Лекция 2

Ilya 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 диффернцируемых отображениях	2
5	Экстремумы 5.1 Определение . 5.2 Теорема Ферма . 5.3 Квадратичная форма . 5.3.1 Определение . 5.3.2 Лемма . 5.4 Достаточное условие экстремума . 5.4.1 Теорема о достаточном условии экстремума .	
	$ A = \sup_{ x =1} Ax $ $ Ax \le A \cdot x $	

1 Теорема лагранжа (для отображений)

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

2 Лемма

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

3 Теорема об обратимости оператора близкого к обратимому

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

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

Доказательство

Примечание $|a+b| \ge |a| - |b|$

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

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

4 Теорема о непрерывно диффернцируемых отображениях

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

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

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

 $(2. 2) \Rightarrow 1)$

Проверяем непрывность в точке x

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

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

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

5 Экстремумы

5.1 Определение

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

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

5.2 Теорема Ферма

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

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

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

- 1. Небходимое условие экстремума a локальный экстремум $f\Rightarrow \frac{\partial f}{\partial x_1}(a),\ldots,\frac{\partial f}{\partial x_m}(a)=0$
- 2. теорема Ролля $f: E \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$

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

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

Доказатльство т. Вейершрасса + т. Ферма

5.3 Квадратичная форма

5.3.1 Определение

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$Q(h) = h_1^2$$
 $Q((0, 1, 1, ...)) = 0$

5.3.2 Лемма

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

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

Доказательство

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

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

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

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

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

$$p(x)=p(|x|\frac{x}{|x|})=|x|p(\frac{x}{|x|})\stackrel{\geq}{\leq} C_2|x|$$
 Проверим, что $p(x)$ - непрерывная функция

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

5.4 Достаточное условие экстремума

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

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

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

5.4.1 Теорема о достаточном условии экстремума

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

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

Доказательство

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

• Для отр. опр аналогично

•
$$\bar{h}$$
 $Q(\bar{h}) > 0$ $f(a+t\bar{h}) - f(a) = \frac{1}{2}df(a+\Theta t\bar{h},\bar{h})t^2 =$
$$= \frac{1}{2} \left(t^2 Q(\bar{h}) + t^2 \left(\sum_{i < j} \left(f''_{x_i x_i}(a+\Theta th) - f''_{x_i x_i}(a) \right) \bar{h_i}^2 + 2 \sum_{i < j} \left(\dots \right) \right) \right) \ge \frac{1}{2} t^2 (Q(h) - \frac{1}{2}Q(h)) > 0$$
, т.е $f(a+t\bar{h}) > f(a)$, при $t \to 0$ Аналогично $f(a+t\bar{h}) < f(a)$, при малых t

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

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