## Математический анализ

19 сентября 2022

## Условный экстремум функции

$$D \subset \mathbb{R}^{n+m}, \ f:D \to \mathbb{R}, \quad z \in D$$
  $\Phi:D \to \mathbb{R}^m$  условие  $\Phi(z)=0$ 

Определение. точка  $z_0 \in D$  называется условным экстремумом функции f при условии  $\Phi = 0$ , если  $\Phi(z_0) = 0$  и  $\exists U$  – окрестность  $z_0$ ,  $U \subset \mathbb{R}^{n+m} \ \forall z \in D \cap U$ :  $\Phi(x) = 0$  выполняется условие  $f(z) \geq f(z_0)$  ( – условный min);  $f(z) \leq f(z_0)$  ( – условный max)

Пусть  $D \subset \mathbb{R}^{n+m}$ , открытое,  $f \in C^1(D,\mathbb{R})$ ,  $\Phi \in C^1(D,\mathbb{R}^m)$   $z_0$  — точка условного экстремума  $\operatorname{rank} \Phi'(z_0) = m$  Перенумеруем координаты  $\boxed{\Phi'_x \quad \Phi'_y} = \Phi'$  z = (x,y) так, чтобы было  $\det \Phi'_y(z_0) \neq 0$   $z_0 = (x_0,y_0)$  По Th. о неявном отображении  $\exists U$  — окрестность  $x_0$ :

$$y = \varphi(x), \ x \in U, \ \Phi(x, \varphi(x)) = 0$$

Тогда  $f(x, \varphi(x))$  имеет безусловный экстремум в точке  $x_0$  (условие выполняется)  $\Rightarrow^{(1)} \underbrace{f_x'(z)}_{1 \times n} + \underbrace{f_y'(z)}_{1 \times m} \cdot \underbrace{\varphi'(x)}_{m \times n} = 0 \ (\text{--это и есть необх. усл. экстремума})$   $\varphi'(x_0) = -\left(\Phi_y'(z_0)\right)^{-1} \cdot \Phi_x'(z_0)$  (1) HyO:  $f_x'(z) - \underbrace{f_y'(z)}_{n \times n} \left(\Phi_y'(z)\right)^{-1} \Phi_x'(z) = 0$ 

## Метод неопределенных множителей Лагранжа

$$\begin{cases} f_x'(z) + f_y'(z)\varphi'(x) = 0 & n \text{ уравнений} \\ \Phi(z) = 0 - \text{отсюда} + m \text{ уравнений, } n + m \text{ неизвестных} \end{cases}$$
 
$$\underbrace{f_y'(z)}_{1 \times m} = \underbrace{\lambda}_{1 \times m} \underbrace{\Phi_y'(z)}_{m \times n} \underbrace{\Phi_x'(z) + \Phi_y'(z)\varphi'(x)}_{m \times n} = 0$$
 
$$\underbrace{f_x'(z) + f_y'(z)\varphi'(x) - \lambda(\Phi_x'(z) + \Phi_y'(z)\varphi'(x))}_{T} = 0$$
 
$$\underbrace{f_x'(z) - \lambda\Phi_x'(z) = 0}_{T} = 0$$
 т. е. получаем

$$\begin{cases} f_x'(z) - \lambda \Phi_x'(z) = 0 & n+2m \text{ уравнений} \\ \Phi(z) = 0 & n+2m \text{ неизвестных} \\ f_y'(z) - \lambda \Phi_x'(z) = 0 & (\lambda \text{ в числе неизв.}) \end{cases}$$

⇒ т. е. система стала единообразной

$$\begin{cases} f'(z) - \lambda \Phi'(z) = 0 \\ \Phi(z) = 0 \end{cases}$$

Пусть 
$$F(z, \lambda) = f(z) - \lambda \Phi(z)$$
  
 $F'_z(z, \lambda) = f'(z) - \lambda \Phi'(z)$   
 $F'_\lambda(z, \lambda) = -\Phi'(x)$   
 $\Rightarrow F' = 0$ 

**Пример 1.** Наименьшее и наибольшее значения квадратичной формы на единичной сфере

$$A = A^{T} \in \text{Mat}^{d}, \ (Az, z) = \sum_{i,k=1}^{d} A_{ik} z_{i} z_{k} \quad z \in \mathbb{R}^{d}$$

$$S^{d-1} = \{x : \|z\| = 1\}$$

$$f(z) = (Az, z)$$

$$\Phi(z) = \|z\|^{2} - 1 = \sum_{i=1}^{d} z_{i}^{2} - 1, \quad m = 1, n = d - 1$$

$$f'(z) = 2(Az)^{T} \quad \Phi'(z) = 2z^{T}$$

$$\forall l \ \frac{\partial f}{\partial z_{l}} = \frac{\partial}{\partial z_{l}} \left( \sum_{k=1}^{d} A_{lk} z_{k} + \sum_{i=1}^{d} A_{il} z \right) i = 2(Az)_{l} \right)$$

$$\begin{cases} f'(z) - \lambda \Phi'(z) \\ \Phi(z) = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2(Az - \lambda z) = 0 \\ \Phi(z) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} Az = \lambda z \\ \|z\| = 1 \end{cases}$$
— задача на собственные знач. и векторы

**Замечание.** Условные экстремумы в точках является нормированным собственными векторами матрицы

$$f(z) = (Az, z) = (\lambda z, z) = \lambda ||z||^2 = \lambda$$

 $\Rightarrow$  наибольшее значение квадратичной формы  $= \max\{\lambda\}$  наименьшее  $= \min\{\lambda + \text{ c. ч } A\}$ 

$$B\in \mathrm{Mat}^{m,n}\quad \|B\|^2=\sup_{z\in S^{n-1}}\|Bz\|^2=\sup_{z\in S^{n-1}}(Bz,Bz)=$$
  $=\sup_{z\in S^{n-1}}(B^TB,z)=\max\lambda(B^TB)=\max S(B),\quad$ где  $S(B)$  – сингулярные числа на  $B\in \mathrm{Mat}^{m,n}$   $A:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m$ 

$$(Ax,y) = \sum_{k=1}^{n} \sum_{i=1}^{m} A_{ik} x_k y_i = \sum_{k=1}^{n} x_k (A^T y)_k = (x, A^t y)$$

$$(A^T y)_k = \sum_{l=1}^m (A^T)_{kl} y_l = \sum_{l=1}^m A_{lk} y_l$$

## Интеграл Римана в $\mathbb{R}^n$

 $\Pi$  – координатный параллелепипед в  $\mathbb{R}^n$ ,

$$\Pi = [a_1, b_1] \times \cdots \times [a_n, b_n] = \prod_{i=1}^n [a_i, b_i]$$
 $v(\Pi) = (b_1 - a_1) \cdot \cdots \cdot (b_n - a_n) = \prod_{i=1}^n (b_i - a_i)$  – объем

 $f:\Pi \to \mathbb{R}$ , ограниченное  $(\exists c>0:|f(x)|< c\ \forall x\in\Pi)$   $p_i=\{[t_{k-1},t_k],\ k=1,\ldots,N_i\}$  — разбиение  $[a_i,b_i]$ , если  $a_i=t_0\leq t_1\leq\cdots\leq t_{N_i}=b_i$   $p=\{\pi=\pi_1\times\cdots\times\pi_n,\ \pi_i\in p_i\}$  — разбиение  $\Pi$ 

$$d(p) = \max_{\pi \in p} \operatorname{diam} \pi, \qquad \operatorname{diam} \pi = \sup_{x,y \in \pi} \|x - y\|$$

$$L(f,p) = \sum_{\pi \in p} \inf_{\pi} f \cdot v(\pi)$$
 — нижняя сумма Дарбу 
$$U(f,p) = \sum_{\pi \in p} \sup_{\pi} f \cdot v(\pi)$$
 — верхняя сумма Дарбу 
$$L(f,p) \leq U(f,p)$$

**Лемма 1.** Для  $\forall$  разбиений  $p_1, p_2$   $L(f, p_1) \leq U(f, p_2)$ 

Доказательство.

- 1.  $p_2$  расширение  $p_1$  ( $\forall \pi \in p_1 : \pi = \bigcup_{i=1}^N \pi_i, \ \pi_i \in p_2$ )  $v(\pi) = \sum_{i=1}^N v(\pi_i)$   $\inf_{\pi} f \leq \inf_{\pi_i} f, \ \forall i$   $\sum_{i=1}^N \inf_{\pi_i} f \cdot v(\pi_i) \geq \inf_{\pi} f \cdot v(\pi)$   $\Rightarrow L(f, p_2) \geq L(f, p_1)$  Аналогично для  $U(f, p_2) \leq U(f, p_1)$
- 2. Пусть  $p_1$  и  $p_2$  два произвольных разбиения Рассмотрим  $p_3=\{\pi_1\cap\pi_2,\ \pi_1\in p_1,\ \pi_2\in p_2\}$   $L(f,p_1)\leq L(f,p_3)\leq U(g,p_3)\leq U(f,p_2)$