

Билет 31

Автор1, ..., АвторN

21 июня 2020 г.

Содержание

0.1 Билет 31: Эквивалентные нормы. Эквивалентность норм в \mathbb{R}^d	1
--	---

0.1. Билет 31: Эквивалентные нормы. Эквивалентность норм в \mathbb{R}^d

Определение 0.1.

Пусть $\langle X, \|\cdot\|_1 \rangle$ и $\langle X, \|\cdot\|_2 \rangle$ - нормированные пространства.

Их нормы называются эквивалентными, если

$$\exists C_1, C_2 \in \mathbb{R} \quad \forall x \in X \quad C_1 \|x\|_1 \leq \|x\|_2 \leq C_2 \|x\|_1.$$

Замечание.

Сходимости по эквивалентным нормам равносильны

Доказательство.

$$\|x_n\|_1 \rightarrow 0.$$

$$C_1 \|x_n\|_1 \leq \|x_n\|_2 \leq C_2 \|x_n\|_1 \rightarrow 0 \leq \|x_n\|_2 \leq 0 \implies \|x_n\|_2 \rightarrow 0.$$

□

Замечание.

Эквивалентность норм - отношение эквивалентности.

Доказательство.

$$\|x\|_1 \text{ эквивалентна } \|x\|_2 \iff \|x\|_1 = \Theta(\|x\|_2).$$

□

Теорема 0.1.

Все нормы на \mathbb{R}^d эквивалентны.

Доказательство.

Докажем эквивалентность всех норм Евклидовой $\|x\| = \sqrt{\sum_{k=1}^d x_k^2}$.

Пусть $p(x)$ - произвольная норма. e_k - стандартный базис.

$$\begin{aligned} p(x - y) &= p\left(\sum_{k=1}^d (x_k - y_k)e_k\right) \\ &\stackrel{\Delta}{\leq} \sum_{k=1}^d p((x_k - y_k)e_k) \\ &= \sum_{k=1}^d |x_k - y_k| p(e_k) \\ &\leq \sqrt{\sum_{k=1}^d (x_k - y_k)^2} \cdot \sqrt{\sum_{k=1}^d p(e_k)^2} \quad (\text{по Коши-Буняковскому}) \\ &= C \cdot \|x - y\| \end{aligned}$$

Получили одно неравенство.

Также, получили следующие (где метрика это $\|x - y\|$):

$$\forall x \in X \quad \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta = \frac{\varepsilon}{C} \quad \forall y \in B_\delta(x) \quad |p(x) - p(y)| \stackrel{\text{свойства нормы}}{\leq} p(x - y) \leq C \|x - y\| < \varepsilon.$$

Значит, $p(x)$ - непрерывная функция.

Пусть $S = \{x \in \mathbb{R}^d \mid \|x\| = 1\}$. Оно замкнуто (у Ани без доказательства, набросок - если норма точки не 1, но к нельзя подойти оставив норму 1, значит не предельная) и ограничено $\implies S$ - компакт.

Тогда $p(x)$ принимает своё минимальное на S значение. Пусть $C_1 := \min_{x \in S} p(x)$.

Тогда

$$p(x) = p\left(\frac{x}{\|x\|} \cdot \|x\|\right) = \|x\| p\left(\frac{x}{\|x\|}\right) \geq C_1 \|x\|.$$

Получили второе неравенство, значит нормы эквивалентны. \square

$$:, \quad x \in \mathbb{R}^n: \|x\|_1 \geq N \|x\|_2 \quad x \in \mathbb{R}^n$$