

Для зачета по каждому листку достаточно сдать все задачи со звездочками, либо все задачи без звездочек. Задачи с двумя звездочками можно не сдавать. Сдавшим  $k$  задач с двумя звездочками разрешается не сдавать  $2k$  задач со звездочками из того же листочка. Задачи, обозначенные (!), следует сдавать всем.

## ТОПОЛОГИЯ 6: Поточечная и равномерная сходимость

На протяжении этого листка, разрешается пользоваться следующей формой теоремы Тихонова. Пусть  $X$  – компактное топологическое пространство,  $I$  – произвольное множество, а  $X^I$  – пространство отображений из  $I$  в  $X$ , с топологией поточечной сходимости. Тогда  $X^I$  компактно.

**Задача 6.1.** Рассмотрим пространство функций из отрезка в отрезок, с топологией поточечной сходимости. Докажите, что предел непрерывных функций может быть разрывен.

**Определение 6.1.** Пусть  $X, Y$  – метрические пространства, а  $\{f_\alpha\}$  – набор непрерывных отображений из  $X$  в  $Y$ . Множество  $\{f_\alpha\}$  называется **равномерно непрерывным**, если для каждого  $\varepsilon$  найдется такое  $\delta$ , что образ любого  $\delta$ -шара под действием любого  $f_\alpha$  содержится в некотором  $\varepsilon$ -шаре (возможно, зависящим от  $f_\alpha$ ).

**Задача 6.2.** Пусть дано отображение  $f : X \rightarrow Y$  метрических пространств, которое переводит последовательности Коши в последовательности Коши. Докажите, что  $f$  непрерывно как отображение топологических пространств. Всякое ли непрерывное отображение переводит последовательности Коши в последовательности Коши?

**Задача 6.3 (!).** Пусть  $X, Y$  – метрические пространства, а  $\{f_i\}$  – равномерно непрерывная последовательность непрерывных отображений из  $X$  в  $Y$ . Предположим, что  $\{f_i\}$  сходится к  $f$  в топологии поточечной сходимости. Докажите, что  $f$  непрерывна.

**Указание.** Докажите, что  $f$  равномерно непрерывна, с теми же самыми числами  $\varepsilon, \delta$ , что и  $\{f_i\}$ , и воспользуйтесь предыдущей задачей.

Зафиксируем компактные метрические пространства  $X, Y$ , и пусть  $\text{Map}(X, Y)$  – множество непрерывных отображений из  $X$  в  $Y$ .

**Задача 6.4.** Для любых  $f, g \in \text{Map}(X, Y)$  определим  $d_{\text{sup}}(f, g)$  как  $\sup_{x \in X} d(f(x), g(x))$ . Докажите, что  $d_{\text{sup}}(f, g)$  корректно определено и задает метрику на  $\text{Map}(X, Y)$ .

**Определение 6.2.** Эта метрика называется **сур-метрикой** на  $\text{Map}(X, Y)$ .

**Задача 6.5 (!).** Предположим, что равномерно непрерывная последовательность отображений  $\{f_i\} \subset \text{Map}(X, Y)$  поточечно сходится к  $f$ . Докажите, что она сходится к  $f$  в топологии, заданной сур-метрикой.

**Указание.** Пусть  $\sup_{x \in X} d(f(x), f_i(x)) > C$  для любого  $i$ . Найдите сходящуюся последовательность таких  $\{x_i\}$ , что  $d(f(x_i), f_i(x_i)) > C$ , и пусть  $x$  – ее предел. В силу равномерной непрерывности,  $d(f_i(x_i), f_i(x))$  стремится к нулю. Воспользовавшись неравенством треугольника

$$d(f_i(x), f(x)) + d(f_i(x_i), f_i(x)) \geq d(f(x), f_i(x_i)),$$

получите противоречие.

**Задача 6.6 (!).** (теорема Арцела-Асколи) Пусть дано замкнутое (в смысле sup-метрики) и равномерно непрерывное подмножество  $\Psi \subset \text{Map}(X, Y)$ . Докажите, что  $\Psi$  компактно.

**Указание.** Воспользуйтесь теоремой Тихонова и предыдущей задачей. Как и говорилось ранее, предполагается, что  $X$  и  $Y$  компактны!

**Задача 6.7 (\*\*).** Придумайте независимое от теоремы Тихонова (а следовательно, аксиомы выбора) доказательство теоремы Арцела-Асколи.

**Задача 6.8 (\*).** Пусть задано компактное подмножество  $K \subset X$  и открытое подмножество  $V \subset Y$ . Обозначим через  $U(K, V) \subset \text{Map}(X, Y)$  множество всех отображений переводящих  $K$  в  $V$ . Рассмотрим топологию на  $\text{Map}(X, Y)$ , заданную предбазой из всех  $U(K, V)$ . Докажите, что та же самая топология задается sup-метрикой.

**Определение 6.3.** Эта топология на  $\text{Map}(X, Y)$  называется **компактно-открытой топологией**, или **топологией равномерной сходимости**.

**Задача 6.9.** Докажите, что топология поточечной сходимости слабее топологии равномерной сходимости; другими словами, что тождественное отображение из  $\text{Map}(X, Y)$  с топологией равномерной сходимости в  $\text{Map}(X, Y)$  с топологией поточечной сходимости непрерывно.

**Определение 6.4.** Пусть  $Z$  – подмножество метрического пространства  $M$ . **Диаметром**  $Z$  называется число  $\text{diam}(Z) := \sup_{x, y \in Z} d(x, y)$ .

**Задача 6.10.** Пусть  $f \in \text{Map}(X, Y)$  – любое отображение,  $\varepsilon$  – вещественное число, а  $\delta(f, \varepsilon)$  – супремум  $\text{diam}(f(B))$  по всем  $\varepsilon$ -шарам  $B$  в  $X$ . Докажите, что  $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \delta(f, \varepsilon) = 0$ .

**Указание.** Пусть задана такая сходящаяся к нулю последовательность  $\varepsilon_i$ , какого-то набора точек  $x_i \in X$  и положительной константы  $C$  имеем  $\text{diam} f(B_{\varepsilon_i}(x_i)) > C$ . Рассмотрим предельную точку  $x$  последовательности  $\{x_i\}$ . Тогда в каждом  $\varepsilon$ -шаре вокруг  $x$  содержится  $B_{\varepsilon_i}(x_i)$  (для достаточно большого  $i$ ), из чего следует, что образ этого  $\varepsilon$ -шара имеет диаметр больше  $C$ . Значит,  $f$  не непрерывна.

**Задача 6.11 (!).** Пусть задана непрерывная функция  $f \in \text{Map}(X, Y)$ . Докажите, что  $f$  равномерно непрерывна.

**Указание.** Это утверждение тавтологически эквивалентно  $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \delta(f, \varepsilon) = 0$ .

**Задача 6.12.** Пусть дано подмножество  $\Psi \subset \text{Map}(X, Y)$ . Докажите, что  $\Psi$  равномерно непрерывно тогда и только тогда, когда  $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \sup_{f \in \Psi} \delta(f, \varepsilon) = 0$ .

**Задача 6.13 (\*).** Пусть  $d_{\text{sup}}(f, g) < \gamma$ . Докажите, что  $\delta(f, \varepsilon) < \delta(g, \varepsilon) + \gamma$ .

**Задача 6.14 (\*).** Пусть  $\{f_i\}$  – последовательность Коши в  $(\text{Map}(X, Y), d_{\text{sup}})$ . Докажите, что она равномерно непрерывна.

**Указание.** Нам нужно доказать, что

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \sup_i \delta(f_i, \varepsilon) = 0$$

Воспользовавшись предыдущей задачей, убедитесь, что для всех  $f_i$ , лежащих в каком-то  $\gamma$ -шаре в  $(\text{Map}(X, Y), d_{\text{sup}})$ , числа  $\delta(f_i, \varepsilon)$  отличаются не больше, чем на  $\gamma$ . Выведите из этого, что  $\sup_i \delta(f_i, \varepsilon) < \delta(f_N, \varepsilon) + \gamma$  для фиксированного  $N$ , а следовательно,

$$\sup_i \delta(f_i, \varepsilon) < \gamma + \max_{i \leq N} \delta(f_i, \varepsilon)$$

Предел этого выражения при  $\varepsilon \rightarrow 0$  не больше  $\gamma$ , поскольку все  $f_i$  равномерно непрерывны.

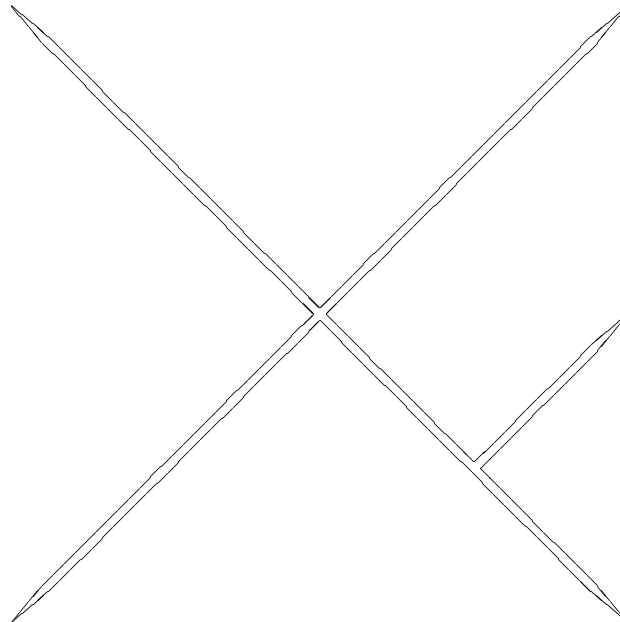
**Задача 6.15 (\*).** Докажите, что метрическое пространство  $(\text{Map}(X, Y), d_{\text{sup}})$  полное.

**Задача 6.16 (\*).** Является ли  $(\text{Map}(X, Y), d_{\text{sup}})$  локально компактным?

## Кривая Пеано

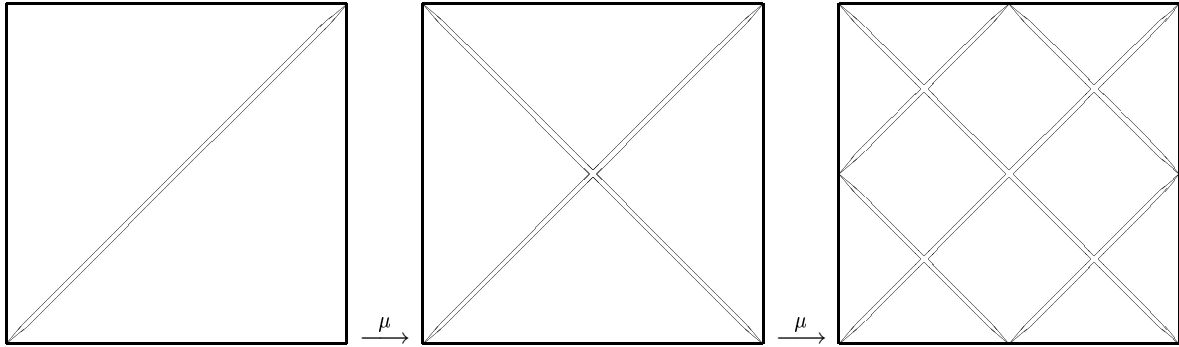
Пусть дан отрезок  $[a, b]$ . Отображение  $[a, b] \xrightarrow{f} \mathbb{R}^n$  называется **линейным**, если  $f(\lambda a + (1 - \lambda)b) = \lambda f(a) + (1 - \lambda)f(b)$ , для любого  $0 < \lambda < 1$ . Отображение называется **кусочно линейным**, если отрезок разбит на подотрезки  $[a, a_1], [a_1, a_2], [a_2, a_3], \dots$ , и  $f$  линеен на каждом из этих подотрезков. Образ кусочно линейного отображения это, очевидно, ломаная.

Пусть дано кусочно линейное отображение  $f$  из отрезка  $[0, 1]$  в квадрат  $[0, 1] \times [0, 1]$  со следующим свойством: все сегменты ломаной  $f([0, 1])$  параллельны прямой  $x = y$  либо прямой  $x = -y$ .



Иными словами, для каждого подотрезка  $[a, a_1]$ , на котором  $f$  линеен,  $f$  отображает  $[a, a_1]$  в диагональ некоторого квадрата  $Q$ , со сторонами, параллельными осям координат. Пусть  $\mathcal{Pl}$  – пространство таких кусочно-линейных отображений.

Определим операцию  $\mu$ , которая делает из кусочно-линейного отображения  $f \in \mathcal{Pl}$  с  $k$  линейными сегментами кусочно-линейное отображение с  $4k$  линейными сегментами:



Определим  $\mu(f)$  следующим образом.

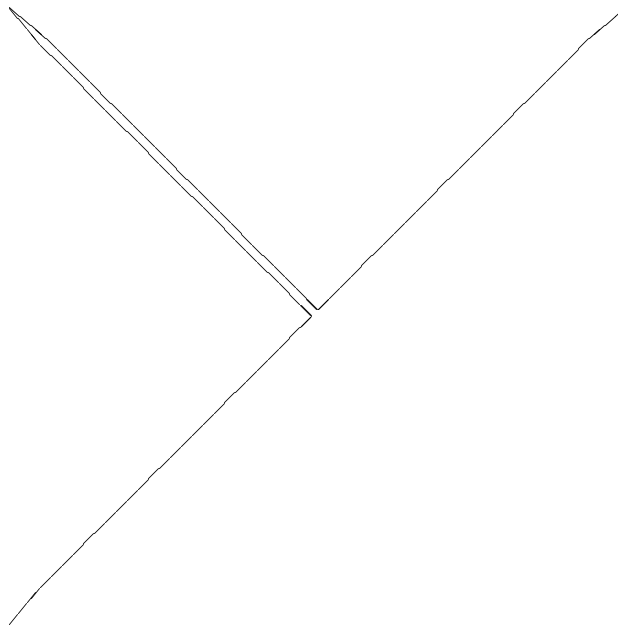
1. Обозначим через  $a_0, a_1, \dots, a_k$  концы сегментов, на которых  $f$  был линейно. Тогда  $\mu(f)$  отображает  $a_i$  в  $f(a_i)$ .
2. Разобьем каждый из сегментов  $[a_i, a_{i+1}]$  на четыре равные части:

$$[b_{4i}, b_{4i+1}], [b_{4i+1}, b_{4i+2}], [b_{4i+2}, b_{4i+3}], [b_{4i+3}, b_{4i+4}].$$

$\mu(f)$  отображает  $[b_{4i}, b_{4i+1}]$  линейно в  $[f(a_i), f(\frac{a_i+a_{i+1}}{2})]$ , а  $[b_{4i+3}, b_{4i+4}]$  в  $[f(\frac{a_i+a_{i+1}}{2}), f(a_{i+1})]$ .

3. Рассмотрим квадрат, диагональю которого является отрезок  $[f(a_i), f(a_{i+1})]$ , и перенумеруем его вершины по часовой стрелке:  $f(a_i), A, f(a_{i+1}), B$ . Тогда  $\mu(f)$  отображает  $[b_{4i+1}, b_{4i+2}]$  линейно в  $[f(\frac{a_i+a_{i+1}}{2}), B]$ , а  $[b_{4i+2}, b_{4i+3}]$  в  $[B, f(\frac{a_i+a_{i+1}}{2})]$ .

Мы получаем такую ломаную:



**Задача 6.17.** Рассмотрим отрезок и квадрат как метрические пространства со стандартной метрикой. Пусть  $f \in \mathcal{P}l$ , и самый большой прямолинейный сегмент  $[f(a_i), f(a_{i+1})]$  соответствующей ломаной имеет длину  $k$ . Тогда  $d_{\text{sup}}(f, \mu(f)) \leq \frac{k}{\sqrt{2}}$ .

**Задача 6.18.** Пусть  $f \in \mathcal{P}l$ , и самый большой прямолинейный сегмент  $[f(a_i), f(a_{i+1})]$  соответствующей ломаной имеет длину  $k$ . Тогда самый большой прямолинейный сегмент в  $\mu(f)$  имеет длину  $k/2$ .

**Задача 6.19.** Пусть  $f_0 \in \mathcal{P}l$ ,  $f_1 = \mu(f_0), \dots, f_n = \mu(f_{n-1})$ , а самый большой прямолинейный сегмент в ломаной, соответствующей  $f_0$ , имеет длину  $k$ . Докажите, что

$$d_{\text{sup}}(f_n, f_{n+1}) < \frac{k}{2^n \sqrt{2}}$$

**Задача 6.20 (!).** Докажите, что  $\{f_i\}$  – последовательность Коши в метрике  $d_{\text{sup}}$ .

**Задача 6.21.** Пусть  $f \in \mathcal{P}l$ , и для всех прямолинейных сегментов  $[a_i, a_{i+1}]$  в  $f$ , длина

$$[f(a_i), f(a_{i+1})]$$

не больше, чем  $\rho(a_{i+1} - a_i)$ , где  $\rho$  – какое-то положительное вещественное число. Докажите, что  $\delta(f, \varepsilon) \leq \rho\varepsilon$ , где  $\delta(f, \varepsilon)$  – функция, определенная выше.

**Задача 6.22.** Пусть  $f_0 \in \mathcal{P}l$ ,  $f_1 = \mu(f_0), \dots, f_n = \mu(f_{n-1})$ , и для всех прямолинейных сегментов  $[a_i, a_{i+1}]$  в  $f_0$ , длина  $[f(a_i), f(a_{i+1})]$  не больше, чем  $\rho(a_{i+1} - a_i)$ . Докажите, что  $\delta(f_n, \varepsilon) \leq \rho 2^n \varepsilon$ .

**Задача 6.23.** Пусть  $f \in \mathcal{P}l$ , а самый большой прямолинейный сегмент  $[f(a_i), f(a_{i+1})]$  соответствующей ломаной имеет длину  $k$ . Докажите, что  $\delta(\mu(f), \varepsilon) \leq 2 \frac{k}{\sqrt{2}} + \delta(f, \varepsilon)$ .

**Задача 6.24.** Пусть  $f_0 \in \mathcal{P}l$ ,  $f_1 = \mu(f_0), \dots, f_n = \mu(f_{n-1})$ , а самый большой прямолинейный сегмент в ломаной, соответствующей  $f_0$ , имеет длину  $k$ . Докажите, что

$$\delta(f_n, \varepsilon) \leq 4 \frac{k}{2^{n-m} \sqrt{2}} + \rho 2^m \varepsilon \tag{1}$$

для любых  $n, m$  ( $n > m$ )

**Задача 6.25.** В предыдущей задаче, возьмем  $\varepsilon < 2^{-2m}$ ,  $n > 2m$ . Выведите из (1)

$$\delta(f_n, \varepsilon) \leq \frac{4k\sqrt{2} + \rho}{2^{-m}}.$$

Докажите, что для произвольного  $i$

$$\delta(f_i, \varepsilon) \leq \max \left( \frac{4k\sqrt{2} + \rho}{2^{-m}}, \rho 2^{2m} \varepsilon \right).$$

**Задача 6.26 (!).** Пусть  $f_0$  линейно отображает  $[0, 1/2]$  в отрезок  $[(0, 0), (1, 1)]$ , а  $[1/2, 1]$  – в отрезок  $[(1, 1), (0, 0)]$ . Докажите, что множество  $\{f_i\}$  равномерно непрерывно.

**Указание.** Выведите из предыдущей задачи, что  $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \sup_i (\delta(f_i, \varepsilon)) = 0$ .

**Задача 6.27.** Выведите из теоремы Арцела-Асколи, что предел  $\lim f_i$  (в sup-метрике) существует и является непрерывной функцией  $\mathcal{P} : [0, 1] \rightarrow [0, 1] \times [0, 1]$ .

**Определение 6.5.** Определенная выше функция  $\mathcal{P}$  называется **кривая Пеано**.

**Задача 6.28.** Найдите  $\mathcal{P}(q)$ , где  $q = \frac{a}{2^n}$  ( $a \in \mathbb{Z}$ ) – двоично-рациональное число.

**Задача 6.29.** Пусть  $Q_2$  – множество двоично-рациональных чисел. Докажите, что  $\mathcal{P}(Q_2)$  плотно в квадрате.

**Задача 6.30 (!).** Докажите, что образ  $\mathcal{P}$  – это весь квадрат.

**Указание.** Воспользуйтесь тем, что образ компакта компактен.

**Задача 6.31 (!).** Можно ли сюръективно и непрерывно отобразить  $[0, 1]$  на куб? На куб с выколотой точкой?