотрим произвольный случай, то есть  $E\subset O$ 

$$O=\bigsqcup Q_i$$
, где  $Q_i$  — кубические ячейки,  $Q_i\subset \overline{Q}_i\subset O$   $E=\bigsqcup (E\cap Q_i),$   $\lambda(E\cap Q_i)=0.$  Тогда по пункту 1  $\lambda(\Phi(E\cap Q_i))=0$  
$$\Phi(E)=\bigcup \Phi(E\cap Q_i)\Rightarrow \lambda\Phi(E)=0$$

2.60 Инвариантность меры Лебега при ортогональном преобразовании

•  $T: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m$  ортогонально.

Тогда  $\forall A \in \mathfrak{M}^m$ :

1.  $TA \in \mathfrak{M}^m$ 

M3137y2019

Итоговый конспект стр. 70 из 70

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  $\mu$  инвариантно относительно сдвигов:

$$\mu(A+a) = \lambda(T(A+a)) = \lambda(TA+Ta) = \lambda(TA) = \mu A$$

Aограничено  $\Rightarrow TA$ ограничено  $\Rightarrow \mu A < +\infty$ 

По предыдущей теореме  $\lambda(TA) = k \cdot \lambda(A)$ . Какое у нас k?

Возьмём шар  $B.\ TB$  — шар того же радиуса, т.е. TB — сдвинутый B, т.е.  $TB=B+x_0.$ 

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