Итоговый конспект 1 из 11

## 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 2 из 11

#### 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 3 из 11

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

Тогда  $\exists t \in (0,1)$ :

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

M3137y2019

Итоговый конспект 4 из 11

Доказательство. Кажется, это теперь почти очевидно.

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

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

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)  $||A + B|| \le ||A|| + ||B||$
- 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  $||A+B|| \leq ||A|| + ||B||$ 

M3137y2019

Итоговый конспект 5 из 11

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

 $3. 1 \Rightarrow 4$ 

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

2.5 Теорема Лагранжа для отображений

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

M3137y2019

Итоговый конспект 6 из 11

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

# 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.  $\Omega_m$  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  $\Omega_m$ :

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

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

Доказательство.

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

Итоговый конспект 7 из 11

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

#### 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  $\frac{\partial F_i}{\partial x_j}$  и они непрерывны на E

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

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

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.

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

•  $2 \Rightarrow 1$ :

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

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

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

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

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

### 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 (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

## 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.

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

Итоговый конспект 9 из 11

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

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

Итоговый конспект 10 из 11

Доказательство.

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

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

$$\begin{split} \lhd \overline{h}: Q(\overline{h}) > 0 \Rightarrow f(a+t\overline{h}) - f(a) &= \frac{1}{2} d^2 f(a+\Theta t\overline{h},\overline{h}) t^2 \\ &= \frac{1}{2} \left(\underbrace{t^2 Q(\overline{h})}_{Q(t\overline{h})} + t^2 \underbrace{\left(\sum (f''_{x_i x_i}(a+\Theta th) - f''_{x_i x_i}(a))\overline{h}_i^2 + 2\sum_{i < j} \ldots\right)}_{\text{6.м. при } t \to 0} \right) \\ &\geq \frac{1}{2} t^2 (Q(h) - \frac{1}{2} Q(h)) > 0 \end{split}$$

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.

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

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

$$a = (0, 0, ...)$$

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

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

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

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

Итоговый конспект 11 из 11

## 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:

$$|F(x_0 + h) - F(x_0)| = |F(h)| = |F'(x_0)h| \ge ||F'(x_0)|| \cdot |h| \ge \frac{1}{||(F'(x_0))^{-1}||} |h|$$
$$|F(x_0 + h) - F(x_0)| = |F'(x_0)h + \alpha(h)|h|| \ge c|h| - \frac{c}{2}|h| \ge \frac{c}{2}|h|$$