

Определение 1. Говорят, что последовательность (x_n) точек метрического пространства (M, d) сходится к $a \in M$, если для любого $\varepsilon > 0$ найдётся номер $N \in \mathbb{N}$ такой, что если $n > N$, то $d(x_n, a) < \varepsilon$.

Задача 1. Докажите, что последовательность в метрическом пространстве не может иметь двух различных пределов.

Задача 2. Известно, что $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$, $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b$. Верно ли, что $\lim_{n \rightarrow \infty} d(x_n, y_n) = d(a, b)$?

Задача 3. Докажите, что если последовательность сходится и предел её лежит внутри некоторого открытого шара, то почти все её члены лежат внутри этого шара.

Задача 4. (*Сходимость в \mathbb{R}^m*) Рассмотрим арифметическое m -мерное пространство \mathbb{R}^m с евклидовой метрикой. Докажите, что $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ если и только если $\forall 1 \leq i \leq m: \lim_{n \rightarrow \infty} x_n^{(i)} = a^{(i)}$ (под $a^{(i)}$ подразумевается i -ая координата точки a).

Задача 5. Какие последовательности являются сходящимися в

а) дискретной метрике; б) p -адической метрике?

Задача 6. Рассмотрим пространство M ограниченных на отрезке $[a, b]$ функций с равномерной метрикой.

а) Докажите, что если $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n = g$, то для всех $x \in [a, b]$ имеем $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = g(x)$. б) Верно ли обратное?

Определение 2. Последовательность (x_n) точек метрического пространства (M, d) называется *фундаментальной*, если для любого $\varepsilon > 0$ найдётся номер $N \in \mathbb{N}$ такой, что если $m, n > N$, то $d(x_m, x_n) < \varepsilon$.

Задача 7. а) Докажите, что любая сходящаяся последовательность является фундаментальной.

б) Верно ли обратное?

Определение 3. Метрическое пространство (M, d) называется *полным*, если любая фундаментальная последовательность в нём сходится.

Задача 8. Докажите, что вещественная прямая с естественной метрикой полна.

Задача 9. Докажите, что пространство $C([a, b])$ с равномерной метрикой является полным.

Определение 4. Отображение $f: M \rightarrow M$ из метрического пространства M в себя называется *сжимающим*, если найдётся такая константа $0 < \theta < 1$, что для любых $x, y \in M$: $d(f(x), f(y)) < \theta d(x, y)$.

Задача 10. При каких условиях гомотетия на плоскости является сжимающим отображением?

Задача 11. а) Докажите, что сжимающее отображение f полного метрического пространства M имеет неподвижную точку, то есть $\exists x \in M: f(x) = x$. б) Верно ли это без условия полноты M ?

(Подсказка к пункту а: *бнаплатнэмбднұф ((x) ғұч) ғтсонапетвандәләп оз кәдөнп. отр ,этніжекод*)

Задача 12. Докажите, что композиция гомотетии с коэффициентом, не равным ± 1 и любого движения имеет неподвижную точку.

Задача 13. (Метод Ньютона) Пусть функция $\alpha(x)$ дважды непрерывно дифференцируема (то есть вторая производная непрерывна) на отрезке $[a, b]$, имеет на нём корень \tilde{x} , причём $\alpha'(x) \neq 0$ всюду на $[a, b]$. Рассмотрим функцию $f(x) = x - \frac{\alpha(x)}{\alpha'(x)}$.

а) Докажите, что $\alpha(\tilde{x}) = 0$ тогда и только тогда, когда $f(\tilde{x}) = \tilde{x}$;

б) Докажите, что f и f' непрерывны;

в) Докажите, что найдётся такое $\delta > 0$, что f на $U_\delta(\tilde{x})$ осуществляет сжимающее отображение.

г) Что всё это значит и как это применять?

д) Найдите $\sqrt{2}$ с точностью до трёх знаков после запятой.

1	2	3	4	5	5	6	6	7	7	8	9	10	11	11	12	13	13	13
				а	б	а	б	а	б				а	б	а	б	в	г