

# Билет 98

Автор1, ..., АвторN

22 июня 2020 г.

## Содержание

0.1 Билет 98: Неравенство Адамара. . . . .	1
--	---

## 0.1. Билет 98: Неравенство Адамара.

Еще один пример для метода множителей Лагранжа.

### Пример Неравенство Адамара.

Дана матрица  $A$ , суммы квадратов строк равны  $h_1^2, h_2^2, \dots, h_n^2$ . Тогда  $|\det A| \leq h_1 h_2 \dots h_n$ .

**Доказательство.**

$$A = \begin{pmatrix} x_{11} & \cdots & x_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ x_{n1} & \cdots & x_{nn} \end{pmatrix}$$

Запишем условия для матрицы  $A$

$$\Phi_k(x) = \sum_{j=1}^n x_{kj}^2 - h_k^2 = 0$$

Функция которую мы хотим максимизировать  $f(x) = \det A$

Поймем, что экстремум существует.  $\Phi_k(x)$  – сфера в  $n$  мерном пространстве, а это компактное множество, а значит все условия тоже компакт.  $f(x)$  – непрерывная функция на компакте, значит есть минимум и максимум.

$$F(x) = \det - \sum_{k=1}^n \lambda_k \Phi_k(x).$$

$$\frac{\partial F}{\partial x_{ij}} = 0$$

Разберемся, что такое  $\frac{\partial \Phi_k}{\partial x_{ij}}$

$$\frac{\partial \Phi_k}{\partial x_{ij}} = 0, \text{ если } i \neq k$$

$$\frac{\partial \Phi_k}{\partial x_{ij}} = 2x_{ij}, \text{ если } i = k$$

Разберемся, что такое  $\frac{\partial \det}{\partial x_{ij}}$

$$\frac{\partial \det}{\partial x_{ij}} = \frac{\partial}{\partial x_{ij}} \left( \sum_{k=1}^n x_{ik} \cdot A_{ik} \right) = A_{ij}, \text{ где } A_{ik} - \text{алгебраические дополнения.}$$

$$0 = \frac{\partial F}{\partial x_{ij}} = A_{ij} - \lambda_i \cdot 2x_{ij} \Rightarrow A_{ij} = 2\lambda_i x_{ij} \Rightarrow \det = \sum_{k=1}^n x_{ik} A_{ik} = \sum_{k=1}^n x_{ik} 2\lambda_i x_{ik} = 2\lambda_i h_i^2 \Rightarrow \lambda_i = \frac{\det}{2h_i^2} \Rightarrow A_{ij} = \frac{\det}{h_{ij}} x_{ij} \Rightarrow \frac{A_{ij}}{\det} = \frac{x_{ij}}{h_i^2}$$

Заметим, что наше уравнение можно доказать, только при  $h_i = 1$ , т.к. если умножить строку на  $t$ , то и определитель увеличится в  $t$  раз, тогда если мы все строчки разделим на их длины, то все длины будут равны 1, а неравенство не изменится.

$$\Rightarrow \frac{A_{ij}}{\det} = x_{ij} \Rightarrow (A^{-1})^T = A \Rightarrow A^{-1} = A^T$$

$$1 = \det A A^{-1} = \det A \det A^{-1} = \det A \det A^T = (\det A)^2 \Rightarrow \det A = \pm 1$$

Для экстремумов верно, значит верно и для всех.

□