

Лекция 2

Илья Yaroshevskiy

January 8, 2021

Contents

1	Теорема лагранжа(для отображений)	1
2	Лемма	1
3	Теорема об обратимости оператора близкого к обратимому	2
4	Теорема о непрерывно дифференцируемых отображениях	2
5	Экстремумы	2
5.1	Определение	2
5.2	Теорема Ферма	3
5.3	Квадратичная форма	3
5.3.1	Определение	3
5.3.2	Лемма	3
5.4	Достаточное условие экстремума	3
5.4.1	Теорема о достаточном условии экстремума	4

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

$$|Ax| \leq \|A\| \cdot |x|$$

1 Теорема лагранжа(для отображений)

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

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

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

Доказательство

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

Тогда $|f(1) - f(0)| \leq |f'(c)| \cdot |1 - 0|$ - это т. Лагранжа для векторнозначных функций

$$\text{т.е. } |F(b) - F(a)| \leq |F'(a + c(b - a)) \cdot (b - a)| \leq \|F'(a + c(b - a))\| \cdot |b - a|$$

2 Лемма

$\mathcal{L}m, m, \Omega_m = \{L \in \mathcal{L}_{m,m} : \exists L^{-1}\}, A \mapsto A^{-1}$

$B \in \mathcal{L}_{m,m}$ Пусть $\exists c > 0 \forall x \in \mathbb{R}^m |Bx| \geq c|x|$

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

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

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

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

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

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

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

3 Теорема об обратимости оператора близкого к обратимому

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

Тогда

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

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

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

Доказательство

Примечание $|a + b| \geq |a| - |b|$

1. $|Mx| = |Lx + (M - L)x| \geq |Lx| - |(M - L)x| \geq \frac{1}{\|L^{-1}\|} \cdot |x| - \|M - L\| \cdot |x| \geq (\|L^{-1}\|^{-1} - \|M - L\|) \cdot |x| \Rightarrow$
 M - обратим

2. Из первого $\|M\| \leq \dots$ - второй пункт

3. $M^{-1} - L^{-1} = M^{-1}(L - M)L^{-1}$
 $\|M^{-1} - L^{-1}\| \leq \|M^{-1}\| \cdot \|L - M\| \cdot \|L^{-1}\| \leq \dots$ (из 2го пункта подставить $\|M^{-1}\| \leq \dots$)

Примечание $A \mapsto A^{-2}$ - непрерывное отображение $\Omega_m \rightarrow \Omega_m$
 $B_k \rightarrow L \Rightarrow$ при больших k $B_k \in B(L, \frac{1}{\|L^{-1}\|}) \Rightarrow B_k$ - обратимо

$$\|L^{-1} - B_k^{-1}\| \leq \frac{\|L^{-1}\|}{\|L^{-1}\|^{-1} - \|B_k^{-1}\|} \cdot \|L - B_k\| \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} 0$$

4 Теорема о непрерывно дифференцируемых отображениях

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

$F' : E \rightarrow \mathcal{L}_{m,l}$

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

Тогда 1) \Leftrightarrow 2)

1. $F \in C^1(E)$ т.е существуют все частные производные $\frac{\partial F_i}{\partial x_j}$ - непрерывные на E

2. $F' : E \rightarrow \mathcal{L}_{m,l}$ - непрерывно

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

Доказательство

1. 1) \Rightarrow 2)

матричные элементы $F'(x) - F'(\bar{x})$ - это $\frac{\partial F_i}{\partial x_j}(x) - \frac{\partial F_i}{\partial x_j}(\bar{x})$

Примечание $\|A\| \leq \sqrt{\sum \alpha_{i,j}^2}$

Берем $x, \varepsilon \exists \delta > 0 \forall \bar{x} \dots \frac{\partial F_i}{\partial x_j}(x) - \frac{\partial F_i}{\partial x_j}(\bar{x}) < \frac{\varepsilon}{\sqrt{ml}}$ - сразу для всех i, j

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

2. 2) \Rightarrow 1)

Проверяем непрерывность в точке x

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

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

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

5 Экстремумы

5.1 Определение

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

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

экстремум - максимум или минимум

5.2 Теорема Ферма

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

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

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

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

2. теорема Ролля $f : E \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$

$K \subset R$ - компакт f - дифф на $\text{Int} K$; f - непрерывна на K

$f|_{\partial K} = \text{const}$ (на границе K) Тогда $\exists a \in \text{Int} K \quad f'(a) = (\frac{\partial f}{\partial x_1}(a), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_m}(a)) = 0$

Доказательство т. Вейерштрасса + т. Ферма

5.3 Квадратичная форма

5.3.1 Определение

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

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

Положительно определенная квадратичная форма $\forall h \neq 0 \quad Q(h) > 0$

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

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

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

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

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

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

5.3.2 Лемма

1. Q - положительно определенная. Тогда $\exists \gamma_Q > 0 \quad \forall h \quad Q(h) \geq \gamma_Q |h|^2$

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

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

Доказательство

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

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

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

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

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

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

Проверим, что $p(x)$ - непрерывная функция

$$p(x - y) = p(\sum_{k=1}^m (x_k - y_k) e_k) \leq \sum p((x_k - y_k) e_k) = \sum |x_k - y_k| p(e_k) \leq |x - y| \cdot M$$

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

5.4 Достаточное условие экстремума

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

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

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

5.4.1 Теорема о достаточном условии экстремума

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

$Q(h) := d^2 f(a, h)$, Тогда, если:

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

Доказательство

- Для положит. опр.

$$\begin{aligned} f(a+h) - f(a) &= \frac{1}{2!} d^2 f(a + \theta h, h) = \\ &= \frac{1}{2} \left(Q(h) + \left(\sum_{i=1}^m \underbrace{\left(f''_{x_i x_i}(a + \theta h) - f''_{x_i x_i}(a) \right)}_{\substack{\text{б.м } h \rightarrow 0 \\ \leq |h|^2}} \underbrace{h_i^2}_{\leq |h|^2} + 2 \sum_{i < j} \underbrace{\left(f''_{x_i x_j}(a + \theta h) - f''_{x_i x_j}(a) \right)}_{\substack{\text{б.м} \\ \leq |h|^2}} \underbrace{h_i h_j}_{\leq |h|^2} \right) \\ f(a+h) - f(a) &\geq \frac{1}{2} (\gamma_Q |h|^2 - \frac{\gamma_Q}{2} |h|^2) \geq \frac{1}{4} \gamma_Q |h|^2 > 0 \end{aligned}$$

- Для отр. опр аналогично

$$\begin{aligned} \bar{h} \quad Q(\bar{h}) > 0 \quad f(a + t\bar{h}) - f(a) &= \frac{1}{2} df(a + \Theta t\bar{h}, \bar{h}) t^2 = \\ &= \frac{1}{2} \left(t^2 Q(\bar{h}) + t^2 \underbrace{\left(\sum_{i=1}^m \left(f''_{x_i x_i}(a + \Theta t\bar{h}) - f''_{x_i x_i}(a) \right) \bar{h}_i^2 + 2 \sum_{i < j} \left(f''_{x_i x_j}(a + \Theta t\bar{h}) - f''_{x_i x_j}(a) \right) \bar{h}_i \bar{h}_j \right)}_{\substack{\text{б.м при } t \rightarrow 0}} \right) \geq \\ &\geq \frac{1}{2} t^2 (Q(\bar{h}) - \frac{1}{2} Q(\bar{h})) > 0, \text{ т.е } f(a + t\bar{h}) > f(a), \text{ при } t \rightarrow 0 \\ &\text{Аналогично } f(a + t\bar{\bar{h}}) < f(a), \text{ при малых } t \end{aligned}$$

- Пример $f(x_1, x_2, \dots) = x_1^2 - x_2^4 - x_3^4 - \dots$ $f'_{x_1}(a) = 0$, $f'_{x_2} = 0$
 $\bar{f}(x_1, x_2, \dots) = x_1^2 + x_2^4 + x_3^4 + \dots$ $d^2 f(a, h) = 2h_1^2$, $d^2 \bar{f}(a, h) = 2h_1^2$
 $a = (0, 0, 0, \dots)$
 f - не имеет экстремума в точке a
 \bar{f} - имеет минимум в точке a

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