# Функциональный анализ

Ф. Л. Бахарев \*

# 21 сентября 2016 г.

# Содержание

1	Линейное нормированное пространство	2
2	Пространства Лебега	4
3	Непрерывность. Сжимающее отображение	6
4	Линейные операторы	9

<sup>\*</sup>Конспект подготовлен студентом Яскевичем С. В.

# 1 Линейное нормированное пространство

Определение 1.1. Линейное множество L над полем скаляров  $\mathbb{R}$  ( $\mathbb{C}$ ) — множество с операциями сложения и умножения на скаляр, удовлетворяющее свойствам:

1. 
$$(x + y) + z = x + (y + z) \forall x, y, z \in L$$

2. 
$$x + y = y + x \ \forall x, y, z \in L$$

- 3. Существует элемент 0 такой, что  $x + 0 = x \ \forall x \in L$
- 4. Для любого  $x \in L$  существует обратный элемент по сложению -x такой, что -x+x=0

5. 
$$\lambda(\mu x) = (\lambda \mu) x \ \forall \lambda, \mu \in \mathbb{R}(\mathbb{C}), x \in L$$

6. 
$$\lambda(x + y) = \lambda x + \lambda y \ \forall \lambda \in \mathbb{R}(\mathbb{C}), \ x, y \in L$$

7. 
$$(\lambda + \mu)x = \lambda x + \mu y \ \forall \lambda, \mu \in \mathbb{R}(\mathbb{C}), x, y \in L$$

Определение 1.2.  $\phi: L \to \mathbb{R}$  называется нормой, если:

1. 
$$\varphi(x+y) \leqslant \varphi(x) + \varphi(y) \ \forall x, y \in L$$

2. 
$$\varphi(\lambda x) = |\lambda| \varphi(x) \ \forall x \in L, \ \lambda \in \mathbb{R}(\mathbb{C})$$

3. 
$$\varphi(x) \ge 0 \ \forall x \in L$$

4. 
$$\varphi(x) = 0 \iff x = 0$$

Если выполнены только первых три свойства, то  $\phi$  называется полунормой.

#### Замечание 1.3.

1. 
$$\rho(x,y) = \phi(x-y)$$
 — метрика.

2. Если на пространстве задана норма  $\|\cdot\|$ , то  $X=(L,\phi)$  — нормированное пространство.

Определение 1.4.  $x_n \to x$  в X, если  $\|x_n - x\| \to 0$  при  $n \to \infty$ , то есть  $\forall \epsilon > 0$   $\exists N \colon \forall n > N$   $\|x_n - x\| < \epsilon$ 

Определение 1.5.  $\{x_n\}\subset X$  — фундаментальная последовательность (сходящаяся в себе, последовательность Коши), если  $\|x_n-x_m\|\xrightarrow{m,n\to\infty} 0$ , то есть  $\forall \epsilon>0$   $\exists N\colon \forall m,n>N$   $\|x_m-x_m\|<\epsilon$ 

Замечание 1.6.  $x_n \to x \implies \{x_n\}$  — фундаментальная. Обратное, вообще говоря, неверно.

**Определение 1.7.** Нормированное пространство X называется полным, если из фундаментальности последовательности следует существование предела.

Определение 1.8. Пусть  $x_n \in X$ .  $\sum_{j=1}^{\infty} x_j$  сходится, если  $S_n = \sum_{j=1}^n x_j$  имеет предел  $\lim S_n = S$ . S называется суммой ряда.

**Определение 1.9.** Ряд  $\sum\limits_{j=1}^{\infty}x_j$  называется cxodsumuscs абсолютно, если  $\sum\limits_{j=1}^{\infty}\|x_j\|$  сходится.

Замечание 1.10. Из абсолютной сходимости не следует обычная сходимость.

 $S_n$  сходится  $\iff |S_n - S_m| \to 0$ . Пусть  $C_n = \sum_{j=1}^n \|x\|$ .  $C_n$  сходится  $\iff |C_n - C_m| \to 0$ . Если мы хотим, чтобы сходимость  $S_n$  была равносильна  $\|S_n - S_m\| \to 0$ , то нам нужна полнота пространства.

Определение 1.11. Полное линейное нормированное пространство называется банаховым пространством (в честь польского математика Стефана Банаха).

#### Примеры 1.12.

- Евклидово пространство:  $\mathbb{R}^n$  с нормой  $\|x\| = |x| = \sqrt[n]{|x_1|^2 + \ldots + |x_n|^2}$  то же, что  $\ell_n^2$  с нормой  $\|\cdot\|_2$ ;
- $\ell_n^1 = (\mathbb{R}^n, \|\cdot\|_1)$ , где  $\|x\|_1 = |x_1| + \ldots + |x_n|$ ;
- $\ell_n^\infty=(\mathbb{R}^n,\|\cdot\|_\infty)$ , где  $\|x\|_\infty=\max_{1\leqslant j\leqslant n}|x_j|;$
- $\ell_n^p = (\mathbb{R}^n, \|\cdot\|_p, \|x\|_p = \left(\sum_{j=1}^n |x_j|^p\right)^{\frac{1}{p}}, p \geqslant 1;$
- $C(\overline{\Omega})$  с нормой  $\|x\|=\max_{\mathbf{t}\in\overline{\Omega}}|x(\mathbf{t})|$ , где  $\Omega$  область в  $\mathbb{R}^m$ .  $\overline{\Omega}$  замыкание  $\Omega$ . Ясно, что  $\overline{\Omega}$  компакт в  $\mathbb{R}^m$ .

Упражнение 1.13. Верно ли, что  $\|x\|_p \xrightarrow[p \to \infty]{} \|x\|_\infty$ ?

**Теорема** 1.14. Пространство  $C(\overline{\Omega})$  полно.

Доказательство. Рассмотрим фундаментальную последовательность  $\mathbf{x}_{\mathbf{n}} \in C(\overline{\Omega}).$ 

$$\forall \epsilon > 0 \exists N : \forall k, n > N \|x_k - x_n\| = \max_{t \in \overline{\Omega}} |x_n(t) - x_k(t)| < \epsilon$$

Возьмём  $t\in\overline{\Omega}.$   $\{x_n(t)\}$  — числовая последовательность. Тогда получаем  $|x_n(t)-x_k(t)|<\epsilon,$  отсюда  $\{x_n(t)\}$  — фундаментальна, значит существует  $\lim_{n\to\infty}x_n(t)=x(t).$ 

Проверим, что  $\max_{t \in \overline{\Omega}} |x_n(t) - x(t)| \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$ , т. е.  $x_n \stackrel{n \to \infty}{\rightrightarrows} x$  на  $\overline{\Omega}$ . Заметим, что  $\forall k, n > N$   $|x_k(t) - x_n(t)| < \varepsilon \implies |x(t) - x_n(t)| \leqslant \varepsilon$ .

Почему же x непрерывна? Потому что равномерный предел непрерывных функций непрерывен.

Пусть  $[a,b] \subset \mathbb{R}$ . Рассмотрим пространство дифференцируемых функций  $C^1[a,b]$ . Какую норму на нём выбрать?

- $\bullet \ \phi_1(x) = \max_{t \in [\mathfrak{a}, \mathfrak{b}]} |x(t)|;$
- $\varphi_2(x) = \max_{t \in [a,b]} |x'(t)|;$
- $\varphi_3(x) = \varphi_1(x) + \varphi_2(x)$ ;
- $\bullet \ \phi_4(x) = |x(\alpha)| + \max_{t \in [\alpha, b]} |x'(t)|.$

Заметим, что  $\phi_2$  нормой вообще не является, а  $\phi_1$  не даёт полноты пространства.

**Теорема** 1.15. 1. Пространство  $(C^1[a,b], \varphi_1)$  не полно.

2. Пространство  $(C^1[\mathfrak{a},\mathfrak{b}],\phi_3)$  полно.

Доказательство. Докажем первое утверждение.

Первый аргумент. х — производная непрерывная на [a,b], негладкая. По теореме Вейерштрасса для любого  $\varepsilon>0$  существует многочлен P такой, что  $\max_{[a,b]}|P-x|<\varepsilon$ 

Второй аргумент. Пусть  $[a,b]=[-1,1],\ x(t)=|t|\notin C^1[a,b],\ x^{\epsilon}(t)=|t|^{1+\epsilon}\in C^1[a,b].$   $\max|x(t)-x^{\epsilon}(t)|\xrightarrow[\epsilon\to 0]{}0.$ 

Для доказательства второго утверждения возьмём  $x_n \in C^1[a,b]$  — последовательность, фундаментальную относительно  $\phi_3$ .

$$\phi_3(x_n-x_k)\xrightarrow[n,k\to\infty]{}0\implies egin{cases} \phi_1(x_n-x_k) o 0\ \phi_2(x_n-x_k) o 0 \end{cases} \implies \exists x\in C[a,b],y\in C[a,b] \ egin{cases} \phi_1(x_n-x) o 0 &\iff x_n \Rightarrow x \ \text{на}\ [a,b]\ \phi_1(x_n'-y) o 0 &\iff x_n' \Rightarrow y \ \text{нa}\ [a,b] \end{cases} \implies x\in C^1[a,b],x'=y \ \end{cases}$$
 Отсюда  $\phi_3(x_n-x) o 0$ 

# 2 Пространства Лебега

#### Неравенство Гёльдера

Рассмотрим  $(T,\mu)$  — пространство с мерой, x,y — измеримые функции, и числа p,q>0 — сопряжённые показатели, т. е.  $\frac{1}{p}+\frac{1}{q}=1$ . Тогда верно неравенство:

$$\int\limits_T |x(t)y(t)|\,d\mu(t) \leqslant \left(\int\limits_T |x(t)|^p\,d\mu(t)\right)^{\frac{1}{p}} \left(\int\limits_T |y(t)|^q\,d\mu(t)\right)^{\frac{1}{q}}$$

#### Неравенство Минковского

Если  $(\mathsf{T},\mu)$  — пространство с мерой, x,y — измеримые функции,  $p\geqslant 1$ , то верно неравенство:

$$\left(\int\limits_T |x(t)|^p \ d\mu(t)\right)^{\frac{1}{p}} + \left(\int\limits_T |y(t)|^q \ d\mu(t)\right)^{\frac{1}{q}} \geqslant \int\limits_T |x(t)y(t)| d\mu(t)$$

Обозначение:  $\|x\|_p = (\int\limits_T |x|^p)^{\frac{1}{p}}$ .

Замечание 2.1. Частный случай — p=q=2. Тогда неравенство Гёльдера оказывается неравенством Коши-Буняковского-Шварца:

$$\int\limits_T |x(t)|\cdot |y(t)|\,d\mu(t)\leqslant \left(\int\limits_T |x(t)|^2\,d\mu(t)\right)^{\frac{1}{2}} \biggl(\int\limits_T |y(t)|^2\,d\mu(t)\biggr)^{\frac{1}{2}}$$

Замечание 2.2. Пусть  $T=\mathbb{N}$ , и если  $M\subset\mathbb{N}$ , то  $\#M=\operatorname{card} M$  — количество элементов M — будет мерой. Рассмотрим функцию  $x:\mathbb{N}\to k$ , где k — некоторое поле скаляров. Мы помним, что функция из натуральных чисел называется последовательностью. Как можно

вычислять  $\int\limits_{\mathbb{N}} x(n) \mathrm{d} \#(n)$ ? Ясно, что такой интеграл — это ряд  $\sum\limits_{n \in \mathbb{N}} x(n)$ , а суммируемые функции в этом случае будут абсолютно сходящимися рядами. Неравенство Гёльдера будет выглядеть так:

$$\sum_{n\in\mathbb{N}}|x_n||y_n|\leqslant \bigg(\sum_{n\in\mathbb{N}}|x_n|^p\bigg)^{\frac{1}{p}}\bigg(\sum_{n\in\mathbb{N}}|y_n|^p\bigg)^{\frac{1}{p}}$$

А неравенство Минковского — так:

$$\left(\sum_{\mathbf{n}\in\mathbb{N}}|x_{\mathbf{n}}|^{p}\right)^{\frac{1}{p}}+\left(\sum_{\mathbf{n}\in\mathbb{N}}|y_{\mathbf{n}}|^{p}\right)^{\frac{1}{p}}\geqslant\left(\sum_{\mathbf{n}\in\mathbb{N}}|x_{\mathbf{n}}||y_{\mathbf{n}}|\right)^{\frac{1}{p}}$$

Определение 2.3. Пространство Лебега  $\mathcal{L}^p(\mathsf{T},\mu)$  — это множество  $\{x \mid \int\limits_\mathsf{T} |x|^p \, \mathrm{d}\mu < \infty\}$ . Оно линейно:  $x,y \in \mathcal{L}^p \implies x+y \in \mathcal{L}^p$  и  $\lambda y \in \mathcal{L}^p$ 

Заметим, что  $\|x\|_p=\left(\int\limits_T|x|^pd\mu\right)^{\frac{1}{p}}-$  полунорма на  $\mathcal{L}^p(T,\mu).$  Если  $\|x\|_p=0$ , то x=0 почти везде.

Чтобы получить норму, введём следующее отношение эквивалентности:

$$x_1 \sim x_2$$
 если  $x_1 - x_2 = 0$  почти везде.

Тогда

$$\mathcal{L}^{p}(T, \mu) /_{\sim} = L^{p}(T, \mu)$$

— это настоящее пространство Лебега. В дальнейшем мы будем считать функции, отличающиеся на множестве меры нуль, одинаковыми.

Замечание 2.4. Пусть  $T \subset \mathbb{R}^n$ ,  $\mu = \lambda$  — мера Лебега. Тогда будем обозначать  $L^p(T, \mu) = L^p(T)$ .

**Теорема 2.5.** Пространство  $L^p(T, \mu)$  полно при  $p \geqslant 1$ .

Пример 2.6. Рассмотрим  $L^2(0,+\infty)$  и  $L^1(0,+\infty)$ . Какое из этих пространств является вложением в другое? Возьмём функцию  $x(t)=\frac{1}{t+1}$ .

$$\int_{0}^{\infty} \frac{1}{t+1} dt = \infty$$

$$\int\limits_{0}^{\infty}\frac{1}{(t+1)^{2}}dt<\infty$$

Отсюда видно, что  $L^2(0,+\infty) \not\subset L^1(0,+\infty)$ . Легко придумать и пример, доказывающий отсутствие включения в обратную сторону.

**Теорема 2.7** (О вложенности пространств  $L^p$ ). Пусть  $1 \leqslant p_1 < p_2 \leqslant \infty$ . Тогда:

- 1.  $\ell^{p_1} \subset \ell^{p_2}$ .
- 2. Если  $(T,\mu)$  пространство с мерой,  $\mu(T)<\infty$ , то  $L^{p_1}(T,\mu)\supset L^{p_2}(T,\mu)$

Доказательство.

1. Пусть  $x=(x_1,x_2,x_3,\ldots)$ . Хотим проверить, что  $x\in \ell^{p_1}\implies x\in \ell^{p_2}.$ 

$$\sum_{j=1}^{\infty} |x_j|^{p_1} < \infty \implies \exists N \quad \forall j > N \quad |x_j| < 1 \implies |x_j|^{p_1} < |x_j|^{p_2}$$

$$\sum_{j=N+1}^{\infty}|x_j|^{p_1}>\sum_{j=N+1}^{\infty}|x_j|^{p_2}\implies\sum_{j=1}^{\infty}|x_j|^{p_2}<\infty\implies x\in\ell^{p_2}$$

2. Для доказательства второго пункта достаточно применить неравенство Гёльдера.

#### 

# 3 Непрерывность. Сжимающее отображение

Определение 3.1. Возьмём отображение  $F: X \to Y$ , где X и Y — линейные нормированные пространства. F называется непрерывным в точке  $x_0$ , если:

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists \delta > 0: \quad \forall x: \|x - x_0\| < \delta \quad \|F(x) - F(x_0)\| < \epsilon$$

F называется непрерывным, если оно непрерывно во всех точках X.

Пример 3.2.  $X=Y=C[0,1], \ \|x\|_{C[0,1]}=\max_{t\in[0,1]}|x(t)|.$  Рассмотрим отображение  $(F(x))(t)=\int\limits_0^tx(s)\,ds$  и докажем, что оно непрерывно.

$$\|F(x_1) - F(x_2)\| = \max_{t \in [0,1]} \left| \int_0^t x_1(s) \, ds - \int_0^t x_2(s) \, ds \right| \le$$

$$\leqslant \max_{\mathbf{t} \in [0,1]} \int_{0}^{\mathbf{t}} |x_{1}(s) - x_{2}(s)| \, ds \leqslant \max_{\mathbf{t} \in [0,1]} \mathbf{t} \cdot ||x_{1} - x_{2}|| = ||x_{1} - x_{2}||$$

 $\Delta$ остаточно взять  $\delta = \varepsilon$  и всё доказано.

Определение 3.3. Отображение  $F: X \to Y$  называется липшицевым, если существует такое C, что для всех  $x_1, x_2 \in X$  выполнено  $\|F(x_1) - F(X_2)\| \leqslant C \cdot \|x_1 - x_2\|$ 

Заметим, что из липшицевости отображения следует его непрерывность. Достаточно взять  $\delta = \frac{\varepsilon}{C}$ .

Определение 3.4. Отображение  $F: X \to Y$  называется сжимающим, если существует такое  $\gamma < 1$ , что  $\forall x_1, x_2 \in X$  выполнено  $\|F(x_1) - F(x_2)\| \leqslant \gamma \|x_1 - x_2\|$ .

**Теорема 3.5** (Банаха о неподвижной точке). Если пространство X — полное, а отображение F — сжимающее, то существует единственный элемент  $x_* \in X$  такой, что  $F(x_*) = x_*$ . Этот элемент называется неподвижной точкой.

Доказательство. Докажем существование. Возьмём траекторию точки х<sub>1</sub>:

$$x_1,\underbrace{F(x_1)}_{x_2},\underbrace{F(F(x_1))}_{x_3},\ldots, \text{ T. e. } x_{n+1}=F(x_n)$$

$$\|x_{n+1} - x_n\| = \|F(x_n) - F(x_{n-1})\| \leqslant \gamma \|x_n - x_{n-1}\| \leqslant \gamma^2 \|x_{n-1} - x_{n-2}\| \leqslant \ldots \leqslant \gamma^{n+1} \underbrace{\|x_2 - x_1\|}_{\alpha}$$

Таким образом, при m > n:

$$\begin{split} \|x_m-x_n\| \leqslant \|x_m-x_{m-1}\| + \|x_{m-1}-x_{m-2}\| + \ldots + \|x_{n+1}-x_n\| \leqslant \alpha \gamma^{m-2} + \alpha \gamma^{m-3} + \ldots + \\ + \alpha \gamma^{n-1} \leqslant \sum_{i=n-1}^{\infty} \alpha \gamma^i = \alpha \gamma^{n-1} \frac{1}{1-\gamma} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0 \end{split}$$

Отсюда получаем, что  $\{x_n\}$  фундаментальна, а значит существует  $\lim_{n\to\infty} x_n$ . Обозначим его за  $x_*$ . Ясно, что это и будет неподвижная точка.

Докажем единственность. Пусть  $x_*$  и  $x^*$  — две неподвижные точки. Тогда:

$$\underbrace{\|F(x_*) - F(x^*)\|}_{\leq \gamma \|x_* - x^*\|} = \|x_* - x^*\|$$

Отсюда  $||x_* - x^*|| = 0$ , что и требовалось.

**Теорема 3.6.** Пустъ пространство X — полное,  $F: X \to X$  и существует n такое, что  $F^n$  — сжимающее. Тогда существует единственная точка  $x_*$  такая, что  $F(x_*) = x_*$ .

Доказательство. Если  $F^n$  сжимающее, то существует (и единственна) неподвижная точка:  $F^n(x_*) = x_*$ . Условие теоремы подразумевает, что если F переводит точку  $x_*$  в некоторую точку  $x_1$ , которую, в свою очередь, переводит в  $x_2$ , то через n итераций точка  $x_{n-1}$  снова переходит в  $x_*$ . Отсюда следует, что точки  $x_1, \ldots, x_{n-1}$  — тоже неподвижные точки  $F^n$ . Но по теореме Ванаха такая точка у  $F^n$  только одна, следовательно,  $x_* = x_1 = x_2 = \ldots = x_{n-1}$ .  $\square$ 

Пример 3.7 (Интегральное уравнение Фредгольма I рода). Пусть нам даны функции K(s,t) и a(t). Мы хотим найти функцию x(t), удовлетворяющую уравнению:

$$x(t) = a(t) + \int_{s_1}^{s_2} K(s, t)x(s) ds$$

Будем рассматривать частный случай, в котором  $K \in C([0,1] \times [0,1]), \ \alpha \in C[0,1].$  Задача — найти  $x \in C[0,1]$  такое, что

$$x(t) = a(t) + \int_{0}^{t} K(s, t)x(s) ds$$

Предложение 3.8. Это уравнение имеет единственное решение.

Доказательство. Рассмотрим отображение  $F: C[0,1] \to C[0,1]$ .

$$(F(x))(t) = a(t) + \int_{0}^{t} K(s,t)x(s) ds$$

Заметим, что оно, вообще говоря, не является сжимающим. Рассмотрим также  $(F_0(x))(t) = \int\limits_0^t K(s,t)x(s)\,ds$ .

Обратим внимание на несколько важных свойств:

• 
$$F_0(x) - F_0(y) = F_0(x - y)$$

• 
$$F(x) - F(y) = F_0(x) - F_0(y)$$

• 
$$F^n(x) - F^n(y) = F(F^{n-1}(x) - F^{n-1}(y)) = F_0(F^{n-1}(x)) - F_0(F^{n-1}(y)) = F_0(F^{n-1}(x) - F^{n-1}(y)) = F_0^n(x-y)$$

$$(F_0(x-y))(t) = \int_0^t K(s_1,t)(x(s_1)-y(s_1)) ds_1$$
 
$$(F_0^2(x-y))(t) = \int_0^t K(s_2,t) \int_0^{s_2} K(s_1,s_2)(x(s_1)-y(s_1)) ds_1 ds_2$$
 
$$\cdots$$
 
$$(F_0^n(x-y))(t) = \int_0^t K(s_n,t) \int_0^{s_n} K(s_{n-1},s_n) \int_0^{s_{n-1}} \dots \int_0^{s_2} K(s_1,s_2)(x(s_1)-y(s_1)) ds_1 ds_2 \dots ds_n$$

Получаем:

$$\|F_0^n(x-y)\| = \max_{t \in [0,1]} |(F_0^n(x-y))(t)| \leqslant M^n \|x-y\| \max_{t \in [0,1]} \int_0^t \int_0^{s_n} \int_0^{s_{n-1}} \dots \int_0^{s_3} \int_0^{s_2} ds_1 \, ds_2 \dots \, ds_n \leqslant \frac{M^n}{n!} \|x-y\|$$

Здесь  $M=\max |\mathsf{K}|$ . Коэффициент  $\frac{M^n}{n!}$  стремится к нулю, а это значит, что  $\mathsf{F}^n_0$  — сжимающее, следовательно, существует неподвижная точка.

Пример 3.9. Допустим, что мы хотим решить дифференциальное уравнение y'(t) = a(t)y(t) + b(t),  $y(0) = y_0$ ,  $a,b \in C[0,1]$  на промежутке [0,1]. Это уравнение имеет единственное решение  $y \in C^1[0,1]$ . Как это доказать? Рассмотрим интегральное уравнение:

$$x(t) = \int_{0}^{t} a(s)x(s) ds + B(t)$$

По предыдущей теореме существует  $x \in C[0,1]$ , решающее это уравнение. Для этого уравнения также верны утверждения:

• 
$$x'(t) = a(t)x(t) + b(t)$$
, rae  $b(t) = B'(t)$ ;

• 
$$x(0) = B(0)$$
.

Для решения исходной задачи достаточно выбрать B такое, что B'=b и  $B(0)=y_0$ . Откуда взять непрерывную дифференцируемость y?

$$b \in C[0,1] \implies B \in C^{1}[0,1],$$

$$x \in C[0,1], \ a \in C[0,1] \implies \int_{0}^{t} xa \in C^{1}[0,1]$$

Таким образом всё доказано.

# 4 Линейные операторы

**Определение 4.1.** Пусть X, Y — линейные нормированные пространства над одним полем скаляров. Отображение  $U: X \to Y$  называется линейным, если:

1. 
$$U(x_1 + x_2) = U(x_1) + U(x_2) \ \forall x_1, x_2 \in X$$

2. 
$$U(\lambda x) = \lambda U(x)$$
, где  $\lambda$  — скаляр,  $x \in X$ 

Замечание 4.2. Ясно, что выполнение обоих этих свойств равносильно  $U(\lambda_1x_1+\lambda_2x_2)=\lambda_1U(x_1)+\lambda_2U(x_2).$ 

Замечание 4.3. В дальнейшем будем обозначать U(x) как  $U_x$ .

Предложение 4.4 (Свойства линейных отображений).

1. 
$$U(0) = 0$$
;

2. 
$$U(\sum_{j=1}^{n} \lambda_j x_j) = \sum_{j=1}^{n} \lambda_j U_{x_j};$$

- 3. Если  $M \subset X$  линейное множество, то множество U(M) линейно в Y. Если  $M \subset X$  выпуклое множество, то множество U(M) выпукло в Y;
- 4. Если  $N \in Y$  линейное (выпуклое), то  $U^{-1}(N)$  линейное (выпуклое). Частный случай: если  $N = \{0\}$ , то множество  $U^{-1}(N) = U^{-1}(\{0\}) = \text{Ker } U$  линейное в X;
- 5. Ker  $U = \{0\} \iff U$  инъективно;
- 6. Если U -линейная биекция, то  $U^{-1}$ линейное;
- 7. Пусть  $U_1, U_2 : X \to Y$  линейные. Тогда  $U_1 + U_2$ ,  $\lambda U_1$  тоже линейны;
- 8. Если  $X \xrightarrow{U} Y \xrightarrow{V} Z$ , то композиция  $V \circ U$  линейна.

Определение 4.5. Множество M называется выпуклым, если для любых  $x_1, x_2 \in M$  отрезок  $[x_1, x_2]$  лежит в M.

Доказательство предложения. Докажем выпуклость в свойстве 3.

$$\begin{aligned} y_1, y_2 \in U(M) &\implies \exists x_1, x_2 \in M: \ U_{x_1} = y_1, \ U_{x_2} = y_2 \\ \lambda y_1 + (1 - \lambda)y_2 &= \lambda U_{x_1} + (1 - \lambda)U_{x_2} = U(\underbrace{\lambda x_1 + (1 - \lambda)x_2}_{\in M}) \in U(M) \end{aligned}$$

В свойстве 4:

$$\begin{split} x_1, x_2 \in U^{-1}(N) \implies U_{x_1}, U_{x_2} \in N \implies \forall \lambda_1, \lambda_2 \quad \lambda_1 U_{x_1} + \lambda_2 U_{x_2} \in N \implies \\ & \implies U(\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2) \in N \implies \lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 \in U^{-1}(N) \end{split}$$

В свойстве 6 биективность U означает, что  $\forall y_1,y_2 \; \exists x_1,x_2$  такие, что  $U_{x_1}=y_1,\; U_{x_2}=y_2.$  Отсюда  $U^{-1}(y_1+y_2)=U^{-1}(U_{x_1}+U_{x_2})=U^{-1}(U(x_1+x_2))=x_1+x_2=U^{-1}(x_1)+U^{-1}(x_2).$  Доказательства остальных свойств тривиальны.

**Теорема 4.6** (Эквивалентные условия непрерывности линейного отображения). Пусть  $U: X \to Y$  — линейный оператор. Тогда следующие утверждения эквивалентны:

- 1. U непрерывен;
- 2. Ц непрерывен в нуле;
- 3. Образ любого ограниченного множества ограничен;
- 4. Существует C такое, что  $\forall x \in X$  выполняется  $\|U_x\|_Y = C\|x\|_X.$

### Доказательство.

- $1 \Rightarrow 2$ . Тривиально.
- $4 \Rightarrow 1$ .  $\|U_{x_1} U_{x_2}\| \leqslant C \|x_1 x_2\|$ . Это влечёт липшицевость и, как следствие, непрерывность.