

Математический анализ

19 сентября 2022

Условный экстремум функции

$$D \subset \mathbb{R}^{n+m}, f: D \rightarrow \mathbb{R}, \quad z \in D$$

$$\Phi: D \rightarrow \mathbb{R}^m \quad \text{условие } \Phi(z) = 0$$

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 , $U \subset \mathbb{R}^{n+m} \forall z \in D \cap U : \Phi(z) = 0$ 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

$$\text{rank } \Phi'(z_0) = m$$

Перенумеруем координаты $\begin{bmatrix} \Phi'_x & \Phi'_y \end{bmatrix} = \Phi'$

$z = (x, y)$ так, чтобы было $\det \Phi'_y(z_0) \neq 0 \quad z_0 = (x_0, y_0)$

По Th. о неявном отображении $\exists U$ – окрестность x_0 :

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

Тогда $f(x, \varphi(x))$ имеет безусловный экстремум в точке x_0 (условие выполняется)

$$\Rightarrow^{(1)} \underbrace{f'_x(z)}_{1 \times n} + \underbrace{f'_y(z)}_{1 \times m} \cdot \underbrace{\varphi'(x)}_{m \times n} = 0 \quad (\text{– это и есть необх. усл. экстремума})$$

$$\varphi'(x_0) = - \left(\Phi'_y(z_0) \right)^{-1} \cdot \Phi'_x(z_0)$$

$$^{(1)} \text{ НУО: } f'_x(z) - \underbrace{f'_y(z) \left(\Phi'_y \right)^{-1}}_{=\lambda \text{ (см. след. §)}} \Phi'_x(z) = 0$$

Метод неопределенных множителей Лагранжа

$$\begin{cases} f'_x(z) + f'_y(z) \varphi'(x) = 0 & n \text{ уравнений} \\ \Phi(z) = 0 - \text{отсюда} + m \text{ уравнений, } n + m \text{ неизвестных} \end{cases}$$

$$\underbrace{f'_y(z)}_{1 \times m} = \underbrace{\lambda}_{1 \times m} \cdot \underbrace{\Phi'_y(z)}_{m \times n}$$

$$\Phi'_x(z) + \Phi'_y(z) \varphi'(x) = 0$$

$$f'_x(z) + \cancel{f'_y(z) \varphi'(x)} - \lambda (\Phi'_x(z) + \cancel{\Phi'_y(z) \varphi'(x)}) = 0$$

$$f'_x(z) - \lambda \Phi'_x(z) = 0$$

т. е. получаем

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

\Rightarrow т. е. система стала единообразной

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

Пусть $F(z, \lambda) = f(z) - \lambda \Phi(z)$

$$F'_z(z, \lambda) = f'(z) - \lambda \Phi'(z)$$

$$F'_\lambda(z, \lambda) = -\Phi'(z)$$

$$\Rightarrow \boxed{F' = 0}$$

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

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

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

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

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

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

$$\forall l \quad \frac{\partial f}{\partial z_l} = \frac{\partial}{\partial z_l} \left(\sum_{k=1}^d A_{lk} z_k + \sum_{i=1}^d A_{il} z_i \right) = 2(Az)_l$$

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

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

Замечание. Условные экстремумы в точках являются нормированным собственными векторами матрицы

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

\Rightarrow наибольшее значение квадратичной формы $= \max\{\lambda\}$

наименьшее $= \min\{\lambda + \text{с. ч. } A\}$

$$B \in \text{Mat}^{m,n} \quad \|B\|^2 = \sup_{z \in S^{n-1}} \|Bz\|^2 = \sup_{z \in S^{n-1}} (Bz, Bz) =$$

$$= \sup_{z \in S^{n-1}} (B^T B, z) = \max \lambda(B^T B) = \max S(B), \quad \text{где } S(B) - \text{сингулярные числа на } B$$

$$A \in \text{Mat}^{m,n}$$

$$A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$$

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

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

Интеграл Римана в \mathbb{R}^n

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

$$\Pi = [a_1, b_1] \times \cdots \times [a_n, b_n] = \prod_{i=1}^n [a_i, b_i]$$

$$v(\Pi) = (b_1 - a_1) \cdots (b_n - a_n) = \prod_{i=1}^n (b_i - a_i) - \text{объем}$$

$f : \Pi \rightarrow \mathbb{R}$, ограниченное $(\exists c > 0 : |f(x)| < c \ \forall x \in \Pi)$

$p_i = \{[t_{k-1}, t_k], \ k = 1, \dots, N_i\}$ – 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 Π

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

$$L(f, p) = \sum_{\pi \in p} \inf_{\pi} f \cdot v(\pi) \quad - \text{нижняя сумма Дарбу}$$

$$U(f, p) = \sum_{\pi \in p} \sup_{\pi} f \cdot v(\pi) \quad - \text{верхняя сумма Дарбу}$$

$$L(f, p) \leq U(f, p)$$

Лемма 12. 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 $p_3 = \{\pi_1 \cap \pi_2, \ \pi_1 \in p_1, \ \pi_2 \in p_2\}$

$$L(f, p_1) \leq L(f, p_3) \leq U(f, p_3) \leq U(f, p_2)$$

□

Следствие 1. $\inf_p U(f, p) \geq \sup_p L(f, p)$

Определение.

$$\int_{\Pi} f := \sup_p L(f, p) \quad \overline{\int}_{\Pi} f := \inf_p U(f, p)$$

$$f : \Pi \rightarrow \mathbb{R} \quad \text{огранич.}$$

Определение. Если $\int_{\Pi} f = \overline{\int}_{\Pi} f$, то f называется интегрируемой по Риману и

$$\int_{\Pi} f = \overline{\int}_{\Pi} f = \int_{\Pi} f$$

$$\int_{\Pi} f = \int f(x) dx = \overbrace{\int \cdots \int}_{\Pi}^n f(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n - \text{кратный интеграл}$$

Пример 2.

$$1. f \equiv c \quad \forall p \forall \pi \in p \quad \inf_{\pi} f = \sup_{\pi} f = c$$

$$L(f, p) = U(f, p) = c \cdot v(\pi)$$

$$\Rightarrow \int_{\Pi} f = c \cdot v(\pi)$$

$$2. \pi = [0, 1]^2, \quad f(x, y) = \begin{cases} 0 & , x \in \mathbb{Q} \\ 1 & , x \notin \mathbb{Q} \end{cases} \quad \forall p \quad \forall \pi \in p \quad \inf_{\pi} f = 0$$

$$L(f, p) = 0 \quad U(f, p) = 0$$

Лемма 13. $f : \Pi \rightarrow \mathbb{R}$ огр.

$$f \text{ интегрируема} \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \quad \exists p \quad U(f, p) - L(f, p) < \varepsilon$$

Доказательство.

$$\boxed{\Leftarrow} \quad \overline{\int}_{\Pi} f - \int_{\Pi} f \leq U(f, p) - L(f, p)$$

$$\forall \varepsilon \quad \exists p : U(f, p) - L(f, p) < \varepsilon \Rightarrow = 0$$

$$\boxed{\Leftarrow} \quad \sup_p L(f, p) = \inf_p U(f, p) \Rightarrow \exists p_2 : U(f, p_2) - \inf_p U(f, p) < \frac{\varepsilon}{2} \quad \exists p_1 : \sup_p L(f, p) - L(f, p_1) < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\text{Рассмотрим } p_3 = \{ \pi_1 \cap \pi_2, \quad \pi_1 \in p_1, \pi_2 \in p_2 \}$$

$$U(f, p_2) - L(f, p_1) < \varepsilon$$

$$U(f, p_3) - L(f, p_3) \leq U(f, p_2) - L(f, p_1) < \varepsilon$$

$$\Rightarrow \text{вот } \exists p = p_3$$

□

Лемма 14. $f : \Pi \rightarrow \mathbb{R}$, *огр.*

Пусть $\{p_k\}_{k=1}^{\infty}$ – последовательность разбиений Π

$$d(p_k) \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0. \text{ Тогда } L(f, p_k) \xrightarrow{k \rightarrow \infty} \int_{\Pi} f$$

$$U(f, p_k) \xrightarrow{k \rightarrow \infty} \overline{\int_{\Pi} f}$$

Доказательство. $\varepsilon > 0 \quad \exists p_{\varepsilon} : \int_{\Pi} f - L(f, p_{\varepsilon}) < \frac{\varepsilon}{2}$

$$\int_{\Pi} f - \frac{\varepsilon}{2} < L(f, p_{\varepsilon}) \leq \int_{\Pi} f$$

$$p_k = p'_k \cup p''_k \quad \begin{cases} \pi \in p'_k, & \text{если } \exists \pi_1 \in p_{\varepsilon} : \pi \supset \pi_1 \\ \pi \in p''_k, & \text{если } \pi \text{ имеет непустое пересечение с гранями } \Pi\text{-да из } p_{\varepsilon} \end{cases}$$

Рассмотрим $p_{\varepsilon, k} := \{\pi_1 \cap \pi_2, \pi_1 \in p_k, \pi_2 \in p_{\varepsilon}\}$

$$L(f, p_k) - L(f, p_{\varepsilon, k}) = \sum_{\pi'' \in p''_k} \inf_{\pi''} f v(\pi'') - \sum_{\substack{\pi \in p_{\varepsilon, k} \\ \pi \in \bigcup_{\pi'' \in p_k} \pi''}} \inf_{\pi} f v(\pi)$$

$S(p_{\varepsilon})$ – сумма площадей всех граней Π -ов из p_{ε}

$$\sum_{\pi'' \in p''_k} v(\pi'') \leq 2 - S(p_{\varepsilon}) \cdot d(p_k)$$

$$\left| \sum_{\pi'' \in p''_k} v(\pi'') \right|, \quad \left| \sum_{\substack{\pi \in p_{\varepsilon, k} \\ \pi \in \bigcup_{\pi'' \in p_k} \pi''}} \inf_{\pi} f v(\pi) \right| \leq$$

$$\sup_{\pi} |f| \cdot \sum_{\pi'' \in p''_k} v(\pi'') \leq 2S(p_{\varepsilon}) \cdot \sup_{\pi} |f| \cdot d(p_k) \xrightarrow{k \rightarrow 0} 0$$

$$\exists K \forall k > K \quad L(f, p_{\varepsilon, k}) - L(f, p_k) < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\int_{\Pi} f - \frac{\varepsilon}{2} < L(f, p_{\varepsilon}) - \frac{\varepsilon}{2} \leq L(f, p_{\varepsilon, k}) - \frac{\varepsilon}{2} < L(f, p_k) < \int_{\Pi} f \Rightarrow L(f, p_k) \xrightarrow{k \rightarrow 0} \int_{\Pi} f$$

