



**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  $\varepsilon$ -окрестностью точки  $x_0$  (или *открытым шаром* с центром  $x_0$  и радиусом  $\varepsilon$ ). Множество  $B_\varepsilon(x_0) = \{x \in M \mid d(x, x_0) \leq \varepsilon\}$  называется *замкнутым шаром* с центром  $x_0$  и радиусом  $\varepsilon$ .

**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  $U_\varepsilon(x_1) \cap U_\varepsilon(x_2) = \emptyset$ .

**Задача 10.** Докажите, что если два открытых шара метрического пространства имеют общую точку, то существует шар, лежащий в их пересечении.

**Задача 11.** Докажите, что если  $U_\varepsilon(x) \cap U_\varepsilon(y) \neq \emptyset$ , то  $d(x, y) < 2\varepsilon$ . Верно ли обратное (в произвольном метрическом пространстве)?

**Задача 12.** Докажите, что если  $d(x, y) < \varepsilon$ , то  $U_\varepsilon(x) \subset U_{2\varepsilon}(y)$ .

**Задача 13.** Шары с радиусами  $r_1$  и  $r_2 = 57r_1$  пересекаются. Радиусы шаров увеличили вдвое, не меняя их центров. Докажите, что один из полученных шаров содержится в другом.

**Задача 14.** Могут ли в метрическом пространстве существовать два шара разных радиусов, таких что шар большего радиуса содержится в шаре меньшего радиуса и не совпадает с ним?

**Задача 15.**

- Сколько элементов содержит замкнутый шар радиуса 1 на множестве слов длины  $n$  с метрикой Хэмминга для алфавита  $\{0, 1\}$ ? А если в алфавите  $m$  букв?
- Написано несколько последовательностей из нулей и единиц длины  $n$ , причём любые две из них отличаются по крайней мере в трех местах. Докажите, что их число не превосходит  $\frac{2^n}{n+1}$ .

**Определение 4.** Два метрических пространства  $(M_1, d_1)$  и  $(M_2, d_2)$  называются *изометричными*, если существует взаимно однозначное отображение  $f: M_1 \rightarrow M_2$ , такое что для любых точек  $x_1, x_2 \in M_1$  выполняется равенство  $d_1(x_1, x_2) = d_2(f(x_1), f(x_2))$ . Отображение  $f$  в этом случае называется *изометрией*.

**Задача 16.** Придумайте такую метрику на прямой  $\mathbb{R}$ , чтобы прямая относительно этой метрики и интервал  $(0; 1)$  относительно стандартной метрики были изометричны.

**Задача 17.** Изометричны ли  $(\mathbb{R}^n, d_2)$  и  $(\mathbb{R}^n, d_\infty)$ ?

**Определение 5.** Говорят, что метрическое пространство  $N$  *вкладывается* в метрическое пространство  $M$ , если  $N$  изометрично некоторому подпространству в  $M$ .

**Задача 18.** Докажите, что  $(\mathbb{R}^n, d_2)$  вкладывается в  $(\mathbb{R}^N, d_2)$  при  $n \leq N$ .

**Задача 19.** Докажите, что  $(\mathbb{R}^n, d_\infty)$  вкладывается в метрическое пространство из задачи 7.

**Задача 20.** Верно ли, что любое конечное метрическое пространство  $M$  вкладывается в  $(\mathbb{R}^n, d_2)$  при  $n \gg 0$ ? Если да, то как можно оценить  $n$ , зная  $|M|$ ?

8	9	10	11	12	13	14	15	15	16	17	18	19	20
							а	б					