# 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. 
$$\Pi ycmb \ A, B \in \overline{\mathbb{R}}$$
.  $\Pi ycmb \ \lim_{n \to \infty} x_n = A$ ,  $\lim_{n \to \infty} y_n = B$ ,  $A < B$   
 $Tor\partial a \ \exists N \in \mathbb{N}: \quad \forall n \geq N \hookrightarrow x_n < y_n$ 

Доказательство.

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

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

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

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

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

$$x_n < y_n.$$

$$\mathbf{Th}\;\mathbf{1}\;(\text{Теорема о предельном переходе в неравенство}).\;\Pi y cmb \; \begin{cases} \exists \lim_{n\to\infty} x_n = A \in \overline{\mathbb{R}} \\ \exists \lim_{n\to\infty} y_n = B \in \overline{\mathbb{R}} \end{cases}$$
  $ny cmb \; \exists N \in \mathbb{N}: x_n \leq y_n \quad \forall n \geq N, \; Torda \; A \geq B$ 

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

$$\widetilde{N} := max\{N, N^*\}: \quad \forall n \ge \widetilde{N} \hookrightarrow \begin{cases} x_n \le y_n \\ x_n > y_n \end{cases}$$

Противоречие.

**St.**  $\Pi y cmb \ \exists N \in \mathbb{N} : x_n < y_n \quad \forall n \geq N,$ 

$$x_n \to A, n \to \infty,$$

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

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.

Cl 1.1. 
$$x_n \ge a, a \in \mathbb{R}$$
 
$$\exists \lim_{n \to \infty} x_n = A \in \overline{\mathbb{R}}$$
  $\Rightarrow A \ge a.$ 

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).  $\Pi y c m b \{a_n\}_{n=1}^{\infty}, \{b_n\}_{n=1}^{\infty}, \{c_n\}_{n=1}^{\infty}$  - числовые последовательности.  $\Pi y c m b \exists \lim_{n \to \infty} a_n$   $\lim_{n\to\infty} b_n = c \in \mathbb{R}$ .  $\Pi y c m b \exists N \in \mathbb{N} : \forall n \geq N \hookrightarrow a_n \leq c_n \leq b_n$ .  $Tor \partial a \exists \lim_{n\to\infty} c_n = c$ .

Доказательство.

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

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

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

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

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

Доказательство.

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

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

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

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

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

Докажем для нестрого возрастающей.

$$M = \sup A \Leftrightarrow \begin{cases} a \leq M & \forall a \in A \\ \forall M' < M & \exists a \in A : M' < a \leq M \end{cases}$$
 
$$\forall \varepsilon > 0 & \exists a \in U_{\varepsilon}(M) \cap A.$$
 
$$M = \sup x_n \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 & \exists N(\varepsilon) : X_{N(\varepsilon)} \in U_{\varepsilon}(M).$$
 
$$\{x_n\} \text{ - Bospoctaet.}$$
 
$$\downarrow \downarrow$$
 
$$x_n \geq x_{N(\varepsilon)} & \forall n \geq N(\varepsilon).$$
 
$$\downarrow \downarrow$$
 
$$x_n \in U_{\varepsilon}(M) & \forall n \geq N(\varepsilon). \quad (x_n \leq M)$$
 
$$\downarrow \downarrow$$
 
$$\forall \varepsilon > 0 & \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n \geq N(\varepsilon) \hookrightarrow x_n \in U_{\varepsilon}(M).$$
 
$$\downarrow \downarrow$$
 
$$M = \lim_{n \to \infty} x_n.$$

## 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  $A \in \mathbb{R}$  - частичный предел последовательности  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ , если  $\exists \{x_{n_k}\}$  - подпоследовательность  $\{x_n\}$ :  $\lim_{k\to\infty} x_{n_k} = A$ 

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

- 1.  $A u.n. \{x_n\}_{n=1}^{\infty}$
- 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:  $\lim_{k\to\infty}x_{n_k}=A\Leftrightarrow \forall \varepsilon>0$   $\exists K(\varepsilon)\in \mathbb{N}: \forall k\geq K(\varepsilon)\hookrightarrow x_{n_k}\in U_{\varepsilon}(a)$ .

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

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

Но т.к.  $\varepsilon$  было выбрано произвольно

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

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

$$n_1 = 1$$
.

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

$$\begin{split} n_{k+1} &= n \left( \frac{1}{k+1}, n_k + 1 \right). \\ & \qquad \qquad \Downarrow \\ x_{n_{k+1}} &\in U_{\frac{1}{k+1}}(A). \\ & \qquad \qquad \Downarrow \\ \forall k \in \mathbb{N} \quad \exists n_k = n \left( \frac{1}{k}, n_{k-1} \right) \in \mathbb{N} \quad x_{n_k} \in U_{\frac{1}{k}}(A). \\ & \qquad \qquad \Downarrow \\ \forall k \in \mathbb{N} \quad \exists n_k \in \mathbb{N} : \forall j \geq k \hookrightarrow x_{n_j} \in U_{\frac{1}{k}}(A). \\ & \qquad \qquad \Downarrow \\ \forall \varepsilon > 0 \quad \exists K(\varepsilon) = \left[ \frac{1}{\varepsilon} \right] + 1 : \forall k \geq K(\varepsilon) \hookrightarrow x_{n_k} \in U_{\varepsilon}(A). \end{split}$$

## 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  $I^1\subset I^2\subset\cdots\subset I^k:$   $I^j$  содержит значения бесконечного количества элементов последовательности  $\forall j\leq k.$  Разделим  $I^k$  на два конгруентных отрезка и выберем как  $I^{k+1}$  половину, содержащую значения бесконечного количества элементов  $\{x_n\}_{n=1}^\infty$ . (Такая найдется по указаным выше причинам.)

В итоге получим бесконечную последовательность вложенных отрезков  $I^1\subset I^2\subset\cdots\subset I^k$ , которая еще и стягивающаяся, т.к.  $\left|I^k\right|=\frac{|I^{k-1}|}{2^{k-1}}$ . 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  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ .