

Лекции по математическому анализу (1 курс, 25-26)

github.com/int28t/hse-se-lecture-notes

Эрлих Иван Генрихович

Содержание

1	Информация	3
1.1	Оценка	3
2	Формальная логика	3
2.1	Кванторы	3
2.2	Метод математической индукции	3
2.3	Доказательство от противного	4
2.4	Достаточность и необходимость	4
3	Комбинаторика и Бином Ньютона	5
3.1	Бином Ньютона	5
3.2	Комбинаторика	5
4	Последовательности	5
4.1	Способы задания последовательности	5
4.2	Предел последовательности	6
4.3	Теорема об ограниченности сходящейся последовательности	8
4.4	Арифметика предела	9
4.5	Бесконечно большая и бесконечно малая последовательности	10
4.6	Предельный переход в неравенствах	13
4.7	Теорема о зажатой последовательности	14
4.8	Список хороших пределов	14
5	Действительные числа	15
5.1	Аксиома непрерывности	15
5.2	Теорема Вейерштрасса	16
5.3	Второй замечательный предел	17
5.4	Предел рекуррентно заданных последовательностей	18
5.5	Постоянная Эйлера	18
6	Подпоследовательности	18
6.1	Частичные пределы	19
6.2	Предельные точки	19
6.3	Свойства частичных пределов	19
6.4	Теорема Больцано-Вейерштрасса	20
6.5	Критерий Коши	22

7	Функции	23
7.1	Функция. График функции	23
7.2	Инъекция, сюръекция, биекция	23
7.3	Обратимость функции	23
7.4	Предел функции по Коши	23
7.5	Предел функции по Гейне	23
7.6	Классификация разрывов	23
8	Асимптоты	24
8.1	Вертикальная	24
8.2	Горизонтальная	24
8.3	Наклонная	25
9	O — символика	26
9.1	O малое	26
9.2	O большое	26
10	Замечательные пределы	27
11	Непрерывность функции на отрезке	29

1 Информация

1.1 Оценка

Тут когда-нибудь появится оценка

2 Формальная логика

Определение

Высказывание - словесное утверждение, про которое можно сказать, истинное оно или ложное.

Обозначение: заглавные латинские буквы: $A, B, C \dots$

Определение

Предикат - высказывание, зависящее от переменной (при этом не являющееся высказыванием)

Пример

$$B(x) : x + 5 = 10$$

2.1 Кванторы

- \forall - всеобщности
- \exists - существования

2.2 Метод математической индукции

$\forall n \in \mathbb{N} P(n)$ — истинно, если:

- 1) $P(1)$ - истинно (база)
- 2) $\forall n \in \mathbb{N} (P(n) \rightarrow P(n+1))$ - истинно (шаг)

Пример

Требуется доказать

$\forall n \in \mathbb{N} \forall x \geq -1 : (1+x)^n \geq 1+xn$ — неравенство Бернулли

Докажем с помощью ММИ

$$\forall n \in \mathbb{N} \forall x \geq -1 \underbrace{(1+x)^n \geq 1+xn}_{\substack{Q(n) \\ P(n)}}$$

- 1) $\forall x \geq -1 (1+x) \geq 1+x$ - истина

2) Предположим $(1+x)^{n_0} \geq 1+xn_0$ - истина. Докажем, что $(1+x)^{n_0+1} \geq 1+x(n_0+1)$:

$$\begin{aligned} (1+x)^{n_0+1} &\geq 1+x(n_0+1) \\ (1+x)^{n_0+1} &= (1+x)^{n_0} \underbrace{(1+x)}_{\geq 0} \geq (1+x)(1+xn_0) = \\ &= 1+x+xn_0 + \underbrace{x^2 n_0}_{\geq 0} \geq 1+x+xn_0 = 1+x(n_0+1) \end{aligned}$$

2.3 Доказательство от противного

Обозначения: \bar{A} - отрицание к A

Пример

Доказать, что количество простых чисел бесконечно

Пп (предположим противное). Тогда количество простых чисел конечное число:

$$n_1, \dots, n_k$$

Рассмотрим следующее число:

$$m = n_1 \cdot \dots \cdot n_k + 1, m \in \mathbb{N}, m > n_i \quad \forall i = \overline{1, k} \text{ то есть } m \neq n_i \quad \forall i = \overline{1, k}$$

Следовательно, m - составное. Тогда:

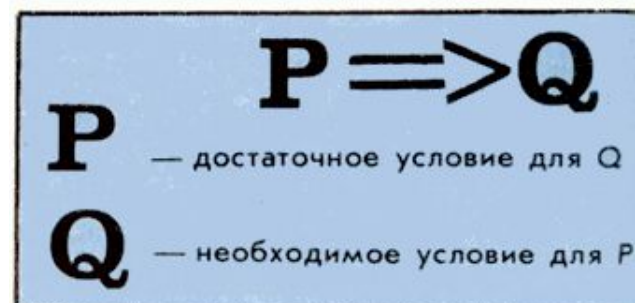
$$m = n_1^{\alpha_1} \cdot \dots \cdot n_k^{\alpha_k}$$

$$\exists n_j : m \vdots n_j$$

Но $m = n_1 \cdot \dots \cdot n_k + 1$ и при делении на $n_i \quad \forall i = \overline{1, k}$ дает остаток 1 (\perp)

Утверждение доказано

2.4 Достаточность и необходимость



3 Комбинаторика и Бином Ньютона

3.1 Бином Ньютона

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^k b^{n-k}$$

$$C_n^0 a^0 b^{n-0} + C_n^1 a^1 b^{n-1} + \dots + C_n^n a^n b^{n-n}$$

где C_n^0, C_n^1, \dots - биномиальные коэффициенты

3.2 Комбинаторика

Определение

Перестановка - упорядоченное множество размера n

перестановок = $n!$

Определение

Размещения - упорядоченное подмножество размера k множества размера n

$$\# \text{ размещений} = \frac{n!}{(n-k)!} = A_n^k$$

Определение

Сочетания - неупорядоченное подмножество размера k множества размера n

Одному сочетанию соответствуют $k!$ размещений

$$\frac{A_n^k}{k!} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = C_n^k$$

4 Последовательности

Определение

Последовательность - индексированный набор чисел

$$\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$$

4.1 Способы задания последовательности

1) Формульный $a_n = n^2 + n - 7$

2) Рекуррентный $a_1 = 1, a_2 = 1, a_n = a_{n-1} + a_{n-2}$

Определение

Последовательность называется **ограниченной**, если

$$\exists c \forall n |a_n| \leq c = P(\{a_n\})$$

И неограниченной, если

$$\forall c \exists n(c) |a_{n(c)}| > c$$

Пример

$$a_n = \frac{3n^2 + 5n - 2}{2n^2 + n + 1}$$

$$\left| \frac{3n^2 + 5n - 2}{2n^2 + n + 1} \right| \leq \left| \frac{3n^2 + 5n^2}{2n^2} \right| \leq \left| \frac{8n^2}{2n^2} \right| \leq c$$

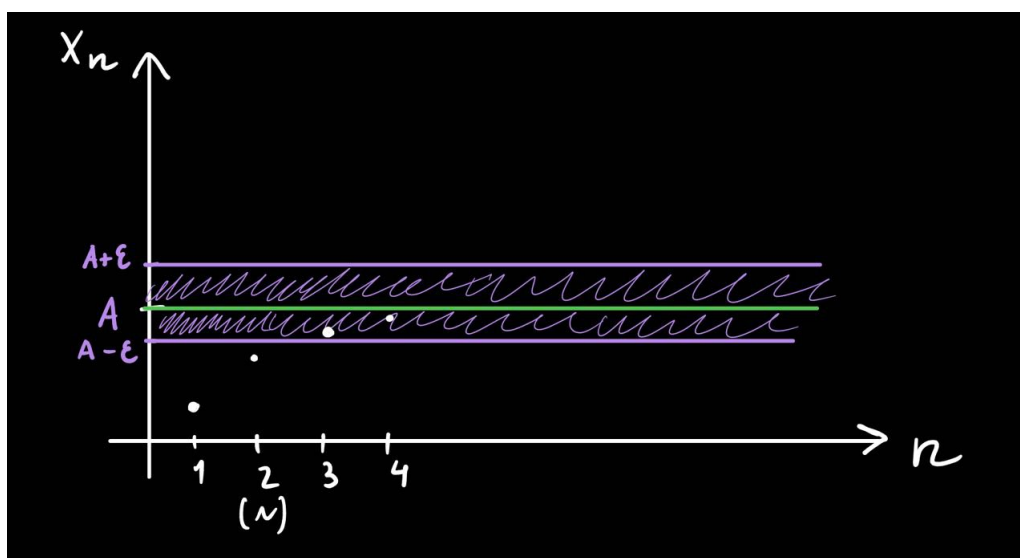
$$4 \leq c$$

$$\exists c = \pi^2 \forall n \left| \frac{3n^2 + 5n - 2}{2n^2 + n + 1} \right| \leq c$$

4.2 Предел последовательности

Определение

Окрестность точки A : $U_\varepsilon(A) = (A - \varepsilon; A + \varepsilon)$



Определение

$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$, если

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} \forall n > N |a_n - A| < \varepsilon$$

\Leftrightarrow

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} \forall n > N -\varepsilon < a_n - A < \varepsilon$$

\Leftrightarrow

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} \forall n > N A - \varepsilon < a_n < A + \varepsilon$$

\Leftrightarrow

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} \forall n > N a_n \in U_\varepsilon(A)$$

Пример

Доказать, что $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} \forall n > N \left| \frac{1}{n} - 0 \right| < \varepsilon$$

$$\frac{1}{n} < \varepsilon$$

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

$$N(\varepsilon) = \left\lceil \frac{1}{\varepsilon} + 1 \right\rceil$$

Определение

Последовательность называется **сходящейся**, если у нее есть предел



$$\exists a : \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$$

4.3 Теорема об ограниченности сходящейся последовательности

Теорема

Если последовательность сходящаяся, то она ограничена

Доказательство

Рассмотрим $\{a_n\}$

$$\exists A \forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} \forall n > N |a_n - A| < \varepsilon$$

$$\exists A \exists N(1) \in \mathbb{N} \forall n > N(1) |a_n - A| < 1 \Leftrightarrow a_n \in U_1(A)$$

Очевидно, что элементов a_k , где $k \leq N(1)$ конечное число. А для всех элементов a_n , $n > N(1)$ выполняется $|a_n - A| < 1$. Тогда можем взять нижнюю границу $\min\{a_1, \dots, a_{N(1)}, A - 1\}$ и верхнюю $\max\{a_1, \dots, a_{N(1)}, A + 1\}$. \square

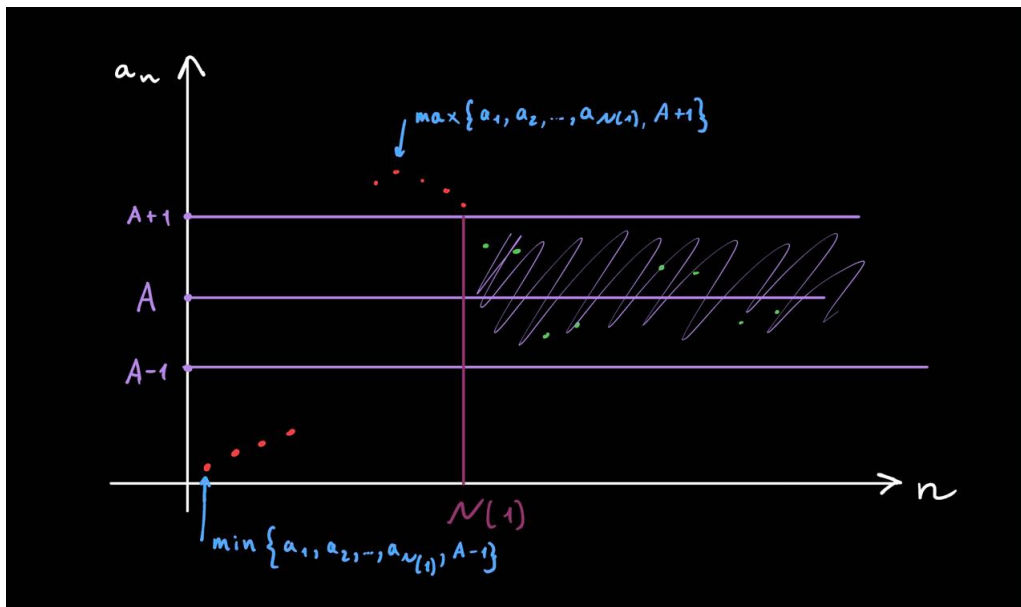


Рис. 1: К доказательству

Теорема

У последовательности может быть только 1 предел

Доказательство

Пусть \exists хотя бы 2 $\lim : A$ и B , $A \neq B$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_1(\varepsilon) \in \mathbb{N} \forall n > N_1(\varepsilon) a_n \in U_\varepsilon(A)$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_2(\varepsilon) \in \mathbb{N} \forall n > N_2(\varepsilon) a_n \in U_\varepsilon(B)$$

Возьмем $\varepsilon_0 = \frac{|A - B|}{3}$ и $n_0 = N_1(\varepsilon_0) + N_2(\varepsilon_0)$

Получаем

$$a_{n_0} \in U_{\varepsilon_0}(A), a_{n_0} \in U_{\varepsilon_0}(B)$$

Но

$$U_{\varepsilon_0}(A) \cap U_{\varepsilon_0}(B) = \emptyset$$

4.4 Арифметика предела

$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = B$, то

$$1) \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = A + B$$

$$2) \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = A \cdot B$$

$$3) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{A}{B} \quad (b_n \neq 0; B \neq 0)$$

$$4) \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{a_n} = \sqrt{A} \quad (a_n \geq 0; A \geq 0)$$

Доказательство свойства 1

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_1(\varepsilon) \in \mathbb{N} \forall n > N_1(\varepsilon) |a_n - A| < \varepsilon$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_2(\varepsilon) \in \mathbb{N} \forall n > N_2(\varepsilon) |b_n - B| < \varepsilon$$

Хотим

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_3(\varepsilon) \in \mathbb{N} \forall n > N_3(\varepsilon) |(a_n + b_n) - (A + B)| < \varepsilon$$

$$\Updownarrow$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_3(\varepsilon) \in \mathbb{N} \forall n > N_3(\varepsilon) |(a_n - A) + (b_n - B)| < \varepsilon$$

$$\Uparrow$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_3(\varepsilon) \in \mathbb{N} \forall n > N_3(\varepsilon) \underbrace{|a_n - A|}_{< \frac{\varepsilon}{3}} + \underbrace{|b_n - B|}_{< \frac{2\varepsilon}{3}} < \varepsilon$$

$$\forall n > N_1\left(\frac{\varepsilon}{3}\right) \quad \forall n > N_2\left(\frac{2\varepsilon}{3}\right)$$

$$N_3(\varepsilon) = \max \left\{ N_1\left(\frac{\varepsilon}{3}\right), N_2\left(\frac{2\varepsilon}{3}\right) \right\}$$

□

Примечание: Доказательства свойств 2 и 3, рассмотренные далее, были выведены после доказательства теоремы о произведении б.м. и огр. последовательностей

Доказательство свойства 2

Хотим

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = A \cdot B$$

По теореме о связи предела с бесконечно малой последовательностью

$$\alpha_n = (a_n - A) - \text{б.м.}, \beta_n = (b_n - B) - \text{б.м.}$$

Хотим

$$(a_n b_n - AB) - \text{б.м.}$$

$$\begin{aligned}
 (a_n b_n - AB) &= (\alpha_n + A)(\beta_n + B) - AB = \alpha_n \beta_n + \alpha_n B + A\beta_n + AB - AB = \\
 &= \underbrace{\alpha_n \beta_n}_{\text{б.м.}} + \underbrace{\alpha_n B}_{\text{б.м.}} + \underbrace{A\beta_n}_{\substack{\text{огр б.м.} \\ \text{б.м.}}} = \text{б.м.} + \text{б.м.} + \text{б.м.} = \text{б.м.}
 \end{aligned}$$

□

Доказательство свойства 3

Хотим

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{A}{B} \quad (b_n \neq 0; B \neq 0)$$

По теореме о связи предела с бесконечно малой последовательностью

$$\alpha_n = (a_n - A) - \text{б.м.}, \quad \beta_n = (b_n - B) - \text{б.м.}$$

Хотим

$$\begin{aligned}
 \frac{a_n}{b_n} - \frac{A}{B} &= \text{б.м.} \\
 \frac{a_n}{b_n} - \frac{A}{B} &= \frac{\alpha_n + A}{\beta_n + B} - \frac{A}{B} = \frac{(\alpha_n + A)B - A(\beta_n + B)}{(\beta_n + B)B} = \\
 &= \frac{(\alpha_n + A)B - A(\beta_n + B)}{(\beta_n + B)B} = \frac{\alpha_n B + AB - A\beta_n - AB}{b_n B} = \frac{\alpha_n B - A\beta_n}{b_n B} = \\
 &= \underbrace{\frac{1}{b_n} \cdot \frac{1}{B}}_{\text{огр} \cdot \text{огр}} \cdot \underbrace{(\alpha_n B - A\beta_n)}_{\text{б.м.}} = \text{б.м.}
 \end{aligned}$$

□

4.5 Бесконечно большая и бесконечно малая последовательности

Определение

Бесконечно малой (б.м.) последовательностью называют последовательность $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ такую что, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

Определение

Бесконечно большой (б.б.) последовательностью называют последовательность $\{b_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ такую что, $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \infty$

$$\forall M > 0 \exists N(M) \in \mathbb{N} \forall n > N(M) |b_n| > M$$

$$b_n > M \quad (+\infty)$$

$$b_n < M \quad (-\infty)$$

Теорема

$$\frac{1}{\text{б.б.}} = \text{б.м.}$$

Доказательство

Пусть b_n - б.б. Тогда

$$\forall M > 0 \exists N_1(M) \in \mathbb{N} \forall n > N_1(M) |b_n| > M$$

Хотим $a_n = \frac{1}{b_n}$ - б.м.:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_2(\varepsilon) \forall n > N_2(\varepsilon) |a_n| < \varepsilon$$

$$\left| \frac{1}{b_n} \right| < \varepsilon$$

$$|b_n| > \frac{1}{\varepsilon}$$

Возьмем $N_2(\varepsilon) = N_1\left(\frac{1}{\varepsilon}\right) + 1$

□

Теорема

$$\text{б.м.} \cdot \text{огр.} = \text{б.м.}$$

Доказательство

Хотим $a_n \cdot b_n = c_n$, где a_n, c_n - б.м., b_n - отр.

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_1(\varepsilon) \in \mathbb{N} \forall n > N_1(\varepsilon) |a_n| < \varepsilon$$

$$\exists c \forall n \in \mathbb{N} |b_n| \leq c$$

Хотим:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_2(\varepsilon) \in \mathbb{N} \forall n > N_2(\varepsilon) |a_n \cdot b_n| < \varepsilon$$

↑↑

$$|a_n| \cdot |b_n| < \varepsilon$$

$$|a_n| \cdot c < \varepsilon$$

$$|a_n| < \frac{\varepsilon}{c}$$

Возьмем $N_2(\varepsilon) = N_1\left(\frac{\varepsilon}{c}\right)$

□

Пример

б.б. + б.б.

Мы точно не можем сказать, чем будет являться эта сумма. Например $n + (-n) = 0$ и $n + n = 2n$

Пример

б.б. + отр. = б.б.

Покажем, что это так

Хотим: $b_n + c_n = u_n$ соответственно. Тогда:

$$\forall M > 0 \exists N(M) \in \mathbb{N} \forall n > N(M) |b_n| > M$$

$$\exists C > 0 \forall n \in \mathbb{N} |c_n| \leq C$$

Хотим:

$$\forall K > 0 \exists N_2(K) \in \mathbb{N} \forall n > N_2(K) |b_n + c_n| > K$$

Так, как $|x + y| \geq |x| - |y|$:

$$|b_n| - |c_n| > K$$

$$|b_n| - C > K$$

$$|b_n| > K + C$$

Возьмем $N_2(K) = N(K + C)$

Теорема

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A \Leftrightarrow (a_n - A) = \alpha_n - \text{бесконечно малая}$$

Доказательство

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_1(\varepsilon) \in \mathbb{N} \forall n > N_1(\varepsilon) |a_n - A| < \varepsilon$$

Хотим

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_2(\varepsilon) \in \mathbb{N} \forall n > N_2(\varepsilon) |(a_n - A) - 0| < \varepsilon$$

$$N_2(\varepsilon) = N_1(\varepsilon)$$

□

Примечание

Теперь можно спокойно доказать свойство 2) из арифметики пределов

Примечание

Произведение бесконечно малых - бесконечно малая последовательность. Так как можно представить одну из них как ограниченную и использовать теорему выше

Определение

Назовем последовательность d_n **отделимой от нуля**, если:

$$\exists \delta > 0 \forall n \in \mathbb{N} |d_n| \geq \delta$$

Пример

$$(-1)^n$$

Теорема

$$\frac{1}{\text{огр}} = \text{отделима от нуля}, \frac{1}{\text{отделима от нуля}} = \text{огр}$$

Доказательство

$$\begin{aligned} \exists \delta > 0 \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad |d_n| \geq \delta \\ u_n = \frac{1}{d_n}, \quad \exists c > 0 \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad |u_n| \leq c \\ \Downarrow \\ \left| \frac{1}{d_n} \right| \leq c \\ \Downarrow \\ |d_n| \geq \frac{1}{c} \end{aligned}$$

Возьмем $c = \frac{1}{\delta}$. Тогда $|d_n| \geq \delta$ верно $\forall n \in \mathbb{N}$

□

Теорема

Если $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = U$; $u_n, U \neq 0$, то u_n отделима от нуля

Доказательство

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} \quad \forall n > N(\varepsilon) \quad |u_n - U| < \varepsilon$$

Хотим

$$\exists \delta > 0 \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad |u_n| \geq \delta$$

Возьмем $\varepsilon_0 = \frac{|U|}{2}$

$$\exists N_0 = N\left(\frac{|U|}{2}\right) = N(\varepsilon_0)$$

$$\forall n > N_0 \quad u_n \in U_{\frac{|U|}{2}}(U)$$

Очевидно, что существует конечное число u_k , $k \leq N(\varepsilon_0)$, причем $u_k \neq 0$

Возьмем $\delta = \min\{|u_1|, |u_2|, \dots, \frac{|U|}{2}\}$

□

4.6 Пределный переход в неравенствах

Теорема

Если $\exists N_0 \quad \forall n > N_0 \quad a_n > b_n$ и $a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} A$ и $b_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} B$, то $A \geq B$

Доказательство

Пусть $A < B$. Возьмем $\varepsilon_0 = \frac{B - A}{2}$

$$\exists N_1(\varepsilon_0) \forall n > N_1(\varepsilon_0) a_n \in U_{\varepsilon_0}(A)$$

$$\exists N_2(\varepsilon_0) \forall n > N_2(\varepsilon_0) b_n \in U_{\varepsilon_0}(B)$$

Возьмем $n_0 = N_1(\varepsilon_0) + N_2(\varepsilon_0) + N_0$ Тогда по условию $a_{n_0} > b_{n_0}$, но также $a_{n_0} < b_{n_0}$ (так как окрестность a по предположению левее окрестности b). Получили противоречие \square

4.7 Теорема о зажатой последовательности

Теорема о зажатой последовательности

Если $\exists N_0 \forall n > N_0 a_n \leq c_n \leq d_n$, а также $a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} A$ и $d_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} A$, то $c_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} A$

Доказательство

$$a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} A; \forall \varepsilon > 0 \exists N_1(\varepsilon) \forall n > N_1(\varepsilon) A - \varepsilon < a_n < A + \varepsilon$$

$$d_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} A; \forall \varepsilon > 0 \exists N_2(\varepsilon) \forall n > N_2(\varepsilon) A - \varepsilon < d_n < A + \varepsilon$$

Хотим

$$c_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} A; \forall \varepsilon > 0 \exists N_3(\varepsilon) \forall n > N_3(\varepsilon) A - \varepsilon < c_n < A + \varepsilon$$

Получаем

$$\underbrace{A - \varepsilon < a_n}_{\forall n > N_1(\varepsilon)} \leq \underbrace{c_n}_{\forall n > N_0} \leq \underbrace{d_n}_{\forall n > N_2(\varepsilon)} < A + \varepsilon$$

Возьмем $N_3(\varepsilon) = \max\{N_1(\varepsilon), N_2(\varepsilon), N_0\}$ \square

4.8 Список хороших пределов

$$1. \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0, |q| < 1$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = +\infty, |q| > 1$$

$$2. \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1, a > 0$$

$$3. \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$$

$$4. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^a}{b^n} = 0$$

$$5. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b^n}{n!} = 0$$

$$6. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln n}{n^a} = 0, a > 0$$

5 Действительные числа

Определение

Множество **действительных чисел** - это четверка $(\mathbb{R}; +; \times; \leq)$ (множество, 2 операции, 1 отношение)

Примечание

Отличие операции от отношения. Для того чтобы задать операцию, нужно поставить в соответствие для каждой пары чисел число $(\mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R})$. В отношении для каждой пары чисел нужно поставить в соответствие 0 или 1 $(\mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \{0, 1\})$.

5.1 Аксиома непрерывности

$A, B \subset \mathbb{R}$

1) $A, B \neq \emptyset$

2) $\forall x \in A \forall y \in B x \leq y$

Тогда $\exists \xi \in \mathbb{R} : \forall x \in A \forall y \in B x \leq \xi \leq y$

Определение

Верхней гранью множества $A \subset \mathbb{R}$ называется число $C \in \mathbb{R}$, такое что $\forall x \in A x \leq C$

Определение

Точной верхней гранью ($\sup A$) ограниченного сверху множества A называют наименьшую верхнюю грань множества A

Определение

Нижней гранью множества $A \subset \mathbb{R}$ называется число $D \in \mathbb{R}$, такое что $\forall x \in A x \geq D$

Определение

Точной нижней гранью ($\inf A$) ограниченного снизу множества A называют наибольшую нижнюю грань множества A

Пример

$A = (-1; 0)$. Множество верхних граней: $[0; +\infty)$, $\sup A = 0$

Теорема

У ограниченного сверху множества есть точная верхняя грань

Доказательство

$$\left. \begin{array}{l} A - \text{огр. сверху, } A \neq \emptyset \\ B = \{\text{верхние грани } A\}, B \neq \emptyset \\ \forall x \in A \forall y \in B x \leq y \end{array} \right\} \exists \xi \in \mathbb{R} : \forall x \in A \forall y \in B x \leq \xi \leq y$$

1) Из $x \leq \xi$ получаем, что ξ - верхняя грань $A \Rightarrow \xi \in B$

2) Так, как $\xi \leq y$, то ξ - минимальный элемент из B . $\boxed{\xi = \sup A}$

□

Определение

Точной верхней гранью неограниченного сверху множества назовем $+\infty$

5.2 Теорема Вейерштрасса

Определение

$\{a_n\}$ - **неубывает**, если $a_{n+1} \geq a_n$

Определение

$\{a_n\}$ - **возрастает**, если $a_{n+1} > a_n$

Пример (3-й способ доказательства монотонности)

Доказать, что последовательность $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ строго возрастает

Необходимо доказать: $\forall n \ a_{n+1} > a_n$

$$\begin{aligned} 1 < \frac{a_{n+1}}{a_n} &= \frac{\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1}}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} = \left(\frac{n+2}{n+1}\right)^{n+1} \cdot \left(\frac{n}{n+1}\right)^n = \\ &= \left(\frac{n(n+2)}{(n+1)^2}\right)^n \cdot \left(\frac{n+2}{n+1}\right) \end{aligned}$$

По неравенству Бернулли $\boxed{\forall n \in \mathbb{N} \ \forall x \geq -1 \ (1+x)^n \geq 1+nx}$

$$\begin{aligned} \left(\frac{n(n+2)}{(n+1)^2}\right)^n \cdot \left(\frac{n+2}{n+1}\right) &= \left(\frac{n^2+2n}{n^2+2n+1}\right)^n \cdot \left(\frac{n+2}{n+1}\right) = \\ &= \left(1 + \underbrace{\left(-\frac{1}{(n+1)^2}\right)}_{\geq -1}\right)^n \cdot \left(\frac{n+2}{n+1}\right) \geq \left(1 - \frac{n}{(n+1)^2}\right) \cdot \left(\frac{n+2}{n+1}\right) = \\ &= \frac{(n^2+n+1)(n+2)}{(n+1)^3} = \frac{n^3+3n^2+3n+2}{n^3+3n^2+3n+1} > 1 \end{aligned}$$

Теорема Вейерштрасса

Если $\{a_n\}$ неубывает и ограничена сверху, то она сходится

Доказательство

$\{a_n\} = A \neq \emptyset$, огр. сверху

$\exists \sup \{a_n\} = A \in \mathbb{R}$

Хотим доказать: $a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} A$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \forall n > N(\varepsilon) \underbrace{|a_n - A|}_{\leq 0} < \varepsilon$$

$$A - a_n < \varepsilon$$

$$a_n > A - \varepsilon \Leftrightarrow a_{N(\varepsilon)+1} > A - \varepsilon$$

Тогда докажем:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} a_{N(\varepsilon)+1} > A - \varepsilon$$

Пп

$$\exists \varepsilon_0 > 0 \forall N \in \mathbb{N} a_{N+1} \leq A - \varepsilon_0$$

$$\Updownarrow$$

$$\exists \varepsilon_0 > 0 \forall n \in \mathbb{N} a_n \leq A - \varepsilon_0$$

Получаем, что самая маленькая верхняя граница $= A - \varepsilon_0$, но $\sup a_n = A$. \perp □

Контрпример (Если $\{a_n\}$ сходится, то необязательно она неубывает)

$$a_n = \frac{\sin n}{2^n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

5.3 Второй замечательный предел

Теорема о втором замечательном пределе

$$\exists \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$$

Доказательство

Ранее мы доказали, что данная последовательность неубывает.

$$\begin{aligned}
\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n &= \left(\frac{1}{n} + 1\right)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k \left(\frac{1}{n}\right)^k 1^{n-k} = \\
&= 1 + \frac{n!}{(n-1)! 1!} \cdot \frac{1}{n} + \dots + \frac{n!}{(n-k)! k!} \cdot \frac{1}{n^k} + \dots = \\
&= 1 + 1 + \dots + \underbrace{\frac{n}{n}}_{\leq 1} \cdot \underbrace{\frac{n-1}{n}}_{\leq 1} \cdot \dots \cdot \underbrace{\frac{n-k+1}{n}}_{\leq 1} \cdot \frac{1}{k!} + \dots < 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}
\end{aligned}$$

Напоминание о телескопических суммах:

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} = \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) = 1 - \frac{1}{n+1}$$

Хотим получить нечто похожее, тогда выкинем из каждого знаменателя все множители, кроме последних двух:

$$1 + 1 + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} \underset{n \geq 4}{\lesssim} 2 + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{(n-1) \cdot n} = 2 + \left(1 - \frac{1}{n}\right) < 3$$

□

Следствие

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{kn}\right)^n = e^{\frac{1}{k}}$$

Доказательство

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{kn}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\left(1 + \frac{1}{kn}\right)^{nk} \right)^{\frac{1}{k}}$$

$\left(1 + \frac{1}{kn}\right)^{nk}$ — подпоследовательность $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$. Значит, она тоже сходится к e .
Получаем:

$$\left(\left(1 + \frac{1}{kn}\right)^{nk} \right)^{\frac{1}{k}} = e^{\frac{1}{k}}$$

□

5.4 Предел рекуррентно заданных последовательностей

Для того чтобы найти пример рекуррентно заданных последовательностей

Шаг 1: Проверить, что последовательность сходится (можно пытаться делать через теорему Вейерштрасса или критерий Коши)

Шаг 2: Найти предел используя арифметику пределов

5.5 Постоянная Эйлера

6 Подпоследовательности

Определение

Подпоследовательностью последовательности $\{a_n\}$ называется последовательность $\{b_k\}$, такая что $b_k = a_{n_k}$, где n_k — строго возрастающая последовательность номеров (\mathbb{N})

Замечание

$$n_k \geq k$$

Пример

$$a_n = \sin \frac{\pi n}{2}$$

$$b_k = a_{4k} = \sin 2\pi k \equiv 0$$

$$c_k = a_{4k-1} = \sin \frac{\pi(4k-1)}{2} \equiv -1$$

$$d_k = a_{2k+1} = \sin \frac{\pi(2k+1)}{2} = (-1)^k$$

6.1 Частичные пределы

Определение

Частичный предел последовательности - предел подпоследовательности

Примечание

У какой (ограниченной) последовательности бесконечное число частичных пределов?

6.2 Предельные точки

6.3 Свойства частичных пределов

6.4 Теорема Больцано-Вейерштрасса

Теорема

Если $a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} A$, то $\forall n_k \ b_k = a_{n_k} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} A$

Доказательство

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N(\varepsilon) \ \forall n > N(\varepsilon) \ |a_n - A| < \varepsilon$$

Хотим

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists K(\varepsilon) \ \forall k > k(\varepsilon) \ |a_{n_k} - A| < \varepsilon$$

Возьмем $K(\varepsilon) = N(\varepsilon)$

$$\left. \begin{array}{l} \forall k > N(\varepsilon) \\ \text{т.к. } n_k \geq k \end{array} \right] \Rightarrow n_k > N(\varepsilon). \text{ Тогда } |a_{n_k} - A| < \varepsilon \text{ истина}$$

□

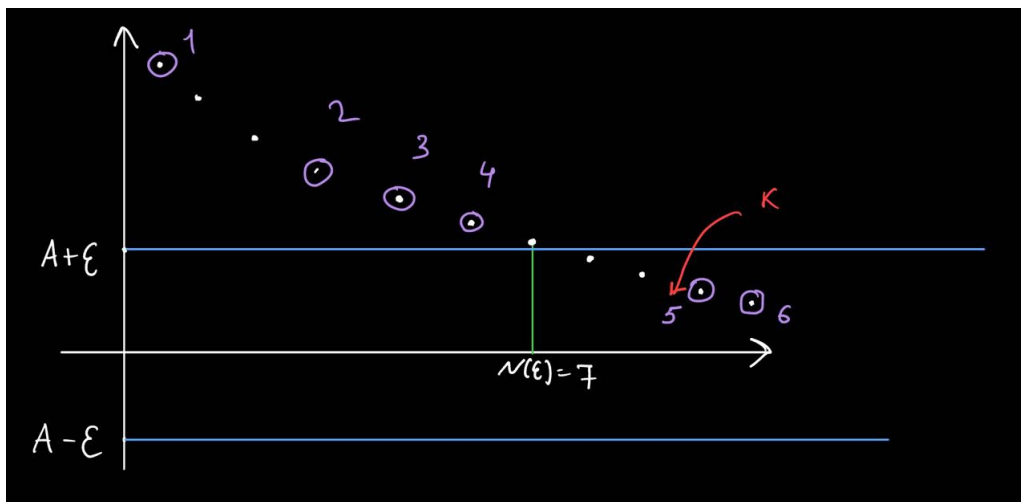


Рис. 2: К теореме

Теорема Больцано-Вейерштрасса

Если последовательность ограничена, то у нее есть сходящаяся подпоследовательность

Доказательство

c_n – огр. Докажем что у нее есть сходящаяся подпоследовательность

$$A = \inf\{c_n\}$$

$$B = \sup\{c_n\}$$

$$A, B \in \mathbb{R}$$

Рассмотрим отрезок $[a_1, b_1] = [A, B]$

Шаг 1: разделим отрезок $[a_1, b_1]$ пополам. В какой-то половине (одной или обеих) лежит бесконечное число членов c_n . Выберем в качестве $[a_2, b_2]$ эту половинку (если в обеих бесконечное число, то любую)

Шаг 2: ...

Получаем некоторую последовательность подотрезков $\{[a_k, b_k]\}_{k \in \mathbb{N}}$

На первом шаге выберем какой-то член $c_{n_1} \in [a_1, b_1]$. Его номер возьмем в качестве n_1
 \exists член последовательности $\in [a_2, b_2]$ такой, что его номер $> n_1$ (Это следует из того, что на каждом шаге мы выбираем отрезок, содержащий бесконечное число членов).
Его возьмем в качестве n_2

...

Таким образом, параллельно строя последовательность отрезков, мы построили подпоследовательность $\{c_{n_k}\}_{k \in \mathbb{N}}$

Рассмотрим $\{a_k\}_{k \in \mathbb{N}}$. Она неубывает, ограничена сверху B .

По т. Вейерштрасса: $\exists \lim_{k \rightarrow \infty} a_k = A'$

$\{b_k\}_{k \in \mathbb{N}}$. Она невозрастает, ограничена снизу A .

По т. Вейерштрасса: $\exists \lim_{k \rightarrow \infty} b_k = B'$

На каждом шаге мы вдвое уменьшаем длину отрезка. Выпишем общую формулу:

$$b_k - a_k = \frac{B - A}{2^{k-1}}, \text{ для строгости необходимо доказать по индукции}$$

Также по арифметике пределов сходящихся последовательностей b_k, a_k ($b_k \rightarrow B', a_k \rightarrow A'$), их разность стремится к $B' - A'$ при $k \rightarrow \infty$

$$\frac{B - A}{2^{k-1}} \rightarrow 0, k \rightarrow \infty \Rightarrow B' - A' = 0 \Rightarrow B' = A'$$

Получаем, что у a_k и b_k один и тот же предел

Заметим, что $a_k \leq c_{n_k} \leq b_k \forall k \in \mathbb{N}$. По теореме о сходящейся последовательности:

$a_k \rightarrow A', b_k \rightarrow B', A' = B'$ при $k \rightarrow \infty$. Следовательно: $\lim_{k \rightarrow \infty} c_{n_k} = A' = B'$ \square

Пример

$$c_n = (-1)^n$$

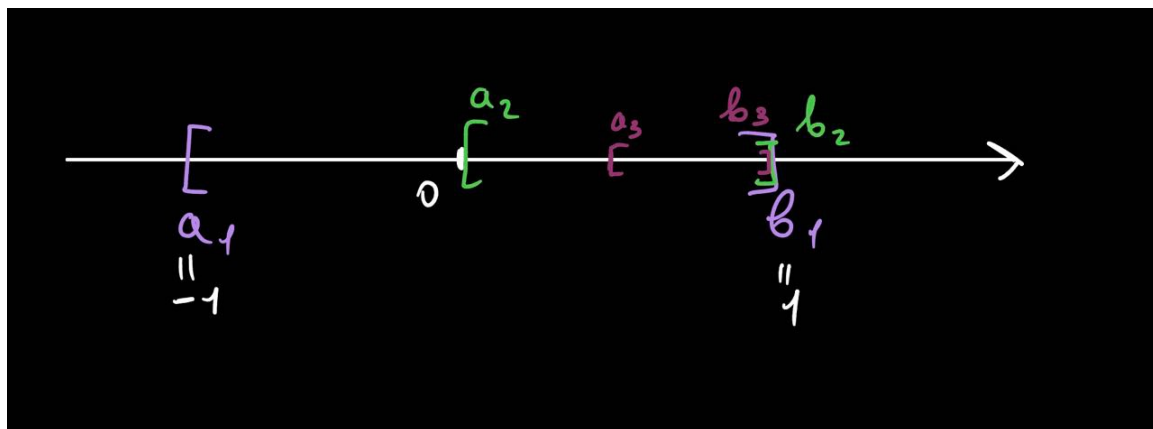


Рис. 3: К примеру

6.5 Критерий Коши

Определение

Последовательность a_n называется фундаментальной, если:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} \forall n, m > N(\varepsilon) |a_n - a_m| < \varepsilon$$



$$\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} \forall n > N(\varepsilon) \forall k \in \mathbb{N} |a_{n+k} - a_n| < \varepsilon$$

Теорема о критерии Коши

Последовательность a_n сходится \Leftrightarrow последовательность a_n фундаментальна

Доказательство

(\Rightarrow):

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_1(\varepsilon) \in \mathbb{N} \forall n > N_1(\varepsilon) |a_n - A| < \varepsilon$$

Хотим:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_2(\varepsilon) \in \mathbb{N} \forall n, m > N_2(\varepsilon) |a_n - a_m| < \varepsilon$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_2(\varepsilon) \in \mathbb{N} \forall n, m > N_2(\varepsilon) |(a_n - A) + (A - a_m)| < \varepsilon$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_2(\varepsilon) \in \mathbb{N} \forall n, m > N_2(\varepsilon) \underbrace{|a_n - A|}_{< \frac{\varepsilon}{2}} + \underbrace{|a_m - A|}_{< \frac{\varepsilon}{2}} < \varepsilon$$

Это выполняется $\forall n > N_1\left(\frac{\varepsilon}{2}\right)$ и $\forall m > N_1\left(\frac{\varepsilon}{2}\right)$

Возьмем $N_2(\varepsilon) = N_1\left(\frac{\varepsilon}{2}\right)$

(\Leftarrow):

1) Фундаментальные последовательности ограничены

Возьмем $\varepsilon_0 = 1, N(1)$

$$\forall n, m > N(1) |a_n - a_m| < 1$$

Возьмем $m_0 = N(1) + 1$

$$\forall n > N(1), a_n \in U_1(a_{m_0})$$

□

//TODO рисунок к 1 части

2) По теореме Больцано-Вейерштрасса:

$$\exists a_{n_k} \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{} A$$

Доказать:

$$a_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} A$$

Имеем:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_1(\varepsilon) \forall n, m > N_1(\varepsilon) |a_n - a_m| < \varepsilon$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists K(\varepsilon) \forall k > K(\varepsilon) |a_{n_k} - A| < \varepsilon$$

Хотим:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_2(\varepsilon) \forall n > N_2(\varepsilon) |a_n - A| < \varepsilon$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_2(\varepsilon) \forall n > N_2(\varepsilon) \underbrace{|a_n - a_{n_k}|}_{< \frac{\varepsilon}{2}} + \underbrace{|a_{n_k} - A|}_{< \frac{\varepsilon}{2}} < \varepsilon$$

Это выполнено $\forall k > K\left(\frac{\varepsilon}{2}\right)$ и $n, n_k > N_1\left(\frac{\varepsilon}{2}\right)$

Так как $n_k \geq k$, потребуем $n, k > N_1\left(\frac{\varepsilon}{2}\right)$

Изначально мы прибавили и вычли a_{n_k} , $k > \max\{N_1\left(\frac{\varepsilon}{2}\right), K\left(\frac{\varepsilon}{2}\right)\}$

k — вспомогательный аргумент, которого изначально не было (требовалось только показать существование). Поэтому при предъявлении $N_2(\varepsilon)$ мы не будем использовать вспомогательное $K(\varepsilon)$

Возьмем $N_2(\varepsilon) = N_1\left(\frac{\varepsilon}{2}\right)$

□

7 Функции

7.1 Функция. График функции

7.2 Инъекция, сюръекция, биекция

7.3 Обратимость функции

7.4 Предел функции по Коши

7.5 Предел функции по Гейне

7.6 Классификация разрывов

1 рода $\exists \lim_{x \rightarrow x_0 \pm} f(x)$

1.1 устранимый $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0)$

1.2 скачок $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$

2 рода $\neg \exists \lim_{x \rightarrow x_0 \pm} f(x)$

2.1 $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \pm \infty$

x_0 - ПОЛЮС

2.2 Никак ☹

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = -\infty$$

$$\forall M > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in (2; 2 + \delta) f(x) < -M$$

8 Асимптоты

8.1 Вертикальная

Определение

Прямая $x = a$ называется вертикальной асимптотой, если $\lim_{x \rightarrow a^\infty} f(x) = \pm\infty$ или $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \pm\infty$

Пример

$$f(x) = \frac{x+3}{x-2}$$

$x = 2$ — вертикальная асимптота $D_f = \mathbb{R} \setminus \{2\}$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x+3}{x-2} = \frac{5}{0^+} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x+3}{x-2} = \frac{5}{0^-} = -\infty$$

Определение

$f(x)$ ограничена при $x \rightarrow x_0$: $\exists \delta_0 \exists c_0 \forall x \in \dot{U}_\delta(x_0) |f(x)| \leq c_0$

Определение

$f(x)$ отделима от нуля при $x \rightarrow x_0$: $\exists \delta_0 \exists c_0 \forall x \in \dot{U}_\delta(x_0) |f(x)| \geq c_0$

Пример

$$f(x) = \frac{1}{1 - \{x\}}$$

ДОБАВИТЬ РИСУНОК

$\{x\} = x - [x]$ — дробная часть

$[x] = \max\{k \in \mathbb{Z} : k \leq x\}$ — целая часть

8.2 Горизонтальная

Определение

$y = b$ — горизонтальная асимптота при $x \rightarrow \pm\infty$, если

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = b$$

8.3 Наклонная

Определение

$y = kx + b$ — наклонная асимптота при $x \rightarrow \pm\infty$, если

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - f(kx + b)) = 0$$

Примечание

Горизонтальная — частный случай наклонной

Теорема

$y = kx + b$ — наклонная асимптота при $x \rightarrow \pm\infty$

$$\exists \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = k \quad \exists \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - kx) = b$$

Доказательство

\Rightarrow

$$f(x) - (kx + b) = \alpha(x), \quad \alpha(x) \rightarrow 0$$

$$\frac{f(x)}{x} = k + \frac{b}{x} + \frac{\alpha}{x} \rightarrow k$$

$$f(x) - kx = b + \alpha(x) \rightarrow b$$

\Leftarrow

$$f(x) - kx = b + \alpha(x)$$

$$f(x) - kx - b = \alpha(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - (kx + b)) = 0$$

□

Пример

$$y = \sqrt{x^2 + 7x + 14}$$

Вертикальных нет, так как $\forall x_0 \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ Наклонная:

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 7x + 14}}{x}$$

1)

$$x \rightarrow +\infty \sqrt{1 + \frac{7}{x} + \frac{14}{x^2}} \rightarrow -1$$

2)

$$x \rightarrow +\infty - \sqrt{1 + \frac{7}{x} + \frac{14}{x^2}} \rightarrow \frac{7}{2}$$

1)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 7x + 14} - x = \frac{7}{2}$$

2)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 7x + 14} + x = \frac{7}{2}$$

9 О — символика

9.1 О малое

Определение

$f(x) = \bar{o}(g(x))$ при $x \rightarrow x_0$ ($x_0 \in \overline{\mathbb{R}}$), если

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \text{бесконечно малая при } x \rightarrow x_0$$

9.2 О большое

Определение

$f(x) = \underline{O}(g(x))$ при $x \rightarrow x_0$ ($x_0 \in \overline{\mathbb{R}}$), если

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \text{ограниченная при } x \rightarrow x_0$$

Пример

$$x^2 = \bar{o}(x^3) \text{ при } x \rightarrow 0 \odot$$

$$\frac{x^2}{x^3} = \frac{1}{x} \rightarrow \infty$$

$$x^2 = \bar{O}()$$

Примечание

1. Впредь бесконечно малые будем обозначать $\bar{o}(1)$

$$f(x) - kx - b = \bar{o}(1)$$

$$\bar{o}(1) + \bar{o}(1) = \bar{o}(1)$$

2. Впредь ограниченные будем обозначать $\underline{O}(1)$

$$\bar{o}(1) + \underline{O}(1) = \underline{O}(1)$$

10 Замечательные пределы

Теорема

$\cos x$ непрерывен на \mathbb{R}

Доказательство

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \cos x = \cos x_0$$

\Downarrow

$$\cos x - \cos x_0 = \overline{o}(1) \text{ при } x \rightarrow x_0$$

$$\left| -2 \cdot \sin \frac{x + x_0}{2} \cdot \sin \frac{x - x_0}{2} \right| \leq 2 \cdot 1 \cdot \left| \frac{x - x_0}{2} \right| \rightarrow 0$$

□

$$\boxed{1} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

Доказательство

$$S_{\triangle OAB} < S_{\text{сегмента}} < S_{\triangle OAC}$$

$$\frac{\sin x}{2} < \pi \cdot \frac{x}{2\pi} < \frac{\operatorname{tg} x}{2}$$

□

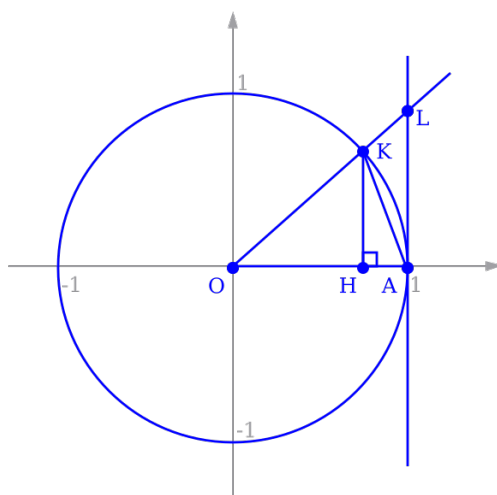


Рис. 4: К доказательству

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n = e, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n} \right)^{-n} = e$$

Примечание

Неопределенность $\frac{0}{0}$: $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$; $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0$, а также $\frac{\infty}{\infty}$, $\infty - \infty$

$$x_0 \in \overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$$

Доказательство

Хотим:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e, \quad \lim_{n \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$$

$$\left(1 + \frac{1}{[t] + 1}\right)^{[t]} \leq \left(1 + \frac{1}{t}\right)^{[t]} \leq \left(1 + \frac{1}{[t]}\right)^{[t]+1}, \quad \boxed{t \geq 1, t \in \mathbb{R}}$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \forall n > N(\varepsilon) \left| \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} - e \right| < \varepsilon$$

$h(t)$ принимают те же значения, что и a_n

Утверждение: $\lim_{t \rightarrow +\infty} h(t) = e$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists M(\varepsilon) \forall t > M(\varepsilon) \left| \left(1 + \frac{1}{[t]}\right)^{[t]+1} - e \right| < \varepsilon$$

$$M(\varepsilon) = N(\varepsilon) + 1$$

$$\forall t > M(\varepsilon) \text{ верно } [t] > N(\varepsilon)$$

Аналогично рассмотрим $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^n = e$

Аналогично доказывается $\lim_{n \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$

□

$$\boxed{2} \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 0^\pm} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$$

Доказательство

Замена $t = \frac{1}{x}$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (1+x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{t}\right)^t = e$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} (1+x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{t \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{t}\right)^t = e$$

□

Следствие 1

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$$

$$\frac{1}{x} \cdot \ln(1+x) = \ln(1+x)^{\frac{1}{x}} \rightarrow \ln e = 1$$

Непрерывность $f(x)$ в x_0

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) = f(\lim_{x \rightarrow x_0} x)$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \ln(x) = \ln(x_0)$$

Следствие 2

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

Замена $t = e^x - 1$, при $x \rightarrow 0$, $t = e^x - 1 \rightarrow 0$, $t + 1 = e^x$, $x = \ln(t + 1)$

$$\frac{t}{\ln(t + 1)} = \frac{1}{\frac{\ln(t+1)}{t} \rightarrow 1} \rightarrow 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^0}{x - 0} = (e^x)' \big|_{x=0}$$

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

11 Непрерывность функции на отрезке

Определение

Функция непрерывна на $[a; b]$, если

- 1) $[a; b] \subset D_f$
- 2) $f(x)$ непрерывна в т. $x_0 \in (a; b)$
- 3) $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a)$ $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = f(b)$

TODO: рисунок

Теорема

Если функция непрерывна на отрезке $[a; b]$, то

- 1) она ограничена на $[a; b]$
- 2) достигает $\sup f(x) x \in [a; b] = \sup E_f$ и $\inf f(x) x \in [a; b] = \inf E_f$

$$M = \sup f(x) x \in [a; b] \in \overline{\mathbb{R}}$$

$$m = \inf f(x) x \in [a; b] \in \overline{\mathbb{R}}$$

$$1) M \in \mathbb{R}$$

$$2) \exists x_0 \in [a; b] M = f(x_0)$$

Построим $a_n \uparrow M$

$$\forall n \exists x_n f(x_n) \geq a_n$$

TODO: рисунок

Пп $\exists n_0 \forall x \in [a; b] f(x) < a_{n_0}$ a_{n_0} — верхняя грань для E_+ противоречие

Построили $\{x_n\}$:

$$a_n \leq f(x_n) \leq M$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = M$$

$x_n \in [a; b] \Rightarrow$ ограничена

$$\exists x_{n_k} : x_{n_k} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} x_0$$

Предельный переход в нер-вах $a \leq x_{n_k} \leq b \Rightarrow x_0 \in [a; b]$

Определение непрерывности по Гейне $f(x_{n_k}) \xrightarrow{k \rightarrow \infty} f(x_0)$

$$f(x_{n_k}) \xrightarrow{k \rightarrow \infty} M$$

Теорема

Непрерывная на отрезке функция принимает все промежуточные значения, т.е. $f(x), [a; b]$

$A = f(x_1), B = f(x_2), A < B, x_1, x_2 \in [a; b]$

тогда $\forall C \in (A; B) \exists x_0 \in [a; b] : f(x_0) = C$

Следствие $f(x)$ непрерывна на $[a; b] = D_f$, то $E_f = [m; M]$

Доказательство

Построим последовательность влож отрезков $\{[a_k; b_k]\}_{k \in \mathbb{N}}$, будем считать $x_1 < x_2$
 $[a_1; b_1] = [x_1; x_2]$

Возьмем середину $x_3 = \frac{x_1 + x_2}{2}$

1. $f(x_3) = C$ чтд
2. $f(x_3) < C, [a_2; b_2] = [x_3; b_1]$
3. $f(x_3) > C, [a_2; b_2] = [a_1; x_3]$

□

TODO: рисунок

$\{a_k\}_k$ — неубывающая и огр сверху b

$\{b_k\}_k$ — невозрастает и огр снизу a

При $k \rightarrow \infty: a_k \rightarrow \alpha, b_k \rightarrow \beta$

$$b_k - a_k = \frac{1}{2^{k-1}}(x_2 - x_1) \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$$

Следовательно по теореме Вейерштрасса: $\alpha = \beta$

$$f(a_k) < C \rightarrow f(\alpha) \leq C$$

Непрерывность f по Гейне в т. $x_0 = \alpha$

$$f(b_k) > C \rightarrow f(\beta) \geq C$$

$$f(\alpha) = f(\beta) = C$$

□