

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. $(x + y) + z = x + (y + z) \quad \forall x, y, z \in L$
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 сходится 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 $\|x\|_\infty = \max_{1 \leq j \leq n} |x_j|$;
- $\ell_n^p = (\mathbb{R}(\mathbb{C}), \|\cdot\|_p)$, $\|x\|_p = (\sum_{j=1}^n |x_j|^p)^{\frac{1}{p}}$, $p \geq 1$;
- $C(\overline{\Omega})$ 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 $\varphi_3(\chi_n - \chi) \rightarrow 0$

□