



THEOREMSY / ТЕОРЕМЗИ

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

УСЛОВИЯ СХОДИМОСТИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ

ЗАДАЧИ И РЕШЕНИЯ

Автор:

Кулаго А. С., ММФ БГУ
andrejs.kulago@icloud.com

Обновлено:

20.07.2025

Ресурс:

<https://theoremsy.com>

2025, Минск

Теоретическая сводка

Пусть даны две числовые последовательности a_n и b_n :

1. если a_n и b_n сходятся, то последовательность $c_n = a_n + b_n$ — сходится;
2. если a_n сходится, а b_n расходится, то $c_n = a_n + b_n$ — расходится;
3. если a_n и b_n расходятся, то о сходимости $c_n = a_n + b_n$ нельзя судить без дополнительных сведений о последовательностях a_n и b_n .

В выяснении сходимости последовательностей часто бывает удобной **теорема о зажатой последовательности** (теорема о двух милиционерах): *если начиная с некоторого номера выполняется $a_n \leq b_n \leq c_n$ и*

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = a,$$

то последовательность $\{b_n\}$ также сходится к a .

Числовая последовательность $\{a_n\}$ называется **последовательностью Коши (фундаментальной последовательностью)**, если справедливо

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N_\varepsilon \in \mathbb{N} \quad \forall n, m \geq N_\varepsilon : |a_n - a_m| < \varepsilon,$$

или в эквивалентной форме

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N_\varepsilon \in \mathbb{N} \quad \forall n \geq N_\varepsilon \quad \forall p \in \mathbb{N} : |a_n - a_{n+p}| < \varepsilon.$$

Справедлив следующий **критерий Коши** сходимости числовой последовательности: *последовательность $\{a_n\} \subset \mathbb{R}$ является сходящейся тогда и только тогда, когда она фундаментальна.*

Последовательность $\{a_n\}$ называется **возрастающей (убывающей)**, если выполняется

$$a_{n+1} \geq a_n \quad (a_n \geq a_{n+1}), \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Если неравенство является строгим, то говорят о **строго возрастающей (убывающей)** последовательности. (Строго) возрастающие и убывающие последовательности обобщенно называют **монотонными**.

Справедлив следующий **критерий сходимости монотонной последовательности**: *если последовательность a_n монотонно возрастает (убывает), начиная с некоторого номера, то она является сходящейся тогда и только тогда, когда она ограничена. Более того*

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sup \{a_n\} \quad \left(\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \inf \{a_n\} \right).$$

Пусть дана последовательность $\{a_n\} \subset \mathbb{R}$, а также последовательность натуральных чисел $n_1 < n_2 < \dots < n_k < \dots$. Последовательность $\{a_{n_k}\}$ называется **подпоследовательностью** $\{a_n\}$.

Если $a_{n_k} \rightarrow a \in \mathbb{R}$, $k \rightarrow \infty$, то говорят, что a — **частичный предел** $\{a_n\}$. **Верхним (нижним) пределом** последовательности называется верхняя (нижняя) точная граница множества частичных пределов последовательности, она обозначается

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n \quad (\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n).$$

В связи с введёнными определениями вводится следующий критерий сходимости: *для сходимости ограниченной последовательности $\{a_n\}$ необходимо и достаточно, чтобы*

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n = \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n.$$

Отсюда, в частности, следует, что у сходящейся последовательности все частичные пределы совпадают.

Решение задач

Задача средняя (3)



Пользуясь критерием Коши, доказать сходимость последовательности

$$a_n = \frac{6n - 1}{3n - 2}.$$

Подсказка

Для всякого $\varepsilon > 0$ определите число $N_\varepsilon = N_\varepsilon(\varepsilon)$ такое, что $\forall n > N_\varepsilon \forall p > 0 :$
 $|a_{n+p} - a_n| < \varepsilon.$

Решение:

Рассмотрим модуль разности n -го и $(n + p)$ -го членов последовательности

$$\begin{aligned} |a_{n+p} - a_n| &= \left| \frac{6(n+p) - 1}{3(n+p) - 2} - \frac{6n - 1}{3n - 2} \right| = \\ &= \left| \frac{[6(n+p) - 1](3n - 2) - [3(n+p) - 2](6n - 1)}{(3(n+p) - 2)(3n - 2)} \right| = \\ &= \left| \frac{18n^2 - 12n + 18np - 12p - 3n + 2 - 18n^2 + 3n - 18np + 3p + 12n - 2}{9n^2 - 6n + 9np - 6p - 6n + 4} \right| = \\ &= \left| \frac{-9p}{9n^2 + 9np - 12n - 6p + 4} \right| \leq \left| \frac{9p}{9np - 6p} \right| = \\ &= \left| \frac{3}{3n - 2} \right| \leq \frac{1}{n - 1} < \varepsilon. \end{aligned}$$

То есть лишь только

$$n > \frac{1}{\varepsilon} + 1,$$

будет выполняться требуемое условие $|a_{n+p} - a_n| < \varepsilon$. Таким образом, в качестве N_ε достаточно взять $N_\varepsilon = \left[\frac{1}{\varepsilon} \right] + 1$.

Для наглядности визуализируем сходимость рассматриваемой последовательности.

Sequence $\frac{6n-1}{3n-2}$ convergence to 2 on graph