

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

*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. $(x + y) + z = x + (y + z) \quad \forall x, y, z \in L$
2. $x + y = y + x \quad \forall x, y, z \in L$
3. Существует элемент 0 такой, что $x + 0 = x \quad \forall x \in L$
4. Для любого $x \in L$ существует обратный элемент по сложению $-x$ такой, что $-x + x = 0$
5. $\lambda(\mu x) = (\lambda\mu)x \quad \forall \lambda, \mu \in \mathbb{R}(\mathbb{C}), x \in L$
6. $\lambda(x + y) = \lambda x + \lambda y \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}(\mathbb{C}), x, y \in L$
7. $(\lambda + \mu)x = \lambda x + \mu x \quad \forall \lambda, \mu \in \mathbb{R}(\mathbb{C}), x, y \in L$

Определение 1.2. $\varphi : L \rightarrow \mathbb{R}$ называется нормой, если:

1. $\varphi(x + y) \leq \varphi(x) + \varphi(y) \quad \forall x, y \in L$
2. $\varphi(\lambda x) = |\lambda|\varphi(x) \quad \forall x \in L, \lambda \in \mathbb{R}(\mathbb{C})$
3. $\varphi(x) \geq 0 \quad \forall x \in L$
4. $\varphi(x) = 0 \iff x = 0$

Если выполнены только первых три свойства, то φ называется полунормой.

Замечание 1.3.

1. $\rho(x, y) = \varphi(x - y)$ — метрика.
2. Если на пространстве задана норма $\|\cdot\|$, то $X = (L, \varphi)$ — нормированное пространство.

Определение 1.4. $x_n \rightarrow x$ в X , если $\|x_n - x\| \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$, то есть $\forall \varepsilon > 0 \exists N: \forall n > N \quad \|x_n - x\| < \varepsilon$

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

Замечание 1.6. $x_n \rightarrow x \implies \{x_n\}$ — 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 $\sum_{j=1}^{\infty} x_j$ называется *сходящимся абсолютно*, если $\sum_{j=1}^{\infty} \|x_j\|$ сходится.

Замечание 1.10. Из абсолютной сходимости не следует обычная сходимость.

S_n сходится $\iff |S_n - S_m| \rightarrow 0$. Пусть $C_n = \sum_{j=1}^n \|x\|$. C_n сходится $\iff |C_n - C_m| \rightarrow 0$.

Если мы хотим, чтобы сходимость S_n была равносильна $\|S_n - S_m\| \rightarrow 0$, 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 $\|x\| = |x| = \sqrt[n]{|x_1|^2 + \dots + |x_n|^2}$ — то же, что ℓ_n^2 с нормой $\|\cdot\|_2$;
- $\ell_n^1 = (\mathbb{R}^n, \|\cdot\|_1)$, где $\|x\|_1 = |x_1| + \dots + |x_n|$;
- $\ell_n^\infty = (\mathbb{R}^n, \|\cdot\|_\infty)$, где $\|x\|_\infty = \max_{1 \leq j \leq n} |x_j|$;
- $\ell_n^p = (\mathbb{R}^n, \|\cdot\|_p)$, $\|x\|_p = \left(\sum_{j=1}^n |x_j|^p \right)^{\frac{1}{p}}$, $p \geq 1$;
- $C(\overline{\Omega})$ с нормой $\|x\| = \max_{t \in \overline{\Omega}} |x(t)|$, где Ω — область в \mathbb{R}^m . $\overline{\Omega}$ — замыкание Ω . Ясно, что $\overline{\Omega}$ — компакт в \mathbb{R}^m .

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

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

Доказательство. Рассмотрим фундаментальную последовательность $x_n \in C(\overline{\Omega})$.

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

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

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

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?

- $\varphi_1(x) = \max_{t \in [a, b]} |x(t)|$;
- $\varphi_2(x) = \max_{t \in [a, b]} |x'(t)|$;
- $\varphi_3(x) = \varphi_1(x) + \varphi_2(x)$;
- $\varphi_4(x) = |x(a)| + \max_{t \in [a, b]} |x'(t)|$.

Заметим, что φ_2 нормой вообще не является, а φ_1 не даёт полноты пространства.

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

2. Пространство $(C^1[a, b], \varphi_3)$ полно.

Доказательство. Докажем первое утверждение.

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

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

Для доказательства второго утверждения возьмём $\chi_n \in C^1[a, b]$ — последовательность, фундаментальную относительно φ_3 .

$$\varphi_3(\chi_n - \chi_k) \xrightarrow{n, k \rightarrow \infty} 0 \implies \begin{cases} \varphi_1(\chi_n - \chi_k) \rightarrow 0 \\ \varphi_2(\chi_n - \chi_k) \rightarrow 0 \end{cases} \implies \exists \chi \in C[a, b], y \in C[a, b]$$

$$\begin{cases} \varphi_1(\chi_n - \chi) \rightarrow 0 \iff \chi_n \rightrightarrows \chi \text{ на } [a, b] \\ \varphi_1(\chi'_n - y) \rightarrow 0 \iff \chi'_n \rightrightarrows y \text{ на } [a, b] \end{cases} \implies \chi \in C^1[a, b], \chi' = y$$

Отсюда $\varphi_3(\chi_n - \chi) \rightarrow 0$

□

2 Пространства Лебега

Неравенство Гёльдера

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

$$\int_T |\chi(t)y(t)| d\mu(t) \leq \left(\int_T |\chi(t)|^p d\mu(t) \right)^{\frac{1}{p}} \left(\int_T |y(t)|^q d\mu(t) \right)^{\frac{1}{q}}$$

Неравенство Минковского

Если (T, μ) — пространство с мерой, χ, y — измеримые функции, $p \geq 1$, то верно неравенство:

$$\left(\int_T |\chi(t)|^p d\mu(t) \right)^{\frac{1}{p}} + \left(\int_T |y(t)|^q d\mu(t) \right)^{\frac{1}{q}} \geq \int_T |\chi(t)y(t)| d\mu(t)$$

Обозначение: $\|\chi\|_p = \left(\int_T |\chi|^p \right)^{\frac{1}{p}}$.

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

$$\int_T |\chi(t)| \cdot |y(t)| d\mu(t) \leq \left(\int_T |\chi(t)|^2 d\mu(t) \right)^{\frac{1}{2}} \left(\int_T |y(t)|^2 d\mu(t) \right)^{\frac{1}{2}}$$

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

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

$$\sum_{n \in \mathbb{N}} |x_n| |y_n| \leq \left(\sum_{n \in \mathbb{N}} |x_n|^p \right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum_{n \in \mathbb{N}} |y_n|^p \right)^{\frac{1}{p}}$$

А неравенство Минковского — так:

$$\left(\sum_{n \in \mathbb{N}} |x_n|^p \right)^{\frac{1}{p}} + \left(\sum_{n \in \mathbb{N}} |y_n|^p \right)^{\frac{1}{p}} \geq \left(\sum_{n \in \mathbb{N}} |x_n + y_n|^p \right)^{\frac{1}{p}}$$

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

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

Чтобы получить норму, введём следующее отношение эквивалентности:

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

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 $p \geq 1$.

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

$$\int_0^\infty \frac{1}{t+1} dt = \infty$$

$$\int_0^\infty \frac{1}{(t+1)^2} dt < \infty$$

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 $1 \leq p_1 < p_2 \leq \infty$. Тогда:

$$1. \ell^{p_1} \subset \ell^{p_2}.$$

$$2. \text{ Если } (T, \mu) \text{ — пространство с мерой, } \mu(T) < \infty, \text{ то } L^{p_1}(T, \mu) \supset L^{p_2}(T, \mu)$$

Доказательство.

1. Пусть $x = (x_1, x_2, x_3, \dots)$. 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 $F : X \rightarrow Y$, где X и Y — линейные нормированные пространства. F называется непрерывным в точке x_0 , если:

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

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 $(F(x))(t) = \int_0^t x(s) ds$ и докажем, что оно непрерывно.

$$\begin{aligned} \|F(x_1) - F(x_2)\| &= \max_{t \in [0,1]} \left| \int_0^t x_1(s) ds - \int_0^t x_2(s) ds \right| \leq \\ &\leq \max_{t \in [0,1]} \int_0^t |x_1(s) - x_2(s)| ds \leq \max_{t \in [0,1]} t \cdot \|x_1 - x_2\| = \|x_1 - x_2\| \end{aligned}$$

Достаточно взять $\delta = \varepsilon$ и всё доказано.

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

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

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

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 x_1 :

$$x_1, \underbrace{F(x_1)}_{x_2}, \underbrace{F(F(x_1))}_{x_3}, \dots, \text{ т. е. } x_{n+1} = F(x_n)$$

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

Таким образом, при $m > n$:

$$\begin{aligned} \|x_m - x_n\| &\leq \|x_m - x_{m-1}\| + \|x_{m-1} - x_{m-2}\| + \dots + \|x_{n+1} - x_n\| \leq \alpha\gamma^{m-2} + \alpha\gamma^{m-3} + \dots + \\ &+ \alpha\gamma^{n-1} \leq \sum_{j=n-1}^{\infty} \alpha\gamma^j = \alpha\gamma^{n-1} \frac{1}{1-\gamma} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \end{aligned}$$

Отсюда получаем, что $\{x_n\}$ фундаментальна, а значит существует $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$. 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. \square

Теорема 3.6. Пусть пространство X — полное, $F: X \rightarrow X$ 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, \dots, x_{n-1} — тоже неподвижные точки F^n . Но по теореме Банаха такая точка у F^n только одна, следовательно, $x_* = x_1 = x_2 = \dots = x_{n-1}$. \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 $K \in C([0, 1] \times [0, 1])$, $a \in C[0, 1]$. 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 $F: C[0, 1] \rightarrow C[0, 1]$.

$$(F(x))(t) = a(t) + \int_0^t K(s, t)x(s) ds$$

Заметим, что оно, вообще говоря, не является сжимающим. Рассмотрим также $(F_0(x))(t) = \int_0^t K(s, t)x(s) ds$.

Обратим внимание на несколько важных свойств:

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

$$(F_0(x - y))(t) = \int_0^t K(s_1, t)(x(s_1) - y(s_1)) ds_1$$

$$(F_0^2(x - y))(t) = \int_0^t K(s_2, t) \int_0^{s_2} K(s_1, s_2)(x(s_1) - y(s_1)) ds_1 ds_2$$

...

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

Получаем:

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

Здесь $M = \max |K|$. Коэффициент $\frac{M^n}{n!}$ стремится к нулю, а это значит, что F_0^n — сжимающее, следовательно, существует неподвижная точка. \square

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:

- $x'(t) = a(t)x(t) + b(t)$, где $b(t) = B'(t)$;
- $x(0) = B(0)$.

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 $U : X \rightarrow Y$ называется линейным, если:

1. $U(x_1 + x_2) = U(x_1) + U(x_2) \quad \forall x_1, x_2 \in X$
2. $U(\lambda x) = \lambda U(x)$, где λ — скаляр, $x \in X$

Замечание 4.2. Ясно, что выполнение обоих этих свойств равносильно $U(\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2) = \lambda_1 U(x_1) + \lambda_2 U(x_2)$.

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. $\text{Ker } U = \{0\} \iff U$ инъективно;
6. Если U — линейная биекция, то U^{-1} — линейное;
7. Пусть $U_1, U_2 : X \rightarrow Y$ — 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.

$$y_1, y_2 \in U(M) \implies \exists x_1, x_2 \in M : U_{x_1} = y_1, U_{x_2} = y_2$$

$$\lambda y_1 + (1 - \lambda) y_2 = \lambda U_{x_1} + (1 - \lambda) U_{x_2} = U(\underbrace{\lambda x_1 + (1 - \lambda) x_2}_{\in M}) \in U(M)$$

В свойстве 4:

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

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. \square

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

1. U непрерывен;
2. U 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.
- $4 \Rightarrow 1$. $\|U_{x_1} - U_{x_2}\| \leq C\|x_1 - x_2\|$. Это влечёт липшицевость и, как следствие, непрерывность.

□