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 \leftrightharpoons банохово.

Пример 1. Неполное нормированное пространство:

$$C([0;1]), \quad ||f||_L = \int_0^1 |f(x)| dx$$

$$\int_0^{\frac{1}{2}} f_n(x) dx \to 0 \implies \exists N : n > N, \int_0^{\frac{1}{2}} (...) < \frac{\varepsilon}{2}$$

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

 $\forall arepsilon \; \exists N \; \forall n,m>N : \int_0^1 |f_n(x)-f_m(x)| dx < arepsilon \; - \, noc\text{-mь} \; Kowu, \; но \; нет \; предела$

Можно дополнить его до полного, получится:

$$L_1(0,1) = \{ f : [0,1] \to \mathbb{R} : \int_0^1 |f_n(x)| dx < \infty \}$$

C([0,1]) будет полным по другой норме: $||f|| = \max_{x \in [0,1]} |f(x)|$

Линейные операторы

Определение. Линейный оператор

$$A(\alpha x + \beta y) = \alpha Ax + \beta Ay$$
 $A: L \to M$, $L, M -$ любые пространства

 $Ec \Lambda u M = \mathbb{R}/\mathbb{C}, mo A - функционал$

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

Норма оператора

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

Пример 2. Неограниченный оператор:

$$L = C^{1}([0, 1]), \quad M = C([0, 1]) \quad ||f|| = \sup_{[0, 1]} |f|$$
$$||f|| = \max_{[0, 1]} |f|$$
$$(Af)(x) = f'(x)$$
$$f_{n}(x) = x^{n} \quad ||f_{n}|| = 1 \ \forall n \quad Af_{n} = f'_{n} = nx^{n-1} \quad ||Af|| = n$$

Предложение.

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

 $B_r(x) = \{y \in L: \|y - x\| < r\}$ – 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. $A \in B(L)$ (– множество ограниченных линейных операторов) \Leftrightarrow A непр. в точке $0 \Leftrightarrow A$ непр. в $\forall x \in L \Leftrightarrow A$ равн. непр. на L.

Замечание.

$$\begin{split} \|A_1 \cdot A_2\| & \leq \|A_1\| \cdot \|A_2\| \\ A : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n, \ \textit{A} \in \mathrm{Mat}^{n,n} \quad \|A\| \leq \sqrt{\sum_{i,k=1}^n |a_{i,k}^2|} \end{split}$$

Определение. $Mampuyu \parallel \cdot \parallel u \mid \cdot \mid$ 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.

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

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

Обратный оператор

 $A:L \to M$ – линейный оператор

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

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

Доказательство. $x \in \mathbb{R}^n$

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

Так как:

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

$$Bx=0\Rightarrow \|x\|=0$$
, так как $(\|Bx\|\geq \|x\|\cdot\underbrace{(..)}_{>0})\Rightarrow x=0$ Ker $B=\{0\}\Rightarrow \exists B^{-1}$

$$y = Bx$$

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

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

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

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

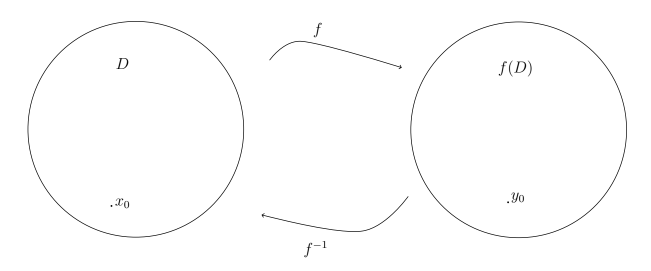
Замечание.

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

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 - npouseodhas 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 $f \in C'(D, \mathbb{R}^n)$ $x_0 \in D$ $f'(x_0)$ 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.
$$n=1$$
 $f\in C^1(D,\mathbb{R})$
$$f'(x_0)\neq 0$$

$$f\big|_U - \textit{биекция между } U \textit{ u } V$$

$$\exists (f^{-1})'(y) = \frac{1}{f(f^{-1}(y))} \quad f \in C^1(U, V)$$
$$f^{-1} \in C^1(V, U)$$

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

 $x_0 \in D, \ f'(x_0)$ – обратимая матрица

Тогда \exists окрестность $x_0, U \subset D$

V:=f(U) открыто и $fig|_U$ – биекция между U и $V,\ f^{-1}\in C^1(V,U)$

$$(f^{-1})'(f(x_0)) = (f'(x_0))^{-1}, \ \forall x \in U \quad f'(x_0) \in I$$

Доказательство.

1. Пусть $f'(x_0) = I$. При x, близких к $x_0, f(x) \neq f(x_0)$

$$f(x) = f(x_0) + (x - x_0) + o(||x - x_0||)$$

$$\frac{\|f(x) - f(x_0)\|}{\|x - x_0\|} = \frac{\|x - x_0\|}{\|x - x_0\|} + o(1), \ x \to x_0$$

 \exists окрестность, в которой $\|o(1)\|<\frac{1}{2}\Rightarrow f(x)-f(x_0)\neq 0$

2.
$$f \in C^1(D, \mathbb{R}^n) \Rightarrow f'(x) \xrightarrow[x \to x_0]{} I$$

$$\exists r > 0, \ x_0 : \|f'(x) - I\| < \frac{1}{2} \text{ для } \forall x \in B_r(x_0)$$
 $K = B_{\frac{r}{2}}[x_0] \subset B_r(x_0)$

3.
$$g(x)=f(x)-x$$

$$g'(x)=f'(x)-I\quad \|g'(x)\|<\frac{1}{2},\ x\in K$$

$$\|g(x_1)-g(x_2)\|\leq \frac{1}{2}\|x_1-x_2\|\quad (\text{т. Лагранжа})$$

$$||f(x_1) - f(x_2) - (x_1 - x_2)|| \le \frac{1}{2} ||x_1 - x_2|| \Rightarrow$$

 $\frac{1}{2}\|x_1-x_2\|\leq \|f(x_1)-f(x_2)\|\leq \frac{3}{2}\|x_1-x_2\|\quad \text{(нер-во треуг., из этого следует инъективность)}$ $0\leq \|f(x_1)-f(x_2)\|\leq C\cdot \|x_1-x_2\|$ – из этого следует непрерывность

f – биекция из K в f(K)

 f^{-1} – из f(K) в K непр.

4. $\delta(K)$ компактно, поскольку это сфера, сфера замкнута, сферу можно вписать в куб, куб - компакт, сфера - его замкнутое подмножество, значит тоже компакт.

$$\|f(\cdot)-f(x_0)\|_{\geq 0}\in C(\delta(K),\mathbb{R}),\ x_0
ot\in\delta(K)$$
 (вместо точки подставляем х)

Если
$$\inf_{x \in \delta(K)} ||f(x) - f(x_0)|| = 0$$
, то $\exists x' \in \delta(K) : f(x') = f(x_0)$.

Это означало бы, что $x'=x_0\in\delta(K)$ (т. к. $f\big|_K$ биекция)

Значит, $\inf_{x \in \delta(K)} \|f(x) - f(x_0)\| > 0$. $\exists d > 0 \ B_d(f(x_0)) \cap f(\delta(K)) = \emptyset$

5.
$$V = B_{\frac{d}{2}}(f(x_0))$$
$$x \in \delta(K), \ y \in V$$

$$||f(x) - y|| = ||\underbrace{f(x) - f(x_0)}_{\|\cdot\| > d} - \underbrace{(y - f(x_0))}_{\|\cdot\| < \frac{d}{2}}|| > d - \frac{d}{2} = \frac{d}{2}$$

$$h_y(x) = ||f(x) - y||^2 \in C^1(K, \mathbb{R}_+)$$

 h_y достигает минимума - x_y

$$x \in \delta(K)$$
 $h_y(x) > \frac{d^2}{4}$

$$x = x_0$$
 $h_y(x_0) = ||f(x_0) - y||^2 < \frac{d^2}{4}$

$$\Rightarrow x_y \not\in \delta(K), \ x_y \in \operatorname{Int} K$$

Производная скалярного произведения:

$$h'_y(x_y) = (f(x) - y, f(x) - y)'_{|_{x=x_y}} = 2(f(x) - y)^T \cdot f'(x)|_{x=x_y} = 0$$

$$V \subset f(K) \Rightarrow f(x_y) = y \Rightarrow y \in f(K)$$

6.
$$x \in U$$

$$\underbrace{\underbrace{f(x+h)}_{y+k} - \underbrace{f(h)}_{y}}_{k} = f'(x)h + \varphi(x,h) \quad \frac{\|\varphi(x,h)\|}{\|h\|} \xrightarrow{\|h\| \to 0} 0$$

$$\begin{cases} y = f(x) \\ x = f^{-1}(y) \\ x + h = f^{-1}(y + k) \end{cases}$$

$$k = f^{-1}(x) \cdot (f^{-1}(y + k) - f^{-1}(y)) + \varphi(f^{-1}(y, h))$$

$$\left(\text{требовали в п. } 2 : \| f'(x) - I \| < \frac{1}{2} \Rightarrow \exists (f'(x))^{-1} \right)$$

$$f^{-1}(y + k) = f^{-1}(y) + (f'(x))^{-1} \cdot k - \underbrace{(f'(x))^{-1} \cdot \varphi(f^{-1}(y), h)}_{=o(\|k\|), \|k\| \to 0}$$

$$(*) \left(\frac{\| (f(x))^{-1} \cdot \varphi(f^{-1}(y), h) \|}{\|k\|} \right) \leq \frac{\| (f(x))^{-1} \| \cdot \| \varphi(f^{-1}(y), f^{-1}(y + k) - f^{-1}(y)) \|}{\|k\|}$$

$$\frac{1}{2} \underbrace{\| x_1 - x_2 \|}_{h} \leq \underbrace{\| f(x_1) - f(x_2) \|}_{k} \leq \underbrace{\frac{3}{2} \underbrace{\| x_1 - x_2 \|}_{h}}_{h}$$

$$(*) \leq \| (f'(x))^{-1} \| \cdot \underbrace{\frac{\| \varphi(f^{-1}(y), f^{-1}(y + k) - f^{-1}(y)) \|}_{h \to 0 \ (k \to 0)}} \cdot \underbrace{\frac{\| f^{-1}(y + k) - f^{-1}(y) \|}_{h \to 0}}_{h \to 0} \cdot \underbrace{\frac{\| f^{-1}(y + k) - f^{-1}(y) \|}_{h \to 0}}_{h \to 0} \cdot \underbrace{\frac{\| f^{-1}(y + k) - f^{-1}(y) \|}_{h \to 0}}_{h \to 0} \cdot \underbrace{\frac{\| f^{-1}(y + k) - f^{-1}(y) \|}_{h \to 0}}_{h \to 0} \cdot \underbrace{\frac{\| f^{-1}(y + k) - f^{-1}(y) \|}_{h \to 0}}_{h \to 0} \cdot \underbrace{\frac{\| f^{-1}(y + k) - f^{-1}(y) \|}_{h \to 0}}_{h \to 0} \cdot \underbrace{\frac{\| f^{-1}(y + k) - f^{-1}(y) \|}_{h \to 0}}_{h \to 0} \cdot \underbrace{\frac{\| f^{-1}(y + k) - f^{-1}(y) \|}_{h \to 0}}_{h \to 0} \cdot \underbrace{\frac{\| f^{-1}(y + k) - f^{-1}(y) \|}_{h \to 0}}_{h \to 0}}_{h \to 0} \cdot \underbrace{\frac{\| f^{-1}(y + k) - f^{-1}(y) \|}_{h \to 0}}_{h \to 0}}_{h \to 0} \cdot \underbrace{\frac{\| f^{-1}(y + k) - f^{-1}(y) \|}_{h \to 0}}_{h \to 0}}_{h \to 0} \cdot \underbrace{\frac{\| f^{-1}(y + k) - f^{-1}(y) \|}_{h \to 0}}_{h \to 0}}_{h \to 0} \cdot \underbrace{\frac{\| f^{-1}(y + k) - f^{-1}(y) \|}_{h \to 0}}_{h \to 0}}_{h \to 0}_{h \to 0}}_{h \to 0}_{h \to 0}_{h \to 0}}_{h \to 0}_{h \to 0}_{h$$

7.
$$(f^{-1})'(y) = (f'(f^{-1}(y)))^{-1}$$

$$f^{-1}: y \mapsto f^{-1}(y) \quad f^{-1} \in C(V, U)$$

$$f': f^{-1}(y) \mapsto f'(f^{-1}(y)) \quad f' \in C(D, \mathbb{R}^n)$$
 $A \mapsto A^{-1}$ непрерывное отображение
$$\Rightarrow f^{-1} \in C^1(V, U)$$

8. Общий случай
$$f'(x_0) = A, \ \det A \neq 0$$
 $\tilde{f}(x) := A^{-1}f(x)$ $\tilde{f}'(x) = A^{-1}f'(x)$ $\tilde{f}'(x_0) = A^{-1}A = I$ $\exists U, \tilde{V}, \tilde{f}|_U -$ биекция, $\tilde{f}^{-1} \in C^1(\tilde{V}, U)$ $(\tilde{f}^{-1})'(\tilde{V}) = (\tilde{f}')^{-1}(U)$ $f(x) = A\tilde{f}(x) \quad f|_U$ биекция м. U и $A\tilde{V} := V$ $y = A\tilde{f}(x) \quad x = \tilde{f}^{-1}(A^{-1}y) \Rightarrow f^{-1} \in C^1(V, U)$ $A^{-1}y = \tilde{f}(x) \quad f^{-1} = \tilde{f}^{-1} \cdot A^{-1}$

$$(f^{-1})'(f(x)) = (\tilde{f}^{-1})(\tilde{A}^{-1}f(x))A^{-1} = (\tilde{f}'(x))^{-1}A^{-1} =$$
$$= (A^{-1}f'(x))^{-1}A^{-1} = (f'(x))^{-1}AA^{-1} = (f'(x))^{-1}$$

Замечание.

$$\begin{cases} f \in C^r(D, \mathbb{R}^n) \\ \dots \\ \dots \end{cases} = \begin{cases} f^{-1} \in C^r(D, \mathbb{R}^n) \\ \dots \\ \dots \end{cases}$$

 $(f^{-1})'=(f')_{ik}^{-1}=rac{\Delta_{ik}}{\Delta}$ выражается через $rac{\partial f_l}{\partial x_m},\quad l,m=1,2,\ldots,n$