

17.02.2025

$V - \beta \cdot r$ \log IR.

$Q: V \rightarrow \mathbb{R}$ k.l. определяет наложение h_Q , а δ_Q — оценку δ_{h_Q} .

Teopewa:

$\exists d \in \mathbb{Z}, \text{emo } Q \text{ unneen } \beta \text{ smal } \delta \text{ gägice kopte.}$ (Man diag (d_1, \dots, d_n) , $d_1, \dots, d_n \in \{-1, 0, 1\}$)

$$\text{B} \text{ koopg. } Q(v) = x_1^2 + \dots x_s^2 - x_{s+1}^2 - \dots - x_{s+1}^2$$

$S := \#^{n+1} b$ normale Luge

$\lambda := \#_{n-n} b$ simple base

Георгия. Яков Чернин.

Числа $i_1 = 5$, $i_2 = 4$. Невыполнима задача о δ с b номерами Q приводящая к нормальному диграфу.

Оп Тодомашевский в организованной группе совершил.

Число i_+ — положительный индекс итерации вб-г. Q.

Ogunkoje kral. → Thorsjok te lamen, π

$$-\chi_2^2 + \chi_1^2 + \chi_3^2$$

↓
Минимум функции трехмерного пространства.

7.

$s + t = rk Q$. — \Rightarrow не существует общего решения для системы уравнений s .

Также $\mathbb{C}, \mathbb{C}' - \delta_c$ в координатах Q приводят к тому же результату.

Tozga b koop.

$$\text{• B deduce } \mathbb{E}[D(v)] = \chi_1^2 + \dots + \chi_s^2 - \chi_{s+1}^2 - \dots - \chi_{s+t}^2$$

$$\text{P.S.C. e': } Q(v) = x_1^2 + \dots + x_n^2 - x_{n+1}^2 - \dots - x_{s+n}^2$$

Тривогодомим, чимо $S > S'$ (н. сущ. без опр. однокомп.).

$$\text{Thy } L = \langle e_1, \dots, e_s \rangle, \dim L = s.$$

$$L' = \langle e_1, \dots, e_n \rangle, \dim L' = k = n - s$$

$$\dim(L + L^\circ) \leq \dim V = n$$

$$\dim(L \cap L') = \dim L + \dim L' - \dim(L + L') \geq s + n - s' - n = s - s' > 0.$$

З) неотрицательный $v \in L \cap L'$

$v \in L$, $\Rightarrow Q(v) > 0 \Rightarrow v$ линейна в L , с гранич. в это лин. кол. e_1, \dots, e_s . Тогда $Q(v) = \frac{x_1^2 + \dots + x_s^2 - (x_{s+1}^2 - \dots - x_n^2)}{T}$. Очевидно $Q(v) > 0$.

с другой стороны:

$v \in L'$, $\Rightarrow Q(v) \leq 0 \Rightarrow \frac{x_1^2 + \dots + x_s^2 - (x_{s+1}^2 - \dots - x_n^2)}{T} \leq 0$, т.к. $L' = \langle e_{s+1}, \dots, e_n \rangle$, то $x_i = 0$.

В итоге, $L = L'$.



$\Rightarrow S = S'$

Пример

Следствие метода Якоби.

Т.к. $\delta_k \neq 0 \forall k = 1, \dots, n$. Тогда:

- Число i_+ равно кол. сохранения знака плюс $-1, 0, \dots, n$.

Берем пару соседних элементов, если нет одинак. знак то они образуют сохранение знака, и перенесут знак иначе.

- Число i_- равно кол. сохранения знака минус $-1, 0, \dots, n$.

Итоги схемы.

$$i_+ = |\{i \mid \operatorname{sgn} \delta_i = \operatorname{sgn} \delta_{i-1}\}|$$

$$i_- = |\{i \mid \operatorname{sgn} \delta_i = -\operatorname{sgn} \delta_{i-1}\}| \quad (\delta_0 = 1)$$

Dok-a

Метод Якоби \rightarrow существует базис e^i в V , в котором Q приводит к

$$Q(v) = \delta_1 x_1^2 + \frac{\delta_2}{\delta_1} x_2^2 + \dots + \frac{\delta_n}{\delta_{n-1}} x_n^2 \rightarrow \text{Канонический вид.}$$

Переходя к каноническому виду, получаем требуемое.

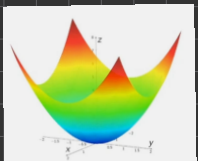
$Q: V \rightarrow \mathbb{R}$ — кв. ф.

Термин	Обозн.	Условие	Нормальный вид	Индексы инерции
Положительно определённая	$Q > 0$	$Q(x) > 0 \quad \forall x \neq 0$	$x_1^2 + \dots + x_n^2$	$i_+ = n, i_- = 0$
Отрицательно определённая	$Q < 0$	$Q(x) < 0 \quad \forall x \neq 0$	$-x_1^2 - \dots - x_n^2$	$i_+ = 0, i_- = n$
Неотрицательно определённая	$Q \geq 0$	$Q(x) \geq 0 \quad \forall x$	$x_1^2 + \dots + x_n^2$	$i_+ = k, i_- = 0$
Неположительно определённая	$Q \leq 0$	$Q(x) \leq 0 \quad \forall x$	$-x_1^2 - \dots - x_n^2$	$i_+ = 0, i_- = k$
Неопределенная	$-$	$\exists x: Q(x) > 0 \quad \forall x \neq 0, \exists y: Q(y) < 0$	$x_1^2 + \dots + x_{s+1}^2 - \dots - x_n^2$	$i_+ = s \geq 1, i_- = t \geq 1$

Пример 1

$$V = \mathbb{R}^2$$

$$Q(x, y) = x^2 + y^2$$



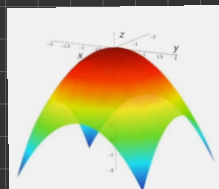
Пример 2

$$V = \mathbb{R}^2$$

$$Q(x, y) = -x^2 - y^2$$

$$Q < 0$$

$Q < 0$ — каноническое.

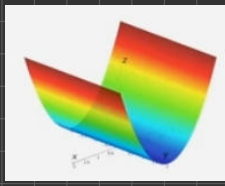


Пример 3.

$$V = \mathbb{R}^2$$

$$Q(x, y) = x^2$$

$$Q \geq 0.$$

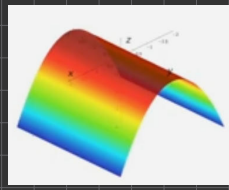


Пример 4.

$$V = \mathbb{R}^2$$

$$Q(x, y) = -x^2$$

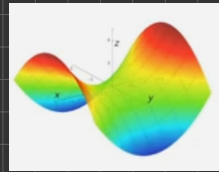
$$Q \leq 0.$$



Пример 5.

$$V = \mathbb{R}^2$$

$$Q(x, y) = x^2 - y^2$$



Q неопределенна

Напоминание из линейного - линейного.

$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ - некоторый график.

$x_0 \in \mathbb{R}$ - некоторая точка

Если f дифференцируема в точке x_0 , то для малого приращения y имеет

$$f(x_0 + y) = f(x_0) + ay + o(y), \text{ где } a = f'(x_0), b = f''(x_0)/2.$$

Предложение 1. (Неоднозначное значение локального экстремума).

Если f в точке x_0 имеет локальный экстремум, то $f'(x_0) = 0$.

Предложение 2. (Достаточное условие локального экстремума)

Т.к. $f'(x_0) = 0$. Тогда

• Если $f''(x_0) > 0$, то f в точке x_0 имеет локальный минимум.

• Если $f''(x_0) < 0$, то f в точке x_0 имеет локальный максимум.

Применение квадратичных форм.

(1) $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ - ф.

$x_0 \in \mathbb{R}^n$ - точка.

Если f дифференцируема в точке x_0 , то для малого приращения $y = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n$ имеет

$$f(x_0 + y) = f(x_0) + \underbrace{a_1 y_1 + \dots + a_n y_n}_{\text{линейная форма}} + \underbrace{\sum_{i=1}^n b_{ii} y_i^2}_{\text{дифференциал}} + \underbrace{\sum_{1 \leq i < j} 2b_{ij} y_i y_j + o(|y|^2)}_{O(y)}$$

$$O(y)$$

Предложение 1. (Неоднозначное значение локального экстремума).

Если f в точке x_0 имеет локальный экстремум, то $\mathcal{J}(y) \equiv 0$ ($a_1, \dots, a_n = 0$).

Программа 2 (построение задачи линейного программирования / его оптимизации).

Th. $I(y) = 0$. Тогда:

- $Q(y) > 0 \Rightarrow b \geq 0$ лок. мин.
- $Q(y) < 0 \Rightarrow b \leq 0$ лок. макс.
- Если Q неопред., то $b \geq 0$ не имеет лок. фксп.

Th.

$$Q: V \rightarrow \mathbb{R} \text{ и } \delta_{k,p}$$

$\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n) - d.c V \quad \mathcal{B} = B(Q, \varnothing) \rightarrow$ Максимизация программы $Q: V \rightarrow \mathbb{R}$ в \mathcal{B} . - Mat. condition $\delta_k \geq 0$ неявные ограничения \rightarrow линейное ограничение, которое является 1-м приграничным.

$\delta_k = k\text{-ий элемент } \mathcal{B}$

Теорема. Критерий Сильвестра.

$$Q > 0 \Leftrightarrow \delta_k > 0 \quad \forall k = 1, \dots, n.$$

Dok.-o. \Leftarrow Очевидно по определению ур. метода Гауди.

$$c_1 = \dots = c_n = 0 \Rightarrow Q > 0.$$

$\Rightarrow Q > 0$.

Мы знаем что d_1, \dots, d_n есть комп. D с положительными числами,

$$\Rightarrow \exists C \in M_n(\mathbb{R}), \text{такое } C^T D C = E \Leftrightarrow \det C^T \det D \det C = 1 \Rightarrow \det D = \frac{1}{(\det C)^2} > 0 \Rightarrow \delta_n > 0 \text{ очевидно из-за } n\text{-ого}$$

Остается показать что остальные $n-1$ числа тоже.

$\forall k = 1, \dots, n-1$ Mat. ограничения программа \mathcal{B} на подпространство $\langle e_1, \dots, e_k \rangle$. Тогда по т. Сильвестра:

$\mathcal{B} - \text{Линейная к. п. } Q - \text{сумма } \delta_{k,p}$

Наша ограничение $k\text{-ое}$ на подпространстве $\mathcal{B}(e_1, \dots, e_k)$
б) $d.c(e_1, \dots, e_k)$ не имеет Mat. ограничения \Rightarrow
 $\delta_k = \det B_k > 0$,
из пред.

След. критерий определяет определенность. $Q < 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \delta_k < 0 & \forall k \text{ неявн.} \\ \delta_k > 0 & \forall k \text{ явн.} \end{cases}$



Dok.

$$Q < 0 \Leftrightarrow -Q > 0 ; \mathcal{B}(-Q, \varnothing) = -\mathcal{B} ; -\delta_k(-\mathcal{B}) = (-1)^k \cdot \delta_k(\mathcal{B}).$$



Это критерий Тюндуратанова:

Единственное п. н. в \mathbb{R} на k -ном ярусе скользящее прямолинейное \Leftrightarrow линейное ограничение $(\cdot, \cdot) : E \times E \rightarrow \mathbb{R}$.

Задача:

1) (\cdot, \cdot) - сумма $\delta_{k,p}$

2) К. п. $Q(x) = (x, x)$ является полиномом опр.

Пример.

1) $\mathbb{E} = \mathbb{R}^n$, $(x, y) = x_1 y_1 + \dots + x_n y_n$ смеш. скал. произв.

$$(x, x) = x_1^2 + \dots + x_n^2.$$

2) $\mathbb{E} = \text{Mat}_{m \times n}(\mathbb{R})$, $(A, B) = \text{tr}(A^T B)$.

$$(A, A) = \text{tr}(A^T A) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{ij}^2$$

3) $\mathbb{E} = C[a, b] \rightarrow$ Квадратичное выражение на $[a, b]$.

$$(f, g) = \int_a^b f(x) g(x) dx. \rightarrow \text{Если } f = 0, \text{ то } \text{такое выражение}$$

$$(f, f) = \int_a^b f^2(x) dx. \rightarrow \text{Оно} \rightarrow \text{последовательность} \in \mathbb{R}.$$

Замечание.

Важное свойство \mathbb{E} и \mathbb{E} с точностью (\cdot, \cdot)

Оп. Длина первого в \mathbb{E}

Длина первого в \mathbb{E} — величина $|x| := \sqrt{(x, x)}$

Что 1. $|x| > 0$, только $|x| = 0 \Leftrightarrow x = 0$. (Угл. пред. определения)

Что 2. $\lambda \in \mathbb{R} \Rightarrow |\lambda x| = |\lambda| \cdot |x|$.

Пример. ① $\mathbb{E} = \mathbb{R}^n$ со смеш. (\cdot, \cdot)

$$x = (x_1, \dots, x_n) \Rightarrow |x| = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2}$$

② $\mathbb{E} = \text{Mat}_{m \times n}(\mathbb{R}) \Rightarrow |A|$ — норма $\text{prodeleniya Mat. A}$.