

## Метрические пространства и непрерывные отображения

*Метрикой (функцией расстояния) на множестве  $X$  называется функция  $\rho : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ , удовлетворяющая трем свойствам:*

- (1)  $\rho(x, y) = \rho(y, x) \geq 0$  для всех  $x, y \in X$ ;
- (2) равенство  $\rho(x, y) = 0$  достигается, если и только, если  $x = y$ ;
- (3) выполнено неравенство треугольника  $\rho(x, z) \leq \rho(x, y) + \rho(y, z)$ .

*Число  $\rho(x, y)$  называется расстоянием между точками  $x$  и  $y$ .*

1. Пространство  $\mathbb{R}^n$  по определению состоит из упорядоченных наборов  $n$  действительных чисел  $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ .

(а) Проверьте, что функция  $\rho_1(x, y) = \max_{1 \leq i \leq n}(|x_i - y_i|)$  является метрикой в  $\mathbb{R}^n$ . Как выглядят шары в этой метрике?

(б) Проверьте, что функция  $\rho_2(x, y) = \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2}$  также является метрикой в  $\mathbb{R}^n$ .

(в) Докажите полноту метрических пространств  $(\mathbb{R}^n, \rho_1)$  и  $(\mathbb{R}^n, \rho_2)$ . Докажите, что множество в  $(\mathbb{R}^n, \rho_1)$  или  $(\mathbb{R}^n, \rho_2)$  компактно тогда и только тогда, когда оно замкнуто и ограничено.

2. Верно ли, что для любой метрики  $\rho$  функция

$$\tilde{\rho}(x, y) = \frac{\rho(x, y)}{1 + \rho(x, y)}$$

снова является метрикой?

3. Докажите, что непрерывная функция  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  на метрическом компакте  $(X, \rho)$  достигает своего максимального и минимального значений.

4. В метрическом пространстве шар большего радиуса может строго содержаться в шаре меньшего радиуса. Приведите пример.

5\*. Приведите пример полного метрического пространства и последовательности вложенных замкнутых шаров в этом пространстве, пересечение которых пусто. (Заметим, что, если радиусы шаров стремятся к нулю, то такая последовательность вложенных шаров обязана иметь общую точку.)

*Отображение  $f : X \rightarrow X$  называется сжимающим, если существует такое число  $0 < q < 1$ , что для любых  $x, y \in X$  выполнено*

$$\rho(f(x), f(y)) \leq q\rho(x, y).$$

6. Докажите, что сжимающее отображение полного метрического пространства непрерывно и имеет ровно одну неподвижную точку.

7. Приведите пример отображения  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  без неподвижных точек, такого, что  $|f(x) - f(y)| < |x - y|$  для любых  $x \neq y$ .

8. Докажите, что, если какая-то итерация  $f^{on}$  отображения  $f$  полного пространства  $X$  в себя является сжимающей, то  $f$  имеет неподвижную точку. Может ли при этих условиях отображение  $f$  иметь несколько неподвижных точек.

9. Пусть  $X$  – компактное метрическое пространство, а  $F : X \rightarrow X$  – отображение, такое, что  $\rho(F(x), F(y)) < \rho(x, y)$  для любой пары различных точек  $x, y \in X$ . Докажите, что  $F$  имеет единственную неподвижную точку.

10\*. Пусть  $1 < \lambda < 3$  и  $f(x) = \lambda x(1 - x)$ . Докажите, что для всякой точки  $x \in (0, 1)$  последовательность  $f^{on}(x)$  сходится к неподвижной точке отображения  $f$ .