Билет 95

Автор
1, ..., Автор N
 22 июня 2020 г.

Содержание

0.1	Билет 95: !	Условный экстремум.	Метол множителей Л	Лагранжа	1
0.1	D110101 00	e colobilbili offer peni y mi.	THE TOTAL MINISTER OF THE	/ I C P C I C C C C C C C C	

Билет 95 СОДЕРЖАНИЕ

0.1. Билет 95: ! Условный экстремум. Метод множителей Лагранжа.

Определение 0.1.

 $\Phi : D \to \mathbb{R}^m \ D \subset \mathbb{R}^{n+m}$

 $f: D \to \mathbb{R}$

 $a \in D$ и $\Phi(a) = 0$

a — точка условного локального максимума при условии $\Phi=0$, если $\exists U$ — окрестность точки a, т.ч. $\forall x \in U \cap D$, удовлетворяющее условию $\Phi(x)=0$

 $\implies f(x) \leqslant f(a)$

а – точка условного локального минимума, если

 $\exists U$ – окрестность точки a, т.ч. $\forall x \in U \cap D,$ удовлетворяющее условию $\Phi(x) = 0 \implies f(x) \geqslant f(a)$

Аналогично строгий условный максимум и строгий условный минимум.

Пример.

$$\Phi(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 1$$

$$f(x, y, z) = x^4 + y^4 + z^4$$

Теорема 0.1 (Метод неопределенных множителей Лагранжа).

 $\Phi: D \to \mathbb{R}^m \ D \subset \mathbb{R}^{n+m} \ a \in D$ – открытое.

 $\Phi(a) = 0$

 $f: D \to \mathbb{R}$

grad f - : n+m 1, 1., , n+m m, m (

 Φ, f непрерывно дифференцируемы.

Если a точка условного экстремума, то grad f, grad Φ_1 , grad Φ_2 , ..., grad Φ_m линейно зависимы.

Замечание.

- 1. Если $\operatorname{grad} \Phi_1, \operatorname{grad} \Phi_2, ..., \operatorname{grad} \Phi_m$ линейно зависимы, то теорема ничего не утверждает.
- 2. Если $\operatorname{grad} \Phi_1, .., \operatorname{grad} \Phi_m$ линейно независимы, то $\operatorname{grad} f = \lambda_1 \operatorname{grad} \Phi_1 + ... + \lambda_m \operatorname{grad} \Phi_m$

Столбцы линейно независимы \iff rank $\Phi'(a) = m$, т.е. максимально возможный.

Доказательство. shithttps://youtu.be/Ap1LBiPCXHY

 $\operatorname{rank}\Phi'(a)=m.$ (Рассматривать линейную зависимость градиентов бессмысленно, как показано в замечании)

Перенумеруем координаты Φ так, чтобы определитель последней подматрицы $\neq 0$.

$$a = (b, c)$$
 $b \in \mathbb{R}^n$ $c \in \mathbb{R}^m$

$$A := \Phi'(a)$$

$$A(0,h) = 0 \implies h = 0$$

По теореме о неявной функции $\exists W$ – окрестность точки b и непрерывно дифференцируемая функция $g:W\to\mathbb{R}^m$, т.ч. $\Phi(w,g(w))=0 \ \forall w\in W$

$$g(b) = c$$
 w=l

https://youtu.be/Ap1LBiPCXHY?list=PL>

https://youtu.be/Ap1LBiPCXHY?list=PLxN

Пусть a — точка условного максимума.

$$\implies \exists U$$
 – окрестность точки a такая, что $\forall x \in U$ $\Phi(x) = 0$

$$f(a) \geqslant f(x)$$

Уменьшим W так, чтобы $W \times \{c\} \subset U$ и чтобы $(w, g(w)) \in U$ при $w \in W$.

Почему так можем сделать?

$$w \to (w, g(w))$$
 – непрерывное отображение

$$\implies$$
 прообраз открытого открыт \implies прообраз $U \cap W$ подойдет.

$$\implies \forall w \in W \ f(w, g(w)) \leqslant f(b, g(b))$$

$$h(w) := f(w, g(w)) \ \ h$$
 имеет локальный максимум в точке b .

h – дифференцируемая функция, а значит выполняется необходимое условие экстремума.

T.e. grad h = 0. ... , 0

$$x=(y,z)\ y\in\mathbb{R}^n\ z\in\mathbb{R}^m$$

$$\frac{\partial h}{\partial w_k} = \frac{\partial f}{\partial y_k} + \frac{\partial f}{\partial z_1} \cdot \frac{\partial g_1}{\partial y_k} + \ldots + \frac{\partial f}{\partial z_m} \cdot \frac{\partial g_m}{\partial y_k} = 0$$

$$0 = \operatorname{grad} h = \operatorname{grad}_y f + \sum_{j=1}^m \frac{\partial f}{\partial z_j} \cdot \operatorname{grad}_y g_j$$

$$\Phi(w, g(w)) = 0$$

$$n^*1 \quad m^*1 \quad n^*$$

$$\Phi(w, g(w)) \equiv 0$$

i – фиксированное.

Посмотрим на частные производные Φ_i по w_k .

$$\frac{\partial}{\partial w_k} \ : \ \frac{\partial \Phi_i}{\partial y_k} + \frac{\partial \Phi_i}{\partial z_1} \cdot \frac{\partial g_1}{\partial y_k} + \ldots + \frac{\partial \Phi_i}{\partial z_m} \cdot \frac{\partial g_m}{\partial y_k} = 0$$

$$\operatorname{grad}_y \Phi_i + \sum_{i=1}^m \frac{\partial \Phi_i}{\partial z_j} \operatorname{grad} g_j = 0$$

$$\operatorname{grad}_y f + \sum_{i=1}^m \lambda_i \operatorname{grad}_y \Phi_i + \sum_{i=1}^m (\lambda_i \sum_{j=1}^m \frac{\partial \Phi_i}{\partial z_j} \operatorname{grad} g_j) + \sum_{j=1}^m \frac{\partial f}{\partial z_j} \operatorname{grad} g_j = 0$$

$$\operatorname{grad}_y f + \sum_{i=1}^m \lambda_i \operatorname{grad}_y \Phi_i + \sum_{j=1}^m \left(\sum_{i=1}^m \lambda_i \frac{\partial \Phi_i}{\partial z_j} + \frac{\partial f}{\partial z_j} \right) \operatorname{grad} g_j = 0$$

Хотим подобрать λ_i так, что $(*):=\sum\limits_{i=1}^m\lambda_i\frac{\partial\Phi_i}{\partial z_j}+\frac{\partial f}{\partial z_j}=0 \ \ \forall j$

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial \Phi_1}{\partial z_1} & \cdots & \frac{\partial \Phi_m}{\partial z_1} \\ \vdots \\ \frac{\partial \Phi_1}{\partial z_m} & \cdots & \frac{\partial \Phi_m}{\partial z_m} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_m \end{pmatrix} = - \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial z_1} \\ \vdots \\ \frac{\partial f}{\partial z_m} \end{pmatrix}$$

Первая матрица здесь обратима, так как это в точности последний минор, который не вырожден.

⇒ система имеет решение ⇒ можно занулить коэффициенты

$$\implies \operatorname{grad}_y f + \sum_{i=1}^m \lambda_i \operatorname{grad}_y \Phi_i = 0$$

Но (*) в векторном виде

$$\operatorname{grad}_z f + \sum_{i=1}^m \lambda_i \operatorname{grad}_z \Phi_i = 0$$

Замечание.

$$\operatorname{grad} f = \sum_{i=1}^m \lambda_i \operatorname{grad} \Phi_i$$

n+m уравнений.

Билет 95 COДEРXАHИE

Неизвестных – точка a~(n+m) неизвестных), $\lambda_i - m$ неизвестных.

Ho $\Phi(a) = 0$ – а это еще m уравнений.

Пример.

Минимум и максимум квадратичной формы на сфере.

A – симметричная матрица и $Q = \langle Ax, x \rangle$

Минимум и максимум Q(x) при условии $x_1^2 + \ldots + x_n^2 = 1$

$$\Phi' = \begin{pmatrix} 2x_1 & 2x_2 & \dots & 2x_n \end{pmatrix} \quad \text{rank} = 1$$

$$\implies \exists \lambda \in \mathbb{R} \ : \ \operatorname{grad} Q - \lambda \operatorname{grad} \Phi = 0$$

 $F := Q - \lambda \Phi$ – функция Лагранжа.

при некотором λ grad F = 0.

$$\frac{\partial F}{\partial x_k} = \sum_{\substack{j=1\\j \neq k}}^{n} a_{k,j} x_j + \sum_{\substack{i=1\\i \neq k}}^{n} a_{i,k} x_i + a_{k,k} \cdot 2x_k - 2\lambda x_k = 0$$

$$2\sum_{j=1}^{n} a_{k,j}x_j - 2\lambda x_k = 0$$

$$Ax - \lambda x = 0$$

 $\implies x$ – единичный собственный вектор, λ – собственное число.

Все точки, в которых достигается экстремум – единичные собственные вектора.

$$Q(x) = \langle Ax, x \rangle = \langle \lambda x, x \rangle = \lambda ||x||^2 = \lambda$$

Значения в этих точках – соответствующие собственные числа.