

Билет 34

Автор1, ..., АвторN

21 июня 2020 г.

Содержание

| | |
|--|---|
| 0.1 Билет 34: Эквивалентные определения нормы оператора. | 1 |
|--|---|

0.1. Билет 34: Эквивалентные определения нормы оператора.

Теорема 0.1.

Пусть $\langle X, \|\cdot\|_X \rangle, \langle Y, \|\cdot\|_Y \rangle$ - нормированные пространства, $A : X \mapsto Y$ - линейный оператор.

Следующие значения равны:

$$N_1 \quad \|A\| = \sup_{\|x\|_X \leq 1} \|Ax\|_Y$$

$$N_2 \quad \sup_{\|x\|_X < 1} \|Ax\|_Y$$

$$N_3 \quad \sup_{\|x\|_X = 1} \|Ax\|_Y$$

$$N_4 \quad \sup_{x \neq 0} \frac{\|Ax\|_Y}{\|x\|_X}$$

$$N_5 \quad \inf_{c > 0} \{ \forall x \in X \quad \|Ax\|_Y \leq c \|x\|_X \quad \}$$

Доказательство.

Будем доказывать следующие факты:

1. $N_1 \geq N_2$
2. $N_1 \leq N_2$
3. $N_1 \geq N_3$
4. $N_3 = N_4$
5. $N_4 \geq N_5$
6. $N_4 \leq N_5$
7. $N_1 \leq N_5$

Лемма ($N_1 \geq N_2$).

Заметим, что N_2 это супремум по подмножеству элементов участвующих в супремуме N_1 , значит $N_1 \geq N_2$.

Лемма ($N_1 \leq N_2$).

Возьмём $\varepsilon > 0$

$$\begin{aligned}
 \|x\|_X \leq 1 &\implies \left\| \frac{x}{1+\varepsilon} \right\|_X < 1 \\
 &\implies \left\| A \left(\frac{x}{1+\varepsilon} \right) \right\|_Y \leq N_2 \\
 &\implies \frac{1}{1+\varepsilon} \|Ax\|_Y \leq N_2 \\
 &\implies \|Ax\|_Y \leq (1+\varepsilon)N_2 \\
 &\implies N_1 \leq (1+\varepsilon)N_2 \text{ так-как верно для произвольного } x \text{ с } \|x\|_X \leq 1 \\
 &\implies N_1 \leq N_2 \text{ предельный переход при } \varepsilon \rightarrow 0
 \end{aligned}$$

□

Лемма ($N_1 \geq N_3$).

Заметим, что N_3 это супремум по подмножеству элементов участвующих в супремуме N_1 , значит $N_1 \geq N_3$.

Лемма ($N_3 = N_4$).

1

$$\frac{\|Ax\|_Y}{\|x\|_X} = \left\| \frac{Ax}{\|x\|_X} \right\|_Y = \left\| A \left(\frac{x}{\|x\|_X} \right) \right\|_Y \Rightarrow N_3 = N_4.$$

Лемма ($N_4 \geq N_5$).

$$\|Ax\|_Y$$

Лемма ($N_4 \leq N_5$).

Предположим $N_5 < N_4$, тогда N_5 - не верхняя грань. Значит, $N_5 \geq N_4$, что противоречит предположению, что N_4 - наименьшая

Лемма ($N_1 \leq N_5$).

Пусть $\|x\|_X \leq 1$.

$$\|Ax\|_Y \leq N_5 \|x\|_X \Rightarrow \|Ax\|_Y \leq N_5$$

$$\sup_{\|x\| \leq 1} \|Ax\|_Y = N_1, \Rightarrow \|Ax\|_Y \leq N_1$$

$$\Rightarrow N_1 \leq N_5 \text{ так-как верно для любого } x \text{ с } \|x\|_X \leq 1$$

Следствие.

1. $\|Ax\| \leq \|A\| \|x\|$
2. $\|BA\| \leq \|B\| \|A\|$

Доказательство.

$$\begin{aligned} \sup_{\|x\| \leq 1} \|B(A(x))\| &\leq \sup_{\|y\| \leq \|A\|} \|By\| \\ &= \sup_{\|y\| \leq \|A\|} \left\| A B \left(\frac{y}{\|A\|} \right) \right\| \\ &= \|A\| \sup_{\|y\| \leq 1} \|By\| \\ &= \|A\| \|B\| \end{aligned}$$

□