

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. (Хаусдорфость 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.

- a)** Сколько элементов содержит замкнутый шар радиуса 1 на множестве слов длины n с метрикой Хэмминга для алфавита $\{0, 1\}$? А если в алфавите t букв?

б) 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_∞) ?

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_∞) 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 $|M|$?