

Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт математики и фундаментальной информатики СФУ  
Кафедра математического анализа и дифференциальных уравнений

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой  
\_\_\_\_\_ Фроленков И. В.  
подпись фамилия, инициалы  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Отчёт о практике  
по получению профессиональных умений  
и опыта профессиональной деятельности**

Место прохождения практики:  
Институт математики и фундаментальной информатики

Тема практики:  
**Последовательность с произвольно заданным  
замкнутым множеством предельных точек**

Руководитель: \_\_\_\_\_  
подпись, дата должность, учёная степень фамилия, инициалы

Студент: \_\_\_\_\_  
номер группы номер зачётной книжки подпись, дата фамилия, инициалы

Красноярск, 2022

# Содержание

1 Основные определения	1
2 Вспомогательные утверждения	1
3 Вспомогательные конструкции	3
4 Построение искомой последовательности	5

## 1 Основные определения

Будем работать в произвольной достаточно общей теории множеств с аксиомой выбора. Определим  $\mathbb{R}$  как некоторое непрерывное линейно упорядоченное поле, без доказательств ссылаясь на утверждения о том, что такое поле единственно с точностью до изоморфизма и существует [1].

Всюду будем использовать стандартные логические и теоретико-множественные обозначения ( $\forall, \exists, \wedge, \vee, \Rightarrow, \Leftrightarrow, \cup, \cap, \setminus, \emptyset$  и так далее) и, также стандартно,  $f \circ g$  для композиции функций (то есть для функции  $x \mapsto f(g(x))$ ),  $f(A)$  для образа (множества  $\{f(x) \mid x \in A\}$ ),  $f^{-1}(B)$  для прообраза (множества  $\{x \mid f(x) \in B\}$ ) и  $\text{card}(X)$  для мощности множества.

Множество **счётно**, если его мощность не превышает мощность множества натуральных чисел  $\mathbb{N}$ . Сопоставим каждому счётному множеству  $A$  некоторую биекцию его с  $\mathbb{N}$  и обозначим её  $\kappa_A : \mathbb{N} \rightarrow A$ .

Точку  $x \in \mathbb{R}$  назовём **предельной точкой** множества  $A \subseteq \mathbb{R}$ , если в любой окрестности этой точки существует хотя бы одна точка из  $A$ , не совпадающая с  $x$ . Множество всех предельных точек обозначим как  $\text{Lim}(A)$ .

Объединение множества  $A$  со множеством всех его предельных точек называется **замыканием** и обозначается  $\bar{A}$ .

Множество назовём **замкнутым**, если оно содержит все свои предельные точки.

Если даны подмножества  $A \subseteq B \subseteq \mathbb{R}$  такие, что  $\bar{A} = B$ , то говорят, что множество  $A$  **плотно в  $B$** .

**Числовой последовательностью** назовём всякую функцию  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ .

Будем говорить, что число  $A \in \mathbb{R}$  является **пределом последовательности  $f$** , если выполняется

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists N \in \mathbb{N} : \forall n \geq N : |f(n) - A| < \varepsilon$$

В этом случае пишут  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(n) = A$ .

Последовательность, у которой существует предел, назовём **сходящейся**.

Если  $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  — строго возрастающая последовательность, то есть для неё выполняется

$$\forall n, m : n < m \Rightarrow g(n) < g(m),$$

то последовательность  $f \circ g$  называется **подпоследовательностью** последовательности  $f$ .

**Предельной точкой последовательности** называется предел любой её подпоследовательности, если таковой существует. По аналогии со множествами, множество предельных точек последовательности  $f$  обозначим как  $\text{Lim}(f)$ .

Обратите внимание на то, что, в общем случае,  $\text{Lim}(f) \neq \text{Lim}(f(\mathbb{N}))$  (например, если  $f = (n \mapsto c)$  для некоторой константы  $c \in \mathbb{R}$ ).

## 2 Вспомогательные утверждения

Приведём без доказательства несколько известных утверждений [1, 3].

**Утверждение.**  $\mathbb{Q}$  *счётно*.

**Утверждение.** Декартово произведение счётных множеств счётно.

**Утверждение.** Образ счётного множества не более чем счётен.

**Утверждение.**  $\mathbb{Q}$  плотно в  $\mathbb{R}$ .

**Теорема 1.** Если последовательность сходится, то все её подпоследовательности сходятся к тому же пределу.

*Доказательство.* Пусть выполнено  $\forall \varepsilon > 0 : \exists N_\varepsilon \in \mathbb{N} : \forall n \geq N_\varepsilon : |f(n) - A| < \varepsilon$ . Зафиксируем некоторую подпоследовательность  $f \circ g$  и  $\varepsilon > 0$ .

Пусть  $M_\varepsilon = \min\{m \in \mathbb{N} \mid g(m) \geq N_\varepsilon\}$  (оно существует в силу того, что  $g$  строго возрастает). Тогда для всех  $n \geq M_\varepsilon$  выполняется  $g(n) \geq g(M_\varepsilon) \geq N_\varepsilon$ , следовательно  $|f(g(n)) - A| < \varepsilon$ .  $\square$

**Теорема 2.** Пусть даны две сходящиеся последовательности  $f$  и  $g$  такие, что  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} g(n) = A$ , а также последовательность  $h : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ .

Если для всех  $n$  верно, что  $f(n) \leq h(n) \leq g(n)$ , то  $\lim_{n \rightarrow +\infty} h(n) = A$ .

*Доказательство.* Зафиксируем некоторое  $\varepsilon > 0$ . Тогда  $\exists N_\varepsilon \in \mathbb{N} : \forall n \geq N_\varepsilon : |f(n) - A| < \varepsilon$  и  $\exists M_\varepsilon \in \mathbb{N} : \forall n \geq M_\varepsilon : |g(n) - A| < \varepsilon$ .

Обозначим  $K_\varepsilon = \max\{N_\varepsilon, M_\varepsilon\}$  и возьмём некоторое  $n \geq K_\varepsilon$ . По заданию  $K_\varepsilon$ ,  $n \geq K_\varepsilon \geq N_\varepsilon$  и  $n \geq K_\varepsilon \geq M_\varepsilon$ .

Известно, что  $|h(n) - A| < \varepsilon \Leftrightarrow A - \varepsilon < h(n) < A + \varepsilon$ . Поскольку  $n \geq N_\varepsilon$  и  $n \geq M_\varepsilon$ , также верно, что  $A - \varepsilon < f(n) < A + \varepsilon$  и  $A - \varepsilon < g(n) < A + \varepsilon$ .

Объединяя это с условием  $f(n) \leq h(n) \leq g(n)$ , получим  $A - \varepsilon < f(n) \leq h(n) \leq g(n) < A + \varepsilon$ .  $\square$

**Лемма 1.** Для всяких  $A, B \subseteq \mathbb{R}$  верно  $A \subseteq B \Rightarrow \text{Lim}(A) \subseteq \text{Lim}(B)$ .

*Доказательство.* Вытекает напрямую из определения.  $\square$

**Теорема.** Во всяком замкнутом  $A \subseteq \mathbb{R}$  можно выделить не более чем счётное плотное подмножество.

*Доказательство.* Обозначим  $B(x, r) = \{y \in \mathbb{R} \mid |x - y| < r\}$ .

Рассмотрим множество  $\Delta = \{(q, r) \mid q, r \in \mathbb{Q} \wedge B(q, r) \cap A \neq \emptyset\}$ . Заметим, что оно не более чем счётно, поскольку является подмножеством  $\mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$ .

Для каждой пары  $(q, r) \in \Delta$  выберем некоторый элемент  $\sigma(q, r) \in B(q, r) \cap A$ .

Обозначим  $D(A) = \sigma(\Delta) \subseteq A$ . Поскольку  $\Delta$  либо конечно, либо счётно, то  $D(A)$  не более чем счётно как образ конечного или счётного множества.

Докажем сначала, что  $\text{Lim}(D(A)) \subseteq A$ . Действительно, поскольку  $D(A) \subseteq A$ , то из леммы 1 и того, что  $A$  замкнуто, получаем  $\text{Lim}(D(A)) \subseteq \text{Lim}(A) \subseteq A$ .

Теперь докажем, что  $A \subseteq \overline{D(A)}$ . Пусть  $c \in A$ . Если  $c \in D(A)$ , то утверждение, очевидно, выполнено; поэтому считаем, что  $c \notin D(A)$ , и докажем  $c \in \text{Lim}(D(A))$ .

Возьмём произвольное  $\varepsilon > 0$ . Поскольку  $\mathbb{Q}$  плотно в  $\mathbb{R}$ , существует  $q \in \mathbb{Q}$  ( $c \neq q$ ) такое, что  $|c - q| < \varepsilon/3$ . В силу аксиомы Архимеда существует  $r \in \mathbb{Q}$  такое, что  $\varepsilon/3 < r < 2\varepsilon/3$ . Следовательно,  $|c - q| < \varepsilon/3 < r$ , то есть  $c \in B(q, r)$  и  $(q, r) \in \Delta$ , потому определено  $\sigma(q, r)$ .

Так как  $\sigma(q, r) \in B(q, r)$ , то  $|\sigma(q, r) - q| < r < 2\varepsilon/3$ . Соединяя, получаем:  $|c - \sigma(q, r)| = |c - q + q - \sigma(q, r)| \leq |c - q| + |\sigma(q, r) - q| < \varepsilon/3 + 2\varepsilon/3 = \varepsilon$ .

Поскольку  $\sigma(q, r) \in D(A)$  и  $c \notin D(A)$ , выполнено  $c \neq \sigma(q, r)$ , что и требовалось.  $\square$

**Лемма 2.** Если  $A \subseteq \mathbb{R}$  конечно, то  $\overline{A} = A$ .

*Доказательство.* Докажем, что  $\text{Lim}(A) = \emptyset$ . Пусть  $r \in \text{Lim}(A)$  и  $A = \{a_0, a_1, \dots, a_m\}$ .

Возьмём  $E = \min\{|r - a_i| \mid 0 \leq i \leq m\}$  и  $\varepsilon = E/2$ . Тогда, по определению, существует некоторый  $a_i$  такой, что  $|r - a_i| < \varepsilon = E/2$  и  $r \neq a_i$ . Однако из задания  $E$  следует, что  $E \leq |r - a_i| < E/2$ , — противоречие.

Следовательно,  $\text{Lim}(A) \subseteq \emptyset$ , но  $\emptyset \subseteq \text{Lim}(A)$  очевидно; поэтому  $\text{Lim}(A) = \emptyset$ .

Откуда получаем, что  $\overline{A} = A \cup \text{Lim}(A) = A \cup \emptyset = A$ .  $\square$

**Лемма 3.** Если  $A$  бесконечно, то  $D(A)$  также бесконечно.

*Доказательство.* Действительно, если  $D(A)$  конечно, то в силу леммы 2 имеем  $\overline{D(A)} = D(A)$ , но, с другой стороны,  $\overline{D(A)} = A$ . Соединяя,  $D(A) = A$ , то есть  $A$  конечно.

Контрапозицией получаем необходимое утверждение.  $\square$

**Теорема 3.** Для любой  $f : \mathbb{N} \rightarrow A$  верно  $\text{Lim}(f) \subseteq \overline{A}$ .

*Доказательство.* Возьмём  $r \in \text{Lim}(f)$ . По определению, существует подпоследовательность  $f \circ g$  такая, что  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(g(n)) = r$ .

По определению предела,  $\forall \varepsilon > 0 : \exists N \in \mathbb{N} : \forall n \geq N : |f(g(n)) - r| < \varepsilon$ . Зафиксируем  $\varepsilon > 0$  и возьмём  $n$  такое, что  $f(g(n)) \neq r$ .

Тогда  $|r - f(g(n))| < \varepsilon$ ,  $f(g(n)) \in A$  и  $f(g(n)) \neq r$ , но это означает, что  $r$  — предельная точка в  $A$ . Следовательно,  $r \in \text{Lim}(A) \in \overline{A}$ .  $\square$

**Теорема.** Множество всех предельных точек последовательности замкнуто.

*Доказательство.* Пусть  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ . Докажем, что  $\text{Lim}(\text{Lim}(f)) \subseteq \text{Lim}(f)$ .

Действительно, пусть  $r \in \text{Lim}(\text{Lim}(f))$ . Рассмотрим окрестность  $(r - 1; r + 1)$ . По определению предельной точки, в этой окрестности существует некоторое  $r_0 \in \text{Lim}(f)$  такое, что  $r \neq r_0$ . По определению предельной точки последовательности, существует некоторая подпоследовательность  $f \circ g_0$  такая, что  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(g_0(n)) = r_0$ .

Зафиксируем  $\varepsilon = |r - r_0|$ , выберем некоторый номер  $n_0 \geq N_\varepsilon$  и обозначим  $k_0 = g_0(n_0)$ . По определению предела последовательности,  $|f(k_0) - r_0| < \varepsilon = |r - r_0|$ .

Откуда  $|f(k_0) - r| = |f(k_0) - r_0 + r_0 - r| \leq |f(k_0) - r_0| + |r_0 - r| < 2|r - r_0| = 2\varepsilon$ .

Далее, рассмотрим окрестность  $(r - 1/2; r + 1/2)$ . Аналогично, возьмём  $r_1 \in \text{Lim}(f)$  в этой окрестности и  $f \circ g_1$  такое, что  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(g_1(n)) = r_1$ .

Зафиксируем  $\varepsilon = |r - r_0|$ , выберем некоторый номер  $n_1 \geq N_\varepsilon$  такой, что  $k_1 = g_1(n_1) > k_0$  (он существует в силу того, что  $g_1$  строго возрастает).

Аналогично получаем, что  $|f(k_1) - r| < 2|r - r_1| = 1$ .

Продолжая, получим строго возрастающую последовательность  $(n \mapsto k_n)$  такую, что  $|f(k_n) - r| < 2/(n + 1)$ , то есть,  $r - 2/(n + 1) < f(k_n) < r + 2/(n + 1)$ .

Поскольку  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (r - 2/(n + 1)) = \lim_{n \rightarrow +\infty} (r + 2/(n + 1)) = r$ , то, по теореме 2,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(k_n) = r$ , но это и означает, что  $r \in \text{Lim}(f)$ .  $\square$

Из последнего утверждения следует, что множеством предельных точек последовательности не может быть произвольное множество. Однако мы докажем, что таким множеством может быть произвольное замкнутое множество.

### 3 Вспомогательные конструкции

Обозначим  $\text{id} = (n \mapsto n)$ .

**Теорема 4.**  $\text{Lim}(\text{id}) = \emptyset$

*Доказательство.* Пусть  $r \in \text{Lim}(\text{id})$ , то есть существует подпоследовательность  $\text{id} \circ f$  такая, что  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \text{id}(f(n)) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f(n) = r$ , где  $f$  строго возрастает.

Зафиксируем  $\varepsilon = 1/2$ . Тогда  $\exists N \in \mathbb{N} : \forall n \geq N : |f(n) - r| < 1/2$ . В частности,  $r - 1/2 < f(N)$  и  $f(N + 1) < r + 1/2$ . Поскольку  $f$  строго возрастает, верно, что  $f(N) < f(N + 1)$ .

$f(N), f(N + 1) \in \mathbb{N}$ , поэтому  $f(N + 1) - f(N) \geq 1$ . Однако тогда  $1 \leq f(N + 1) - f(N) < r + 1/2 - r + 1/2 = 1$  — противоречие.  $\square$

Пусть даны  $m$  различных вещественных чисел  $a_0, a_1, \dots, a_m$ . Обозначим

$$\omega(a_0, a_1, \dots, a_m) = (n \mapsto a_{n \bmod (m+1)})$$

**Теорема 5.**  $\text{Lim}(\omega(a_0, a_1, \dots, a_m)) = \{a_0, a_1, \dots, a_m\}$

*Доказательство.* Из леммы 2 и теоремы 3 следует, что

$$\text{Lim}(\omega(a_0, a_1, \dots, a_m)) \subseteq \overline{\{a_0, a_1, \dots, a_m\}} = \{a_0, a_1, \dots, a_m\}$$

Докажем  $\{a_0, a_1, \dots, a_m\} \subseteq \text{Lim}(\omega(a_0, a_1, \dots, a_m))$ . Возьмём некоторое  $a_i$ , тогда

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \omega(n(m+1) + i) = \lim_{n \rightarrow +\infty} a_i = a_i$$

Следовательно,  $\omega \circ (n \mapsto n(m+1) + i)$  — искомая подпоследовательность.  $\square$

Обозначим последовательность  $\{0, 0, 1, 0, 1, 2, \dots, 0, 1, \dots, n, 0, 1, \dots, n, n+1, \dots\}$  как  $\phi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ . Заметим, что если  $j \leq i$ , то

$$\phi\left(j + \frac{i(i+1)}{2}\right) = \phi(0 + 1 + 2 + \dots + i + j) = j$$

**Теорема 6.** Пусть  $A \subseteq \mathbb{R}$  — некоторое счётное множество. Тогда  $\text{Lim}(\kappa_A \circ \phi) = \overline{A}$

*Доказательство.* Поскольку  $\kappa_A(\phi(n)) \in A$ , из теоремы 3 получаем, что  $\text{Lim}(\kappa_A \circ \phi) \subseteq \overline{A}$ .

Обратно, пусть  $r \in \overline{A} = A \cup \text{Lim}(A)$ .

Если  $r \in A$ , обозначим  $k = \kappa_A^{-1}(r)$ . Тогда:

$$\begin{aligned} & \kappa_A \circ \phi \circ (n \mapsto k + (n+k)(n+k+1)/2) \\ &= (n \mapsto \kappa_A(\phi(k + (n+k)(n+k+1)/2))) \\ &= (n \mapsto \kappa_A(k)) \text{ (поскольку } k \leq n+k) \\ &= (n \mapsto \kappa_A(\kappa_A^{-1}(r))) \\ &= (n \mapsto r) \end{aligned}$$

Получили постоянную последовательность с пределом  $r$ .

Пусть  $r \in \text{Lim}(A)$ . Тогда существует последовательность  $g : \mathbb{N} \rightarrow A$ , сходящаяся к  $r$ . Обозначим  $k_n = \kappa_A^{-1}(g(n))$  и  $k'_n = k_0 + k_1 + \dots + k_n$ . Заметим, что  $k'_n \geq k_n$ .

Если  $k_n = 0$  для бесконечного числа номеров  $n$ , то существует строго возрастающая  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  такая, что  $k_{f(n)} = 0$ . Но тогда  $g(f(n)) = \kappa_A(k_{f(n)}) = \kappa_A(0)$ . Из теоремы 1 следует, что  $r = \kappa_A(0) \in A$ , но этот случай сводится к предыдущему.

Пусть теперь  $k_n = 0$  лишь для конечного числа номеров. Возьмём наибольший такой номер  $k$  и обозначим  $g' = g \circ (n \mapsto n + k + 1)$ . Снова из теоремы 1 получаем, что  $\lim_{n \rightarrow +\infty} g'(n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} g(n) = r$ .

Пусть также  $h = (n \mapsto k_n + k'_n(k'_n + 1)/2) \circ (n \mapsto n + k + 1)$ . Докажем сначала, что  $h$  строго монотонна.

Действительно, пусть  $i = n + k + 1$  для некоторого индекса  $n$ . Тогда, по заданию  $k$ ,  $k_i > 0$  и  $k_{i+1} > 0$ . Следовательно:

$$\begin{aligned} & h(n+1) \\ &= k_{i+1} + k'_{i+1}(k'_{i+1} + 1)/2 \\ &= k_{i+1} + (k'_i + k_{i+1})(k'_i + k_{i+1} + 1)/2 \\ &= k_{i+1} + ((k'_i)^2 + 2k'_i k_{i+1} + k_{i+1}^2 + k'_i + k_{i+1})/2 \\ &> k_{i+1} + ((k'_i)^2 + 2k'_i k_{i+1} + k'_i)/2 \\ &= k_{i+1} + k'_i k_{i+1} + ((k'_i)^2 + k'_i)/2 \\ &> k'_i + ((k'_i)^2 + k'_i)/2 \\ &\geq k_i + ((k'_i)^2 + k'_i)/2 \\ &= k_i + k'_i(k'_i + 1)/2 \\ &= h(n) \end{aligned}$$

Итак,  $\kappa_A \circ \phi \circ h$  — некоторая подпоследовательность. Далее:

$$\begin{aligned}
& \kappa_A \circ \phi \circ h \\
&= \kappa_A \circ \phi \circ (n \mapsto k_n + k'_n(k'_n + 1)/2) \circ (n \mapsto n + k + 1) \\
&= (n \mapsto \kappa_A(\phi(k_n + k'_n(k'_n + 1)/2))) \circ (n \mapsto n + k + 1) \\
&= (n \mapsto \kappa_A(k_n)) \circ (n \mapsto n + k + 1) \\
&= (n \mapsto \kappa_A(\kappa_A^{-1}(g(n)))) \circ (n \mapsto n + k + 1) \\
&= (n \mapsto g(n)) \circ (n \mapsto n + k + 1) \\
&= g'
\end{aligned}$$

Следовательно,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \kappa_A(\phi(h(n))) = \lim_{n \rightarrow +\infty} g'(n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} g(n) = r$ , что и требовалось.  $\square$

## 4 Построение искомой последовательности

Пусть дано некоторое замкнутое множество  $A \subseteq \mathbb{R}$ . Построим искомую последовательность  $c : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  следующим образом:

$$c = \begin{cases} \text{id}, & A = \emptyset, \\ \omega(a_0, a_1, \dots, a_m), & A = \{a_0, a_1, \dots, a_m\}, \\ \kappa_{D(A)} \circ \phi, & A \text{ бесконечно.} \end{cases}$$

$\kappa_{D(A)}$  в последней строке всегда определено в силу леммы 3.

Заметим, что если  $A \neq \emptyset$ , то, по построению,  $c(\mathbb{N}) \subseteq A$ .

**Теорема.**  $\text{Lim}(c) = A$

*Доказательство.* Следует из теорем 4, 5, 6 и того, что  $D(A)$  плотно в  $A$ .  $\square$

## Список литературы

- [1] Кудрявцев Л. Д. Курс математического анализа. В 3-х томах. Том 1. Дифференциальное и интегральное исчисления функций одной переменной. — Дрофа, 2003. — 703 с. — ISBN 5-7107-4119-1, 5-7107-5004-2.
- [2] Кудрявцев Л. Д. Курс математического анализа. В 3-х томах. Том 2. Ряды. Дифференциальное и интегральное исчисления функций многих переменных. — Дрофа, 2004. — 720 с. — ISBN 5-7107-5003-4, 5-7107-5004-2.
- [3] Введение в специальность «Математика»: Учеб. пособие / А. К. Цих; Краснояр. гос. ун-т. — Красноярск: КГУ, 1997. — 159 с. — ISBN 5-7638-0057-5.
- [4] Б. Гелбаум, Дж. Олмстед. Контрпримеры в анализе / Пер. с англ. Б. И. Голубова. — Москва: Издательство ЛКИ, 2010. — 248 с. — ISBN 978-5-382-01039-7.
- [5] Mathematics Stack Exchange [Электронный ресурс] / Prove that a subset of a separable set is itself separable. — Режим доступа: <https://math.stackexchange.com/questions/516886/prove-that-a-subset-of-a-separable-set-is-itself-separable>. — Яз. англ.