**Определение 1.** Метрическим пространством (M,d) называется пара, состоящая из множества Mи функции «расстояния» (метрики)  $d \colon M \times M \to \mathbb{R}$ , 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 nodnpocmpahcmsom пространства M.

**Задача 1.** Пусть (M,d) — метрическое пространство. Докажите, что  $d(x,y) \ge 0$  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 А до станции В. 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

a) 
$$d_1(x,y) = \sum_{k=1}^n |y_k - x_k|;$$

**6)** 
$$(e \ s \ k \ n \ do s \ mem \ m \ do s \ do \ do \ (x,y) = \sqrt{\sum_{k=1}^{n} (y_k - x_k)^2};$$
**B)**  $d_{\infty}(x,y) = \max_{1 \leqslant k \leqslant n} |y_k - x_k|?$ 

**B)** 
$$d_{\infty}(x,y) = \max_{1 \le k \le n} |y_k - x_k|^2$$

**Задача 4.** (Дискретная метрика) Пусть M — любое множество. Положим d(x,y) = 0, если x = yи 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.** (Mетрика Хэмминга) Пусть M- множество слов некоторого алфавита, состоящих из какогото 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(нос, 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  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ . Положим  $d(f,g) = \sup |f(x) - g(x)|$ . Проверьте, что это метрика.

1	2	3 a	3	3 B	4	5	6	7

**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  $B_{\varepsilon}(x_0) = \{x \in M \mid d(x,x_0) \leqslant \varepsilon\}$  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.** ( $Xaycdop\phiosocmь метрического пространства) Пусть <math>x_1, x_2$  — различные точки метрического пространства M. Докажите, что существует такое  $\varepsilon > 0$ , что  $U_{\varepsilon}(x_1) \cap U_{\varepsilon}(x_2) = \varnothing$ .

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.

- а) 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?
- **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  $f: M_1 \to M_2$ , 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 a	15 б	16	17	18	19	20