Функциональный анализ

Ф. Л. Бахарев *

6 сентября 2016 г.

Содержание

1 Линейное нормированное пространство

2

^{*}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 ϕ 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 $\forall \varepsilon > 0$ $\exists N \colon \forall n > N$ $\|x_n - x\| < \varepsilon$

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

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

Определение 1.9. Ряд сходится абсолютно, если $\sum\limits_{i=1}^{\infty}\|x\|$ сходится.

Замечание 1.10. Из абсолютной сходимости не следует обычная сходимость.

 S_n сходится $\iff |S_n - S_m| \to 0$. Пусть $C_n = \sum\limits_{j=1}^n \|x\|$. 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 ℓ_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 $\|x\|_\infty=\max_{1\leqslant j\leqslant n}|x_j|;$
- $\ell_n^p = (\mathbb{R}(\mathbb{C}), \|\cdot\|_p, \|x\|_p = (\sum_{i=1}^n |x_i|^p)^{\frac{1}{p}}, p \geqslant 1;$
- $C(\overline{\Omega})$ с нормой $\|x\|=\max_{\mathbf{t}\in\overline{\Omega}}|x(\mathbf{t})|$, 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 $\|x\|_p \xrightarrow[n\to\infty]{} \|x\|_\infty$?

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

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

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

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?

- $\bullet \ \phi_1(x) = \max_{t \in [a,b]} |x(t)|;$
- $\bullet \ \phi_2(x) = \max_{t \in [\mathfrak{a}, \mathfrak{b}]} |x'(t)|;$
- $\varphi_3(x) = \varphi_1(x) + \varphi_2(x)$;
- $\bullet \ \phi_4(x) = |x(\alpha)| + \max_{t \in [\alpha, b]} |x'(t)|.$

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

3

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

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

Доказательство. Докажем первое утверждение.

Первый аргумент. x — 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 $[a,b]=[-1,1],\ x(t)=|t|\notin C^1[a,b],\ x^\varepsilon(t)=|t|^{1+\varepsilon}\in C^1[a,b].$

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 ϕ_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 $\phi_3(x_n-x) o 0$