# Математический анализ

zimch

4 октября 2022 г.

## Повторение

## Линейные и нормированные пространства

L – линейное пространство

$$\|\cdot\|$$
 – норма

$$\|\alpha x\| = |\alpha| \|x\|, \forall \alpha \in \mathbb{R}(\mathbb{C}), x \in L$$

Нормированное пространство

$$||x + y|| \le ||x|| + ||y||$$
  
 $||x|| = 0 \Rightarrow x = 0$ 

Замечание. Норма всегда порождает метрику (нормированное ⇒ метрическое).

Замечание. ∀ конечномерное пространство полное.

Определение. Полное нормированное пространство = банохово.

Пример 1. Неполное нормированное пространство:

$$C([0;1]), \quad ||f||_{<} = \int_{0}^{1} |f(x)| dx$$

$$\int_{0}^{\frac{1}{2}} f_{n}(x) dx \to 0 \quad \exists N : n > N < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\int_{\frac{1}{2}}^{1} (1 - f_{n}(x)) dx \to 0 \quad \exists N : n > N < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\forall \varepsilon \ \exists N \ \forall n, m > \int_{0}^{1} |f_{n}(x) - f_{m}(x)| dx < \varepsilon$$

$$L(0,1) = \{f : [0,1] \to \mathbb{R} : \int_{0}^{1} |f_{n}(x)| dx < \infty\}$$

## Линейные операторы

Определение. Линейный оператор

$$A(\alpha x+\beta y)=\alpha Ax+\beta Ay$$
  $A:L\to M$  , где  $M=\mathbb{R}\setminus\mathbb{C}, A$  - функционал(?)

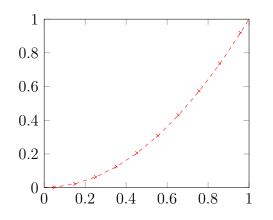
**Замечание.** Операторы из  $\mathbb{R}^m$  в  $\mathbb{R}^n \leftrightarrow$  матрицы  $\mathrm{Mat}^{n,m}$ 

$$\|A\|=\sup_{x\neq 0} \frac{\|Ax\|_M}{\|x\|_L}, \quad M,L$$
 - нормированные пространства

Пример 2. Неограниченный оператор:

$$L = C'([0,1]), \quad M = C([0,1]) \quad ||f|| = \sup_{[0,1]} |f|$$
 
$$||f|| = \max_{[0,1]} |f|$$
 
$$(Af)(x) = f'(x)$$

$$f_n(x) = x^n \quad ||f_n|| = 1 \ \forall n \quad Af_n = f'_n = nx^{n-1} \quad ||Af|| = n$$



$$\frac{\|Af_n\|}{\|f_n\|} \xrightarrow[n \to \infty]{} \infty$$

#### Предложение.

$$\|A\| = \sup_{x \in B_1(x) \backslash \{0\}} \|Ax\| = \sup_{a \in S_1(0)} \|Ax\| = \sup_{x \in B_1(0) \backslash \{x\}} = \inf\{c : \|Ax\| \le c \|x\|\} \quad \forall x \in L$$

 $B_r(x) = \{y \in L : \|y - x\| < r\}$  – открытый шар радиуса r

 $B_r[x] = \{y \in L : \|y - x\| \le r\}$  – замкнутый шар радиуса r

 $\bar{B}_r(x) \neq B_r[x]$ , где  $\bar{B}_r(x)$  – замыкание

 $S_r(x) = \{ y \in L : ||y - x|| = r \} - c\phi epa$ 

**Предложение.**  $A \in B(L) \Leftrightarrow A$  непр. в точке  $0 \Leftrightarrow A$  непр. в  $\forall x \in L \Leftrightarrow A$  равн. непр. на L.

Замечание.

$$||A_1 \cdot A_2|| \le ||A_1|| \cdot ||A_2||$$

$$A: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n, \ A \in \mathrm{Mat}^{n,n} \quad \|A\| \leq \sqrt{\sum_{i,k=1}^n |a_{i,k}^2|}$$

Определение. Матрицы  $\|\cdot\|$  и  $|\cdot|$  эквивалентны, если  $\exists c_1, c_2 > 0$  т. ч.

$$\forall x \in L \ c_1 ||x|| \le |x| \le c_2 ||x_2||$$

Тогда 
$$||A|| \sim \sum_{i,k=1}^{n} |a_{ik}| \sim \max_{i,k \in \{1,\dots,n\}} |a_{ik}| \sim \sqrt{\sum_{i,k=1}^{n} |a_{ik}|^2}$$

Замечание.

$$A: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R} \ \exists a \in \mathbb{R}^n \ \forall x \in \mathbb{R}^n : Ax = (a; x) \quad \|A\| \underset{B(\mathbb{R}^n \mathbb{R})}{=} \|a\|_{\mathbb{R}^n}$$

$$A: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^n \ \exists a \in \mathbb{R}^n \ \exists x \in \mathbb{R}: Ax = a \cdot x \quad \|A\| \underset{B(\mathbb{R}, \mathbb{R}^n)}{=} \|a\|_{\mathbb{R}^n}$$

### Обратный оператор

A:L o M – линейный оператор

- 1.  $\exists A: M \to L : AB = I_M$  ед. оператор в пространстве M  $B \leftrightharpoons$  правый обратный
- 2. <br/>  $\exists C: M \to L \; : \; CA = I_l$  ед. оператор в пространстве <br/> L  $C \leftrightarrows$ левый обратный
- 3.  $\exists$  оба и равны, ьл  $A^{-1} \leftrightharpoons$  обратный оператор

 $A \in \operatorname{Mat}^n : \exists A^{-1} \Leftrightarrow \det A \neq 0 \Leftrightarrow \operatorname{Ker} A = \{0\} \Leftrightarrow \cdots \Leftrightarrow \operatorname{rank} A = n$ 

**Теорема 0.1.**  $A \in B(\mathbb{R}^n), \exists A^{-1}, B \in B(\mathbb{R}^n), \|B - A\| < \frac{1}{\|A^{-1}\|}$  Тогда B обратим,

$$||B^{-1}|| \le \frac{1}{\left\|\frac{1}{A^{-1}}\right\| - ||B - A||}, ||B^{-1} - A^{-1}|| \le \frac{||A^{-1}|| \cdot ||B - A||}{\left\|\frac{1}{A^{-1}}\right\| - ||B - A||}$$

Доказательство.  $x \in \mathbb{R}^n$ 

$$\|Bx\| = \|Ax - (A - B)x\| \ge \|Ax\| - \|(B - A)x\| \ge \frac{\|x\|}{\|A^{-1}\|} - \|B - A\| \cdot \|x\| = (\frac{1}{\|A^{-1}\|} - \|B - A\| \|x\|)$$

Так как:

$$||Ax|| \ge \frac{||x||}{||A^{-1}||} \quad x = (A^{-1})(Ax) \quad ||x|| \le ||A^{-1}|| \cdot ||Ax||$$

$$Bx = 0 \Rightarrow ||x|| = 0 \Rightarrow x = 0 \quad \text{Ker } B = \{0\} \Rightarrow \exists B^{-1}$$

$$y = Bx$$

$$x = B^{-1}y \quad ||y|| \ge \left(\frac{1}{||A^{-1}||} - ||B - A||\right) ||B^{-1}y||, \ \forall y \in \mathbb{R}^n$$

$$\Rightarrow ||B^{-1}|| \le \frac{1}{\frac{1}{||A^{-1}||} - ||B - A||}$$

$$B^{-1}A^{-1} = B^{-1}(I - BA^{-1}) = B^{-1}(A - B)A^{-1}$$

$$||B^{-1} - A^{-1}|| \le \frac{||A^{-1}|| \cdot ||B - A||}{\frac{1}{||A^{-1}||} - ||B - A||}$$

Замечание.

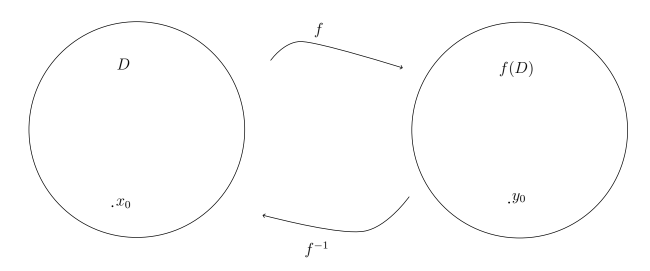
- 1. Множество операторов открыто
- 2. Отображение  $A \mapsto A^{-1}$  непрерывно

4

# Дифференцирование обратной функции

$$D \subset \mathbb{R}^n$$
  $f: D \to \mathbb{R}^n$   $x \in \text{Int } D \quad \exists A \in B(\mathbb{R}^n.\mathbb{R})$ 

Определение. Если  $f(x+h) = f(x) + Ah + o(\|h\|)$ ,  $h \to 0$ , тогда говорят A – производная f в точке x.



Рассмотрим 
$$f^{-1} \circ f = \mathrm{id}_D$$
  
Продифференцируем :  $(f^{-1})'(\underbrace{f(x_0)}_{=y_0}) \cdot f'(x_0) = I$ 

Пусть теперь есть функция на открытом множестве: D открыто  $f \in C'(D, \mathbb{R}^n)$   $x_0 \in D$   $f'(D_0)$  обратима

#### Пример 3.

1. 
$$f(x,y) = \begin{pmatrix} e^x \cos y \\ e^x \sin y \end{pmatrix}$$
$$f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$$
$$f'(x,y) = \begin{pmatrix} e^x \cos y - e^x \sin y \\ e^x \sin y + e^x \cos y \end{pmatrix}$$

2. 
$$n=1$$
  $f \in C^1(D,\mathbb{R})$