

Введение в математический анализ

Тюленев Александр Иванович
(Конспектировал Иван-Чай)

5 лекция

Содержание

- 1 Предельный переход в неравенство
- 2 Теорема о двух милиционерах
- 3 Пределы монотонных последовательностей
- 4 Подпоследовательности и частичные пределы
- 5 Теорема Больцано - Вейерштрасса

1 Предельный переход в неравенство

Lem 1. Пусть $A, B \in \overline{\mathbb{R}}$. Пусть $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A$, $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = B$, $A < B$

Тогда $\exists N \in \mathbb{N} : \quad \forall n \geq N \hookrightarrow x_n < y_n$

Доказательство.

$$\exists \varepsilon^* > 0 : U_{\varepsilon^*}(A) \cap U_{\varepsilon^*}(B) \neq \emptyset.$$

$$A < B \Rightarrow \forall x \in U_{\varepsilon^*}(A), \forall y \in U_{\varepsilon^*}(B) \hookrightarrow x < y..$$

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N_1 \in \mathbb{N}(\varepsilon) \quad \forall n \geq N_1 \hookrightarrow x_n \in U_{\varepsilon}(A).$$

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N_2 \in \mathbb{N}(\varepsilon) \quad \forall n \geq N_2 \hookrightarrow y_n \in U_{\varepsilon}(A).$$

$$N := \max\{N_1, N_2\} : \forall n \geq N \hookrightarrow x_n \in U_{\varepsilon^*}(A) \wedge y_n \in U_{\varepsilon^*}(B) \Rightarrow .$$

$$x_n < y_n.$$

□

Th 1 (Теорема о предельном переходе в неравенство). Пусть $\begin{cases} \exists \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A \in \overline{\mathbb{R}} \\ \exists \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = B \in \overline{\mathbb{R}} \end{cases}$
пусть $\exists N \in \mathbb{N} : x_n \leq y_n \quad \forall n \geq N$, Тогда $A \geq B$

Доказательство. Предположим, что $A > B$. По только что доказаной лемме $\exists N^* : \forall n \geq N^* \hookrightarrow x_n > y_n$

$$\tilde{N} := \max\{N, N^*\} : \quad \forall n \geq \tilde{N} \hookrightarrow \begin{cases} x_n \leq y_n \\ x_n > y_n \end{cases}$$

Противоречие. □

St. Пусть $\exists N \in \mathbb{N} : x_n < y_n \quad \forall n \geq N$,

$x_n \rightarrow A, n \rightarrow \infty$,

$y_n \rightarrow B, n \rightarrow \infty$.

Тогда не обязательно $A < B$.

Контрпример.

$$y_n = \frac{1}{n}.$$

$$x_n = -\frac{1}{n}.$$

□

Nt. Предельный переход может портить строгие неравенства и превращать их в нестрогие.

$$\text{Cl 1.1.} \quad \left. \begin{array}{l} x_n \geq a, a \in \mathbb{R} \\ \exists \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A \in \overline{\mathbb{R}} \end{array} \right\} \Rightarrow A \geq a.$$

Доказательство. Положим $y_n = a. \forall n \in \mathbb{N}$ применим предыдущее утверждение (теорему о предельном переходе в неравенство). □

2 Теорема о двух милиционерах

Th (Теорема о двух милиционерах \Leftrightarrow теорема о трех последовательностях).

Пусть $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}, \{b_n\}_{n=1}^{\infty}, \{c_n\}_{n=1}^{\infty}$ - числовые последовательности. Пусть $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$

$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = c \in \mathbb{R}$. Пусть $\exists N \in \mathbb{N} : \forall n \geq N \hookrightarrow a_n \leq c_n \leq b_n$. Тогда $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = c$.

Доказательство.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = c \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \quad \exists N_1 : \forall n \geq N \hookrightarrow a_n \in U_\varepsilon(C).$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = c \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \quad \exists N_2 : \forall n \geq N \hookrightarrow b_n \in U_\varepsilon(C).$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N = \max\{N_1, N_2, N\} \hookrightarrow \begin{cases} a_n \in U_\varepsilon(c) \\ b_n \in U_\varepsilon(c) \end{cases} \Rightarrow$$

$$c_n \in U_\varepsilon(c) \quad \forall n \geq N \Rightarrow \exists \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = c.$$

□

Th 2. Пусть $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$ и $\exists N \in \mathbb{N} : \forall n \geq N \hookrightarrow y_n \geq x_n$. Тогда $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = +\infty$. Аналогично для $-\infty$.

Доказательство.

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \quad \forall n \geq N(\varepsilon) \hookrightarrow x_n > \frac{1}{\varepsilon}.$$

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \overline{N}(\varepsilon) = \max\{N(\varepsilon), N\} \in \mathbb{N} :$$

$$\forall n \geq \overline{N}(\varepsilon) \hookrightarrow y_n \geq x_n > \frac{1}{\varepsilon} \Rightarrow$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = +\infty.$$

□

3 Пределы монотонных последовательностей

Def 1. Последовательность $\{x_n\}_{n=1}^\infty$ называется нестрого возрастающей (нестрого убывающей), если $\forall n \in \mathbb{N} \hookrightarrow x_{n+1} \geq x_n$ ($x_{n+1} \leq x_n$).

Def 2. Последовательность $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ называется строго возрастающей(строго убывающей), если $\forall n \in \mathbb{N} \hookrightarrow x_{n+1} > x_n (x_{n+1} < x_n)$.

Def 3. Последовательность $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ называется монотонной, если она нестрого убывающая или нестрого возрастающая.

Th (О пределе монотонной последовательности). Любая монотонная последовательность имеет предел в $\overline{\mathbb{R}}$.

Если $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ нестрого возрастает, то $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \sup\{x_n\}$.

Если $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ нестрого убывает, то $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \inf\{x_n\}$.

Докажем для нестрого возрастающей.

$$M = \sup A \Leftrightarrow \begin{cases} a \leq M & \forall a \in A \\ \forall M' < M & \exists a \in A : M' < a \leq M \end{cases}$$

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists a \in U_{\varepsilon}(M) \cap A.$$

$$M = \sup x_n \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \quad \exists N(\varepsilon) : x_{N(\varepsilon)} \in U_{\varepsilon}(M).$$

$$\{x_n\} - \text{возрастает.}$$

$$\Downarrow$$

$$x_n \geq x_{N(\varepsilon)} \quad \forall n \geq N(\varepsilon).$$

$$\Downarrow$$

$$x_n \in U_{\varepsilon}(M) \quad \forall n \geq N(\varepsilon). \quad (x_n \leq M)$$

$$\Downarrow$$

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n \geq N(\varepsilon) \hookrightarrow x_n \in U_{\varepsilon}(M).$$

$$\Downarrow$$

$$M = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n.$$

□

4 Подпоследовательности и частичные пределы

Def 4. Пусть дана числовая последовательность $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$. Последовательность $\{y_k\}_{k=1}^{\infty}$ называется подпоследовательностью последовательности $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$, если существует строго возрастающая последовательность $\{n_k\}_{k=1}^{\infty} \subseteq \mathbb{N}$: $y_k = x_{n_k} \forall k \in \mathbb{N}$.

Def 5. Будем говорить, что $A \in \overline{\mathbb{R}}$ - частичный предел последовательности $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$, если $\exists \{x_{n_k}\}$ - подпоследовательность $\{x_n\}$: $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = A$

Th (Критерий частичного предела). Пусть $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ - числовая последовательность. Пусть $A \in \overline{\mathbb{R}}$ Следующие условия эквивалентны.

1. A - ч.п. $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$.

2. $\forall \varepsilon > 0$ в $U_{\varepsilon}(A)$ содержатся значения бесконечного количества элементов последовательности $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$.

3. $\forall \varepsilon > 0 \quad \forall N \in \mathbb{N} \quad \exists n \geq N : x_n \in U_{\varepsilon}(A)$.

(1) \Rightarrow (2). Пусть A - ч.п. $\Rightarrow \exists \{n_k\}_{k=1}^{\infty} \subset \mathbb{N}$, возрастающая: $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = A \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \quad \exists K(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall k \geq K(\varepsilon) \hookrightarrow x_{n_k} \in U_{\varepsilon}(a)$.

Т.к. \exists бесконечно много чисел $k \in \mathbb{N} : k \geq K(\varepsilon)$, в $U_{\varepsilon}(A)$ содержатся значения бесконечного количества элементов $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$. □

(2) \Rightarrow (3). Фиксируем произвольный $\varepsilon > 0 \Rightarrow$ в $U_{\varepsilon}(A)$ содержатся значения бесконечного количества элементов последовательности $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$.

Пусть $I(\varepsilon)$ - это те натуральные индексы, что $x_n \in U_{\varepsilon}(A) \quad \forall n \in I(\varepsilon)$. Тогда

$$\forall N \in \mathbb{N} \quad \exists n \in I(\varepsilon) : n \geq N.$$

Но т.к. ε было выбрано произвольно

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \forall N \in \mathbb{N} : x_n \in U_{\varepsilon}(A).$$

□

(3) \Rightarrow (1). Построим подпоследовательность $\{x_{n_k}\}_{k=1}^{\infty} : \exists \lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = A$.

$$n_1 = 1.$$

Поскольку при $\varepsilon = \frac{1}{2}$ и $N \geq 1 + n_1 \quad \exists n \geq 1 + n_1 : x_n \in U_{\frac{1}{2}}(A)$ если построены $n_1 < n_2 < \dots < n_k \quad x_{n_i} \in U_{\frac{1}{i}}(A)$.

$$n_{k+1} = n \left(\frac{1}{k+1}, n_k + 1 \right).$$

$$\Downarrow$$

$$x_{n_{k+1}} \in U_{\frac{1}{k+1}}(A).$$

$$\Downarrow$$

$$\forall k \in \mathbb{N} \quad \exists n_k = n \left(\frac{1}{k}, n_{k-1} \right) \in \mathbb{N} \quad x_{n_k} \in U_{\frac{1}{k}}(A).$$

$$\Downarrow$$

$$\forall k \in \mathbb{N} \quad \exists n_k \in \mathbb{N} : \forall j \geq k \hookrightarrow x_{n_j} \in U_{\frac{1}{k}}(A).$$

$$\Downarrow$$

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists K(\varepsilon) = \left\lceil \frac{1}{\varepsilon} \right\rceil + 1 : \forall k \geq K(\varepsilon) \hookrightarrow x_{n_k} \in U_{\varepsilon}(A).$$

□

5 Теорема Больцано - Вейерштрасса

Th (Теорема Больцано - Вейерштрасса). Пусть $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ - ограниченная числовая последовательность. \exists хотя бы один конечный частичный предел $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$.

Доказательство. Поскольку $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ - ограничена $\exists M \geq 0 : |x_n| \leq M$.

Далее считаем $M > 0$, т.к. при $M = 0$ доказываемое утверждение очевидно.

Пусть $I^1 = [-M, M]$. Выберим как I^2 половину отрезка I^1 , содержащую значения бесконечного количества элементов $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$. Такая найдется, иначе в I^1 содержится конечное число значений элементов последовательности.

Предположим мы построили последовательность $I^1 \subset I^2 \subset \dots \subset I^k :$
 I^j содержит значения бесконечного количества элементов последовательности
 $\forall j \leq k$. Разделим I^k на два конгруэнтных отрезка и выберем как I^{k+1} полови-
 ну, содержащую значения бесконечного количества элементов $\{x_n\}_{n=1}^\infty$. (Такая
 найдется по указанным выше причинам.)

В итоге получим бесконечную последовательность вложенных отрезков $I^1 \subset$
 $I^2 \subset \dots \subset I^k$, которая еще и стягивающаяся, т.к. $|I^k| = \frac{|I^{k-1}|}{2}$. Из этого $\exists x^* =$
 $\bigcap_{k=1}^\infty I^k$.

Покажем, что $\forall \varepsilon > 0$ в $U_\varepsilon(x^*)$ содержатся значения бесконечного количества
 элементов последовательности $\{x_n\}_{n=1}^\infty$, чтобы доказать, что x^* - ч.п..

Действительно, из определения предела и из того, что $x^* \in I^k \quad \forall k \in \mathbb{N} \Rightarrow$
 $\exists K(\varepsilon) : x^* \in I^{K(\varepsilon)} \subset U_\varepsilon(x^*) \Rightarrow$ по построению получаем, что в $I^{K(\varepsilon)}$ содержится
 бесконечное количество значений элементов последовательности $\{x_n\}_{n=1}^\infty$. \square