Итоговый конспект стр. 1 из 38

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)

$$f(x) = \sum_{k=0}^r \frac{d^k f(a,h)}{k!} + \frac{1}{(k+1)!} d^{k+1} f(a+\Theta h,h)$$

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

1.3 n-й дифференциал

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

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

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

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

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

Итоговый конспект стр. 2 из 38

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

 $F: \underbrace{O}_{ ext{offiactb}} \subset \mathbb{R}^m o \mathbb{R}^m$ — 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, $F=(f_1\dots f_m)$

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

Итоговый конспект стр. 3 из 38

1.10 Формулировка теоремы о неявном отображении в терминах систем уравнений

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

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

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

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

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

Итоговый конспект стр. 4 из 38

- $\Phi(a) = 0$
- $\operatorname{rg}\Phi'(a) = n$

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

Рассмотрим квадратную 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

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
- $u_n: X \to Y$ нормированное пространство

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

Итоговый конспект стр. 5 из 38

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 $E\Leftrightarrow R_N \underset{E}{\Longrightarrow} 0$

1.19

1.20 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.

1.21 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".

1.22 Интеграл векторного поля по кусочно-гладкому пути

Интеграл векторного поля по кусочно-гладкому пути

$$I(V,\gamma) = \int_{a}^{b} \langle V(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle dt$$

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

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

Также используется обозначение $I(V,\gamma) = \int_{\gamma} V_1 d\gamma_1 + \dots V_m d\gamma_m$

1.23 ! Потенциал, потенциальное векторное поле

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

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

Итоговый конспект стр. 6 из 38

1.24 Локально потенциальное векторное поле

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

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 $1 \le k \le r$:

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

Доказательство.

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

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

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

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

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 $E \subset \mathbb{R}^m, f: E \to \mathbb{R}$
- $x \in B(a,R) \subset E$

Итоговый конспект стр. 7 из 38

Тогда $\exists t \in (0,1)$:

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

Доказательство. Кажется, это теперь почти очевидно.

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

$$\varphi(t) = \varphi(0) + \frac{\varphi'(0)}{1!} + \ldots + \frac{\varphi^{(r)}(0)}{r!} t^r + \frac{\varphi^{(r+1)}(\overline{t})}{(r+1)!} t^{r+1}$$

$$f(x) = \underbrace{\sum_{\alpha:0 \leq |\alpha| \leq r} \frac{f^{(\alpha)}(a)}{\alpha!} (x-a)^{\alpha}}_{\text{Многочлен Тейлора}} + \underbrace{\sum_{\alpha:|\alpha| = r+1} \frac{f^{(\alpha)}(a + \Theta(x-a))}{\alpha!} (x-a)^{\alpha}}_{\mathcal{O}(|x-1|^r)}$$

По лемме:

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

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|| < ||A|| + ||B||
- 2. $A \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n), B \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^k) \Rightarrow ||BA|| \leq ||B|| \cdot ||A||$

M3137y2019

Итоговый конспект стр. 8 из 38

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
- 4. A равномерно непрерывно

Доказательство.

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

Непрерывность в 0: $\forall \varepsilon \ \exists \delta : \forall x : |x| \leq \delta \ |Ax| < \varepsilon$

$$\sphericalangle \varepsilon = 1, |x| = 1: |Ax| = \left|A\frac{1}{\delta}\delta x\right| = \frac{1}{\delta}|A\delta x| \le \frac{1}{\delta}$$

 $3. 1 \Rightarrow 4$

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta := \frac{\varepsilon}{||A||} \ \forall x_1, x_0 \ |x_1 - x_0| < \delta$$

Итоговый конспект стр. 9 из 38

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

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

2.6 Теорема об обратимости линейного отображения, близкого к обратимому

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

Тогда:

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

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

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

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

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

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

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

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

Это доказало пункты 1 и 2, докажем 3:

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

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

Итоговый конспект стр. 10 из 38

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

Доказательство.

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

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

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

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 $\frac{\partial F_i}{\partial x_i}$ и они непрерывны на E
- 2. $F': E \to \mathcal{L}_{m,l}$ непрерывно, т.е.

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

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 $i, j.$

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

• $2 \Rightarrow 1$:

Итоговый конспект стр. 11 из 38

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

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

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 (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 (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

Итоговый конспект стр. 12 из 38

2.9 Лемма об оценке квадратичной формы и 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

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

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

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

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

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

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

Итоговый конспект стр. 13 из 38

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

Доказательство.

$$\begin{split} f(a+h) &= f(a) \\ &= \frac{1}{2} d^2 f(a+\Theta h,h) \\ &= \frac{1}{2} \left(Q(h) + \sum_{i=1}^n \underbrace{\left(f''_{x_i x_i} (a+\Theta h) - f''_{x_i x_i} (a) \right)}_{\to 0} \underbrace{\frac{o(|h|^2) \Leftrightarrow <\frac{\gamma_Q}{2} |h|^2}{2}}_{i < j} \underbrace{\left(f''_{x_i x_i} (a+\Theta h) - f''_{x_i x_i} (a) \right)}_{\to 0} \underbrace{\frac{h_i h_j}{\int |h|^2}}_{\text{по модулю}} \right) \end{split}$$

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

$$\begin{split} \sphericalangle\overline{h}:Q(\overline{h})>0 \Rightarrow f(a+t\overline{h})-f(a)&=\frac{1}{2}d^2f(a+\Theta t\overline{h},\overline{h})t^2\\ &=\frac{1}{2}\left(\underbrace{t^2Q(\overline{h})}_{Q(t\overline{h})}+t^2\underbrace{\left(\sum(f_{x_ix_i}''(a+\Theta th)-f_{x_ix_i}''(a))\overline{h}_i^2+2\sum_{i< j}\ldots\right)}_{\text{б.м. при }t\to 0}\right)\\ &\geq\frac{1}{2}t^2(Q(h)-\frac{1}{2}Q(h))>0 \end{split}$$

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.

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

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

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

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

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

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

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

Итоговый конспект стр. 14 из 38

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

Доказательство. Если F — линейное отображение:

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

$$|F(x_0 + h) - F(x_0)| = |F'(x_0)h + \alpha(h)|h|| \ge c|h| - \frac{c}{2}|h| \ge \frac{c}{2}|h|$$

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.

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

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

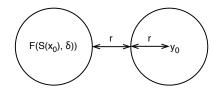
В частности $F(x_0+h) \neq F(x_0)$ при $|h|=\delta$

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

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

Т.к. S — компакт, \exists min.

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



Итоговый конспект стр. 15 из 38

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.

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

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

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

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

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

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 ${\cal F}(O)$ 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.:

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

Итоговый конспект стр. 16 из 38

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

- $T \in C^r(O, \mathbb{R}^m)$
- $O \subset \mathbb{R}^m$
- $r = 1, 2, \ldots + \infty$
- T обратимо
- $\det T'(x) \neq 0 \ \forall x \in O$

Тогда
$$T^{-1}\in C^r(0,\mathbb{R}^m)$$
 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?

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

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

По лемме о локальной иньективности

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

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

Итоговый конспект стр. 17 из 38

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

B 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:

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

Здесь все шаги непрерывны, поэтому S' непрерывно.

Переход

$$T \in C^{r+1}$$
 $T': O \to \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$ $T' \in C^r$ $?S \in C^{r+1}$

$$y \stackrel{\in C^r \text{ no whd.}}{\mapsto} S(y) \stackrel{\in C^r}{\mapsto} T'(x) \stackrel{\in C^{\infty}}{\mapsto} (S^{-1})'$$

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

M3137y2019

Итоговый конспект стр. 18 из 38

•
$$\det F_u'(a,b) \neq 0$$

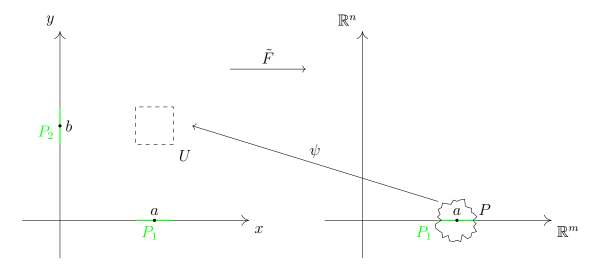
Тогда:

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.

$$1 \Rightarrow 2: \ F(x,\Phi(x)) = 0 \Rightarrow F'_x(x,\Phi(x)) + F'_y(x,\Phi(x))\Phi'(x) = 0$$
$$1: \ \tilde{F}: O \to \mathbb{R}^{m+n}: (x,y) \mapsto (x,F(x,y)), \tilde{F}(a,b) = (a,0)$$
$$F' = \left(\begin{array}{c|c} E_m & 0 \\ \hline F'_x & F'_y \end{array}\right)$$

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



- 1. $U = P_1 \times Q$ можно так считать
- 2. $V = \tilde{F}(U)$
- 3. $ilde{F}$ диффеоморфизм на $U\Rightarrow\exists\Psi= ilde{F}^{-1}:V o U$
- 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 y", P:= "ось $u''=\mathbb{R}^m\times a\cap V,$ P- откр. в $\mathbb{R}^m,$ $P=P_1$

Итоговый конспект стр. 19 из 38

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)
- $1 < r < \infty$
- $p \in M$

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.

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

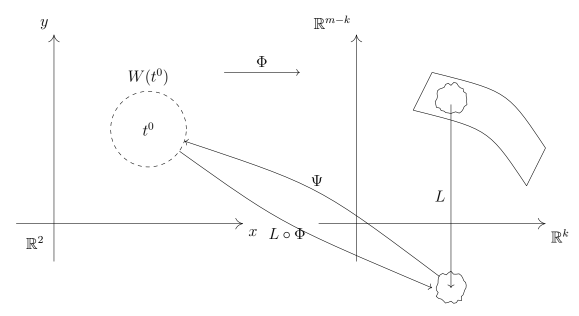
$$\operatorname{rg}\Phi'(t^0)=k$$

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

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.

Итоговый конспект стр. 20 из 38



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

Пусть
$$\Psi = (L \circ \Phi)^{-1}$$

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

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

$$\tilde{U} \subset V \times \mathbb{R}^{m-k}$$

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

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

$$rg = k \Rightarrow ЛН3$$

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

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

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 $x \in U$

Итоговый конспект стр. 21 из 38

По т. о неявном отображении:

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

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

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

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

 Φ — гомеоморфизм P и $M \cap \tilde{U}, \Phi$ — 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.

Частный случай: Пусть $\operatorname{rg}\Phi_1'(t^0), \operatorname{rg}\Phi_2'(s^0)$ достигается на первых k столбцах.

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

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

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

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.

2.18 Лемма о корректности определения касательного пространства

- $\Phi: O \subset \mathbb{R}^k \to \mathbb{R}^m$
- $\Phi \in C^r$

M3137y2019

Итоговый конспект стр. 22 из 38

• Φ — параметризация многообразия $U(p)\cap M$, где $p\in M, M$ — гладкое k-мерное многообразие $\Rightarrow U(p)\cap M$ — простое многообразие

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

 $\Phi'(t^0)$ — 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 Φ_1 , то

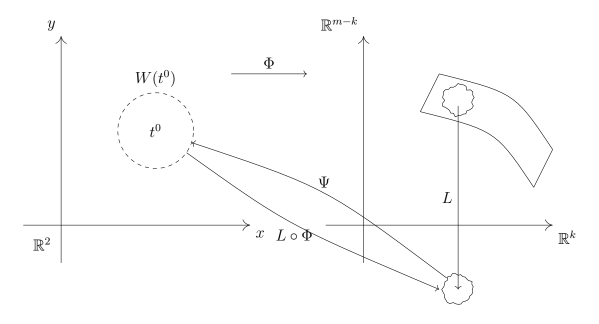
$$\Phi = \Phi_1 \circ \Psi$$

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

 $\Psi'(t^0)$ — невырожденный оператор \Rightarrow образ Φ' = образ Φ'_1

2.19 Касательное пространство в терминах векторов скорости гладких путей

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



Доказательство. Из иллюстрации очевидно:

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

$$\gamma'(0) = \Phi' \Psi' L' \gamma'(0) = \Phi'(\gamma(0)) = \Phi'(p) \in T_p M$$

Итоговый конспект стр. 23 из 38

2.20 Касательное пространство к графику функции и к поверхности уровня

 $f:O\subset\mathbb{R}^m o\mathbb{R},y=f(x)$ — 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 Φ' ?

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

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

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

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

$$\Phi(a) = 0$$

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

Доказательство. γ — 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, он должен быть подчинём искомоу отношению.

Итоговый конспект стр. 24 из 38

Альтернативное доказательство:

По определению дифференцируемости Φ в точке a:

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

Мы игнорируем o, потому что оно скомпенсируется тем, что мы берем не с поверхности Φ , 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
- $\Phi(a) = 0$
- $\operatorname{rg}\Phi'(a) = n$

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.

Доказательство. $rg\Phi'(a) = n$. 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 $M_\varphi \cap (U(a_x) \times V(a_y))$.

Итоговый конспект стр. 25 из 38

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 :

$$(f_x' + f_y' \cdot \varphi')(a_x) = 0 \tag{2}$$

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

$$\lambda \Phi_x' + \lambda \Phi_y' \cdot \varphi' = 0 \tag{3}$$

$$f'_x + \lambda \Phi'_x + (f'_y + \lambda \Phi'_y)\varphi' = 0 \tag{2+3}$$

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 (2 + 3).

2.22 Вычисление нормы линейного оператора с помощью собственных чисел

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

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

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

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

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

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

Итоговый конспект стр. 26 из 38

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

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

Тогда f непрерывна в x_0

Доказательство. $|f(x)-f(x_0)| \leq \underline{|f(x)-f_n(x)|} + |f_n(x)-f_n(x_0)| + \underline{|f_n(x_0)-f(x_0)|} -$ верно $\forall x, \forall n$

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

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

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

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 ρ .

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

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

 $\Rightarrow \forall x_0 \in X$ 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 это.

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

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n \ \forall x \in X \ |f_n(x) - f(x)| \le \varepsilon \Rightarrow f_n \xrightarrow{X} f \xrightarrow{\text{C.t. M3 Ctoke}} f \in C(X)$$

Итоговый конспект стр. 27 из 38

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

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

Тогда $\int_a^b f_n o \int_a^b f$

Доказательство.

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

2.26 Правило Лейбница дифференцирования интеграла по параметру

- $f:[a,b]\times[c,d]\to\mathbb{R}$
- f, f'_u непр. на $[a, b] \times [c, d]$
- $\Phi(y) = \int_a^b f(x,y) dx$

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

Доказательство.

$$\frac{\Phi\left(y+\frac{1}{n}\right)-\Phi(y)}{\frac{1}{n}} = \int_{a}^{b} \frac{f\left(y+\frac{1}{n}\right)-f(x,y)}{\frac{1}{n}} dx \tag{4}$$

$$= \int_{a}^{b} f_{y}'\left(x, y + \frac{\Theta}{n}\right) dx \tag{5}$$

$$= \int_{a}^{b} g_n(x, y) dx \tag{6}$$

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

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

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

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

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

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

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

Тогда
$$egin{cases} f-\text{первообразная } arphi \ arphi-\text{непр.} \end{cases} \Rightarrow f'=arphi$$

Дифференцирование функционального ряда?

2.28 !Признак Вейерштрасса равномерной сходимости функционального ряда

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

Итоговый конспект стр. 29 из 38

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 гамма функции

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

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

Итоговый конспект стр. 30 из 38

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

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:

$$|S_{n+p}^a - S_n^a| \le |S_{n+p}^a - S_{n+p}(x)| + |S_{n+p}(x) - S_n(x)| + |S_n(x) - S_n^a| \tag{7}$$

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 ε 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 7, т.е. $|S_{n+p}-S_n^a|<rac{arepsilon}{3}+rac{arepsilon}{3}+rac{arepsilon}{3}+rac{arepsilon}{3}<arepsilon$

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 $U\cup\{x_0\}$, непрерывно в x_0 .

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

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

$$\sup_{x} \left| \sum_{k=n}^{+\infty} \tilde{u}_k(x) \right| \le \underbrace{\sup_{x \in E \setminus \{x_0\}} \left| \sum_{k=n}^{+\infty} u_k(x) \right|}_{\to 0} + \underbrace{\left| \sum_{k=n}^{+\infty} a_k \right|}_{\to 0}$$

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 пунктирное преобразование верно:

$$\begin{array}{c}
f_n & \longrightarrow \\
\xrightarrow{x \to x_0} & \downarrow \\
f'_n & \xrightarrow{n \to +\infty} \varphi
\end{array}$$

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

2.33 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 $I(\alpha U + \beta V, \gamma) = \alpha I(U, \gamma) + \beta I(V, \gamma)$

Итоговый конспект стр. 32 из 38

Доказательство. Очевидно из формулы 1 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.

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
$$I(V,\varphi) = I(V,\tilde{\varphi})$$

Доказательство. Это замена переменной в интеграле.

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

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

Итоговый конспект стр. 33 из 38

 $ilde{arphi}:[p,q] o\mathbb{R}^m$ — 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 γ^1, γ^2 — кусочно-гладкие, то γ — кусочно-гладкое.

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

Доказательство.

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

5. Противоположный путь

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

Тогда $I(V,\gamma) = -I(V,\gamma^-)$

Итоговый конспект стр. 34 из 38

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.

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

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

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

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

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

$$(9)$$

8: Неравенство Коши-Буняковского

9:
$$V$$
 — непр., L — компакт \Rightarrow sup достигается

2.34 ! Обобщенная формула Ньютона-Лейбница

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

Итоговый конспект стр. 35 из 38

Тогда

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

Доказательство. Рассмотрим случаи:

1. γ — 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. γ — кусочно-гладкий

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

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

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

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

$$= f(B) - f(A)$$
(10)

10: по пункту 1.

Итоговый конспект стр. 36 из 38

2.35 Характеризация потенциальных векторных полей в терминах интегралов

V — векторное поле в области 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

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

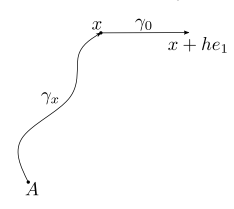
Рассмотрим постоянный путь $\tilde{\gamma}:[a,b]\to 0, t\mapsto A$. По свойству 2: $\int_{\gamma}=\int_{\tilde{\gamma}}\langle V,\gamma'\rangle dt=0$

- $3{\Rightarrow}2~\gamma_1,\gamma_2$ пути с общим началом и концом. Тогда $\gamma:=\gamma_2^-\gamma_1$ петля. γ кусочно гладкий $\Rightarrow\int_{\gamma}=0$
- $2\Rightarrow$ 1 Фиксируем $A\in O$.

 $\forall x\in O$ выберем кусочно-гладкий путь γ_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 $x \in O$. $\gamma_0(t) = x + the_1, t \in [0,1], \gamma_0'(t) = (h,0\dots 0) = he_1$



Итоговый конспект стр. 37 из 38

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

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

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

$$= \frac{272}{5}$$

2.36 ! Необходимое условие потенциальности гладкого поля. Лемма Пуанкаре

V — гладкое, потенциальное в ${\cal O}$

Тогда

$$\forall x \in O \ \forall k, j \ \frac{\partial V_k}{\partial x_j}(x) = \frac{\partial V_j}{\partial x_k}(x)$$
 (11)

Доказательство. Непрерывные производные не изменяются при порядке дифференцирования:

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

Лемма Пуанкаре:

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

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

• V удовлетворяет 11, в т.ч. V — гладкое.

Тогда V — потенциальное.

Доказательство. Фиксируем $A \in O$

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

Итоговый конспект стр. 38 из 38

Проверим, что f — потенциал.

$$\begin{split} \frac{\partial f}{\partial x_j}(x) &= \text{правило Лейбница} \\ &= \int_0^1 V_j(A+t(x-A)) + \sum_{k=1}^m \frac{\partial V_k}{\partial x_j}(\ldots)t(x_k-A_k)dt \\ &= \int_0^1 V_j(A+t(x-A)) + \sum_{k=1}^m \frac{\partial V_j}{\partial x_k}(\ldots)t(x_k-A_k)dt \\ &= \int_0^1 (tV_j(A+t(x-A)))_t'dt \\ &= tV_j(A+t(x-A))\Big|_{t=0}^{t=1} \\ &= V_j(x) \end{split} \tag{12}$$

12: πo 11.