## Билет 35

Aвтор1, ..., AвторN

21 июня 2020 г.

## Содержание

0.1	Билет 35: Своиства,	эквивалентные ограниченно	сти линеиного оператора. Оценка	
	нормы через сумму	квадратов. Ограниченность	операторов из $\mathbb{R}^n$ в $\mathbb{R}^m$	1

# 0.1. Билет 35: Свойства, эквивалентные ограниченности линейного оператора. Оценка нормы через сумму квадратов. Ограниченность операторов из $\mathbb{R}^n$ в $\mathbb{R}^m$

### Теорема 0.1.

Пусть  $A:X\mapsto Y$  - линейный опертор.

Следующие условия равносильны (с метрикой  $\rho(x,y) = ||x-y||$  в обоих пространствах):

- 1. А ограниченный оператор
- 2. A непрерывен в 0
- $3. \, \, A$  непрерывен
- 4. А равномерно непрерывен

#### Доказательство.

 $4 \implies 3 \implies 2$  очевидно.

 $1 \implies 4$ :

Хотим получить

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \forall x, y \in X \quad \|x - y\|_X < \delta \implies \|Ax - Ay\|_Y < \varepsilon.$$

Возьмём  $\delta = \frac{\varepsilon}{\|A\|}$ .

$$||Ax - Ay|| = ||A(x - y)||$$

$$\leq ||A|| ||x - y||$$

$$< ||A|| \delta$$

$$= ||A|| \frac{\varepsilon}{||A||}$$

$$= \varepsilon$$

 $2 \implies 1$ :

Знаем, что  $A(0_X) = 0_Y$  независимо от A.

Имеем

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \|x\|_X < \delta \implies \|Ax\|_Y < \varepsilon.$$

Возьмём  $x \in X, \ \|x\| < 1.$ 

Тогда  $\|A(\delta x)\|<arepsilon\implies \delta\,\|Ax\|<arepsilon\implies \|Ax\|<rac{arepsilon}{\delta}\implies \|A\|\leqslantrac{arepsilon}{\delta},$  так-как норма - супремум по таким x.

#### Теорема 0.2.

Пусть  $A: \mathbb{R}^n \mapsto \mathbb{R}^m$  - линейный оператор, норма Евклидова.

Тогда

$$||A|| \leqslant \sqrt{\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} a_{ij}^2}.$$

Билет 35

Доказательство.

$$||Ax||^2 = \sum_{i=1}^m \sum_{i=1}^m \left(\sum_{j=1}^n a_{ij}x_j\right)^2 \leqslant \sum_{i=1}^m \left(\sum_{j=1}^n a_{ij}^2 \cdot \sum_{j=1}^n x_j^2\right) = ||x||^2 \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{ij}^2.$$

Значит,

$$||A|| = \sup \frac{||Ax||}{||x||} = \sqrt{\frac{||Ax||^2}{||x||^2}} = \sqrt{\frac{||x||^2 \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{ij}^2}{||x^2||}} = \sqrt{\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{ij}^2}.$$