

ГЛАВА 2 ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ МЕТРИЧЕСКИХ ПРОСТРАНСТВ

1 Определения и примеры метрических пространств

Опр. Пусть M – некоторое непустое множество. Заданная на $M \times M$ числовая функция $\rho(x, y)$ называется *метрикой* на M , если она обладает следующими тремя свойствами:

- 1) $\rho(x, y) \geq 0 \quad \forall x, y \in M$, причем $\rho(x, y) = 0 \iff x = y$;
- 2) $\rho(x, y) = \rho(y, x) \quad \forall x, y \in M$;
- 3) $\rho(x, y) \leq \rho(x, z) + \rho(z, y) \quad \forall x, y, z \in M$.

Последнее неравенство называется *неравенством треугольника*.

Величина $\rho(x, y)$ называется *расстоянием* между элементами x и y .

Множество M с введенной на нем метрикой ρ называется *метрическим пространством*.

Пример. Пусть M – некоторое непустое множество. Определим в нем метрику ρ следующим образом:

$$\rho(x, y) = \begin{cases} 0, & \text{если } x = y, \\ 1, & \text{если } x \neq y. \end{cases}$$

Эта метрика называется *дискретной*, а метрическое пространство – *дискретным метрическим пространством* или *пространством с дискретной метрикой*.

Другие примеры. Метрическими пространствами являются:

- а) любое множество $M \subset \mathbb{R}$ с метрикой $\rho(x, y) = |x - y|$;
- б) любое множество $M \subset \mathbb{R}^m$ с метрикой $\rho(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = |\mathbf{x} - \mathbf{y}|$;
- в) произвольное нормированное пространство с метрикой $\rho(x, y) = \|x - y\|$;
- г) множество $C[a, b]$ непрерывных на отрезке $[a, b]$ функций с метрикой

$$\rho(x, y) = \max_{[a,b]} |x(t) - y(t)|;$$

- д) множество $C_1[a, b]$ непрерывных на отрезке $[a, b]$ функций с метрикой

$$\rho(x, y) = \int_a^b |x(t) - y(t)| dt ;$$

е) множество $C_p[a, b]$ непрерывных на отрезке $[a, b]$ функций с метрикой

$$\rho(x, y) = \left(\int_a^b |x(t) - y(t)|^p dt \right)^{1/p}, \quad (\text{где } 1 \leq p < \infty);$$

ж) множество l_p (где $1 \leq p < \infty$) всех числовых последовательностей

$x = \{x_n\}_{n=1}^{\infty}$, для которых $\sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^p < \infty$, с метрикой

$$\rho(x, y) = \left(\sum_{n=1}^{\infty} |x_n - y_n|^p \right)^{1/p}, \quad \text{где } x = \{x_n\}_{n=1}^{\infty}, \quad y = \{y_n\}_{n=1}^{\infty}.$$

з) множество l_{∞} всех ограниченных числовых последовательностей

$x = \{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ с метрикой $\rho(x, y) = \sup_{n \geq 1} |x_n - y_n|$.

Опр. Последовательность $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ элементов метрического пространства M называется *сходящейся к элементу* $x \in M$, если $\rho(x_n, x) \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$.

Указанное свойство записывают в виде: $x_n \rightarrow x$ (в M) при $n \rightarrow \infty$ или $x = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$, а элемент x называют *пределом последовательности* $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$.

Опр. Последовательность $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ элементов метрического пространства M называется *фундаментальной*, если для любого $\varepsilon > 0$ существует число $N(\varepsilon) > 0$ такое, что

$$\rho(x_n, x_m) < \varepsilon \quad \forall n > N(\varepsilon), m > N(\varepsilon).$$

Предложение 1.1. В метрическом пространстве всякая сходящаяся последовательность имеет только один предел.

Доказательство. Предположим, что последовательность $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ имеет два предела — x и y . В силу неравенства треугольника

$$\rho(x, y) \leq \rho(x, x_n) + \rho(x_n, y).$$

Переходя к пределу при $n \rightarrow \infty$, получим $\rho(x, y) \leq 0$.

Следовательно $\rho(x, y) = 0 \Rightarrow x = y$.

Предложение доказано.

Предложение 1.2. В метрическом пространстве всякая сходящаяся последовательность является фундаментальной.

Доказательство. Пусть $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ – сходящаяся последовательность. Тогда существует элемент $x \in M$ такой, что для каждого $\varepsilon > 0$ существует $N(\varepsilon) > 0$ такой, что

$$\rho(x_n, x) < \varepsilon \quad \forall n > N(\varepsilon).$$

Как следствие,

$$\rho(x_n, x_m) \leq \rho(x_n, x) + \rho(x, x_m) < \varepsilon/2 + \varepsilon/2 = \varepsilon \quad \forall n > N(\varepsilon/2), m > N(\varepsilon/2).$$

Предложение доказано.

Замечание. Фундаментальная последовательность не обязана быть сходящейся. В качестве примера рассмотрим метрическое пространство $M = (0, 1)$ со стандартной метрикой $\rho(x, y) = |x - y|$. В нем последовательность элементов $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} = \{1/n\}_{n=1}^{\infty}$ фундаментальна, но не является сходящейся.

Опр. Метрическое пространство M называется *полным*, если в нем всякая фундаментальная последовательность сходится (к некоторому элементу этого пространства).

Примеры. Следующие метрические пространства являются полными:

- а) множество \mathbb{R}^m со стандартной метрикой;
- б) произвольное замкнутое множество $M \subset \mathbb{R}^m$ со стандартной метрикой;
- в) пространство $C[a, b]$;
- г) пространство l_p , $1 \leq p < \infty$;
- д) пространство l_∞ .

Пример. Пространство $C_1[a, b]$ непрерывных на отрезке $[a, b]$ функций с метрикой $\rho(x, y) = \int_a^b |x(t) - y(t)| dt$ не является полным.