

**Основы
функционального
анализа**

Глава 3. Линейные операторы

2. Линейные ограниченные операторы

Пусть E, F — линейные нормированные пространства, одновременно вещественные или комплексные.

Определение

Линейный оператор $A : E \rightarrow F$ называется *ограниченным*, если

$$(\exists C \geq 0)(\forall x \in E)[\|Ax\|_F \leq C\|x\|_E].$$

Теорема 2.1. Пусть E, F — линейные нормированные пространства и $A : E \rightarrow F$ — линейный оператор. Тогда следующие свойства оператора A равносильны :

- а) A ограничен;
- б) A переводит единичный шар в ограниченное множество;
- в) A переводит любое ограниченное множество в ограниченное множество;
- г) A непрерывен на E ;
- д) A непрерывен в нуле.

3. Норма линейного ограниченного оператора

Пусть E и F — ЛНП-ва над полем P ($P = \mathbb{R}$ или \mathbb{C});
 $A: E \rightarrow F$ — ЛОУ, т.е. $(\exists c \geq 0)(\forall x \in E) [\|Ax\|_F \leq c \cdot \|x\|_E]$.

Опр. Нормой ЛОУ-ра A называется число

$\|A\| = \min \{c\}$, где $\{c\}$ — множество всех таких
констант c , при которых $\|Ax\| \leq c \cdot \|x\| \forall x \in E$.

Др. словами, $\|A\|$ — наименьшая из всех констант
 c , таких, что $\|Ax\| \leq c \cdot \|x\| \forall x \in E$.

Замечание. Строго говоря, $\|A\| = \inf \{c\}$. То, что
 $\|A\| \in \{c\}$, требует доказательства.

Теорема (о вычислении нормы). $\|A\| \stackrel{(1)}{=} \sup_{\substack{x \neq \theta \\ x \in E}} \frac{\|Ax\|}{\|x\|} \stackrel{(2)}{=} \sup_{\substack{\|x\|=1 \\ x \in E}} \|Ax\|$.

Доказ-во. 1) Доказ-м, что $\|A\| = \sup_{\substack{x \neq \theta \\ x \in E}} \frac{\|Ax\|}{\|x\|}$ (1).

Пусть $\alpha = \sup_{\substack{x \neq \theta \\ x \in E}} \frac{\|Ax\|}{\|x\|}$. Тогда $\alpha \geq \frac{\|Ax\|}{\|x\|} \quad \forall x \neq \theta \Rightarrow$

$\Rightarrow \|Ax\| \leq \alpha \cdot \|x\| \quad \forall x \in E$ (где $x = \theta$ тоже выполняется) \Rightarrow

$\Rightarrow \underline{\|A\| \leq \alpha}$ (3).

Покажем, что $\|A\| = \alpha$. Противоположно: $\|A\| < \alpha$. По определению

супремума, \exists послед-ть $\{x_n, y_n \subset E : \frac{\|Ax_n\|}{\|x_n\|} \rightarrow \alpha$ при $n \rightarrow \infty$.

Т.к., по предположению, $\|A\| < \alpha$, то $(\exists N) [\|A\| < \frac{\|Ax_N\|}{\|x_N\|} \leq \alpha]$,

то есть $\|Ax_N\| > \|A\| \cdot \|x_N\|$, что противоречит определению $\|A\|$.

След-но, предположение неверно $\Rightarrow \underline{\|A\| = \alpha}$. Равенство (1) доказано.

2) Равенство (2) вытекает из (1):

$$\sup_{\substack{\|y\|=1 \\ y \in E}} \|Ay\| = \sup_{\substack{x \neq 0 \\ x \in E}} \left\| A \left(\frac{x}{\|x\|} \right) \right\| = \sup_{\substack{x \neq 0 \\ x \in E}} \frac{\|Ax\|}{\|x\|} = \|A\|.$$

Теорема доказана.

4. Норма линейного оператора, действующего в конечномерных пространствах

Рассмотрим оператор $A: \mathbb{R}_1^n \rightarrow \mathbb{R}_1^m$, заданный матрицей

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix};$$

$$Ax = \mathcal{A}x = \begin{pmatrix} \sum_{k=1}^n a_{1k} x_k \\ \vdots \\ \sum_{k=1}^n a_{mk} x_k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_m \end{pmatrix} = y \quad \forall x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathbb{R}_1^n.$$

Норма в \mathbb{R}_1^n : $\|x\|_1 = \sum_{k=1}^n |x_k|$; норма в \mathbb{R}_1^m : $\|y\|_1 = \sum_{k=1}^m |y_k|$.

Найдём $\|A\|$.

$$\|Ax\|_1 = \sum_{i=1}^m |y_i| = \sum_{i=1}^m \left| \sum_{k=1}^n a_{ik} x_k \right| \leq \sum_{i=1}^m \left(\sum_{k=1}^n |a_{ik}| \cdot |x_k| \right) =$$

$$= \sum_{k=1}^n \left(\sum_{i=1}^m |a_{ik}| \cdot |x_k| \right) = \sum_{k=1}^n \left[|x_k| \cdot \sum_{i=1}^m |a_{ik}| \right] \leq$$

$$\text{Искомое } \alpha = \max_{1 \leq k \leq n} \sum_{i=1}^m |a_{ik}|.$$

$$\text{Таким } \alpha = \max_{1 \leq k \leq n} \sum_{i=1}^m |a_{ik}|.$$

$$\textcircled{\leq} \sum_{k=1}^n [|x_k| \cdot \alpha] = \alpha \cdot \sum_{k=1}^n |x_k| = \alpha \cdot \|x\|_1.$$

След-но, $\|A\| \leq \alpha (1)$. Докажем: $\|A\| = \alpha$.

Рассмотрим такой номер k_0 , что $\sum_{i=1}^m |a_{ik_0}| = \alpha$.

Пусть $\bar{x} = e_{k_0} = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0)^T$ ($\bar{x}_{k_0} = 1$; $\bar{x}_k = 0$ при $k \neq k_0$);
 $\|\bar{x}\|_1 = 1$; $\bar{y} = A\bar{x} = (a_{1k_0}, a_{2k_0}, \dots, a_{mk_0})^T$.

Тогда $\|A\bar{x}\|_1 = \|\bar{y}\|_1 = \sum_{i=1}^m |a_{ik_0}| = \alpha = \alpha \cdot \|\bar{x}\|_1 \Rightarrow$

$\Rightarrow \|A\| = \sup_{\|x\|_1=1} \|Ax\|_1 \geq \|A\bar{x}\|_1 = \alpha$, т.е. $\|A\| \geq \alpha (2)$.

$(1), (2) \Rightarrow \|A\| = \alpha$.

5. Норма оператора интегрирования

$$A: C[0,1] \rightarrow C[0,1];$$

$$A: x(t) \mapsto y(t) = \int_0^t x(\tau) d\tau.$$

Найдём $\|A\|$.

$$\|Ax\| = \max_{0 \leq t \leq 1} \left| \int_0^t x(\tau) d\tau \right| \leq \max_{0 \leq t \leq 1} \int_0^t \underbrace{|x(\tau)|}_{\|x\|} d\tau \leq \|x\| \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \underline{\|A\| \leq 1} \quad (1)$$

Рассмотрим функцию $\bar{x}(t) \equiv 1$; $\|A\bar{x}\| = \max_{0 \leq t \leq 1} |t| = 1$;

$$\|\bar{x}\| = 1.$$

След-но, $\|A\| = \sup_{\|x\|=1} \|Ax\| \geq \|A\bar{x}\| = 1 \Rightarrow \underline{\|A\| \geq 1} \quad (2)$

$$(1), (2) \Rightarrow \underline{\|A\| = 1}.$$

6. Норма оператора дифференцирования

$$E = C^1[0,1], \quad F = C[0,1], \quad A: E \rightarrow F, \quad A = \frac{d}{dt}: x \mapsto \dot{x}.$$

Найдем $\|A\|$.

$$\|Ax\|_F = \max_{0 \leq t \leq 1} |\dot{x}(t)| \leq \max_{0 \leq t \leq 1} |x(t)| + \max_{0 \leq t \leq 1} |\dot{x}(t)| = \|x\|_E \Rightarrow \underline{\|A\| \leq 1} \quad (1)$$

Рассмотрим последовательность $\{x_n(t) = \sin \pi n t\}_{n=1}^{\infty}$

$$\|x_n\|_E = \max_{0 \leq t \leq 1} |x_n(t)| + \max_{0 \leq t \leq 1} |\dot{x}_n(t)| = 1 + \pi n;$$

$$\|Ax_n\|_F = \|\dot{x}_n\|_F = \pi n.$$

$$\|A\| = \sup_{\substack{x \neq \theta \\ x \in E}} \frac{\|Ax\|}{\|x\|} \geq \sup_{n \in \mathbb{N}} \frac{\|Ax_n\|}{\|x_n\|} = \sup_{n \in \mathbb{N}} \frac{\pi n}{1 + \pi n} = 1 \Rightarrow \underline{\|A\| \geq 1} \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow \underline{\|A\| = 1}.$$

7. Пример неограниченного оператора

Пусть $E = \{x \in C[0,1] \mid x - \text{непр. глосер-ма на } [0,1]\}$;

$$\|x\|_E = \max_{0 \leq t \leq 1} |x(t)|; \quad F = C[0,1].$$

Рассм-м $A = \frac{d}{dt} : E \rightarrow F, \quad A: x \mapsto \dot{x}$.

И рассмотрим множество $M = \{x_n = \sin \pi n t\}_{n=1}^{\infty}$;

$$\|x_n\|_E = \max_{0 \leq t \leq 1} |x_n(t)| = 1 \quad (\forall n) \Rightarrow M - \text{огранич. множ-во в } E.$$

$$(Ax_n)(t) = \dot{x}_n(t) = \pi n \cdot \cos \pi n t; \quad \|Ax_n\|_F = \pi n \rightarrow +\infty \quad (\text{при } n \rightarrow \infty),$$

след-но, мн-во $A(M) = \{Ax_n\}_{n=1}^{\infty}$ - не огранич. в F .

след-но, A - не ограниченный ЛО.