

Определение 1. Метрическим пространством (M, d) называется пара, состоящая из множества M и функции «расстояния» (метрики) $d: M \times M \rightarrow \mathbb{R}$, удовлетворяющей следующим аксиомам:

- (M1) $d(x, y) = 0$ тогда и только тогда, когда $x = y$;
 (M2) $d(x, y) = d(y, x)$ (симметричность);
 (M3) $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$ (неравенство треугольника).

Подмножество N метрического пространства M , рассматриваемое как метрическое пространство (с той же метрикой), называется *подпространством* пространства M .

Задача 1. Пусть (M, d) — метрическое пространство. Докажите, что $d(x, y) \geq 0$ для любых $x, y \in M$.

Задача 2. Поездка на московском метрополитене от станции A до станции B требует времени, которое зависит от выбранного маршрута, времени ожидания поездов и т.п. Выберем из всех возможных случаев тот, при котором затраченное время окажется наименьшим, и назовём это время расстоянием от станции A до станции B . Является ли такое расстояние метрикой на множестве станций московского метро? Если нет, предложите дополнительные условия, при которых введённое расстояние будет метрикой.

Определение 2. Множество последовательностей $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ длины n , состоящих из действительных чисел, называется n -мерным арифметическим пространством \mathbb{R}^n . (Обычные прямая, плоскость и пространство — это \mathbb{R}^1 , \mathbb{R}^2 и \mathbb{R}^3 соответственно).

Задача 3. Является ли метрическим пространством \mathbb{R}^n с метрикой

$$\text{а) } d_1(x, y) = \sum_{k=1}^n |y_k - x_k| \quad \text{б) (евклидова метрика) } d_2(x, y) = \sqrt{\sum_{k=1}^n (y_k - x_k)^2} \quad \text{в) } d_\infty(x, y) = \max_{1 \leq k \leq n} |y_k - x_k|?$$

Задача 4. (Дискретная метрика) Пусть M — любое множество. Положим $d(x, y) = 0$, если $x = y$ и $d(x, y) = 1$, если $x \neq y$. Докажите, что таким образом получается метрика (называемая *дискретной*). Метрическое пространство (M, d) также называется *дискретным*.

Задача 5. (Метрика Хэмминга) Пусть M — множество слов некоторого алфавита, состоящих из какого-то фиксированного числа букв. Расстоянием $d(x, y)$ между словами x и y назовём количество букв, в которых эти слова отличаются, если написать их одно под другим. Например, $d(\text{нос}, \text{сон}) = 2$. Докажите, что d является метрикой.

Задача 6. (p -адическая метрика) Пусть p — простое число. Для $x, y \in \mathbb{N}$ положим $d_p(x, y) = 0$, если $x = y$, и $d_p(x, y) = p^{-n}$, если $x \neq y$ и n — наибольший показатель степени числа p , при котором разность $x - y$ делится на p . Проверьте, что (\mathbb{N}, d_p) — метрическое пространство.

Задача 7. (Равномерная метрика) Пусть M — множество ограниченных функций $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$. Положим $d(f, g) = \sup_{x \in [a, b]} |f(x) - g(x)|$. Проверьте, что это метрика.

Определение 3. Пусть M — метрическое пространство, $x_0 \in M$ — произвольная точка, $\varepsilon > 0$ — вещественное число. Множество $U_\varepsilon(x_0) = \{x \in M \mid d(x, x_0) < \varepsilon\}$ называется ε -окрестностью точки x_0 (или *открытым шаром* с центром x_0 и радиусом ε). Множество $B_\varepsilon(x_0) = \{x \in M \mid d(x, x_0) \leq \varepsilon\}$ называется *замкнутым шаром* с центром x_0 и радиусом ε .

Задача 8. Как выглядят шары в пространствах \mathbb{R}^2 и \mathbb{R}^3 относительно метрик из задачи 3?

Задача 9. (Хаусдорфовость метрического пространства) Пусть x_1, x_2 — различные точки метрического пространства M . Докажите, что существует такое $\varepsilon > 0$, что $U_\varepsilon(x_1) \cap U_\varepsilon(x_2) = \emptyset$.

