

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 | О — символика | 26 |
| 9.1 | О малое | 26 |
| 9.2 | О 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 – словестное 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

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

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

Пример

Требуется доказать

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

Докажем с помощью ММИ

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

- 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:

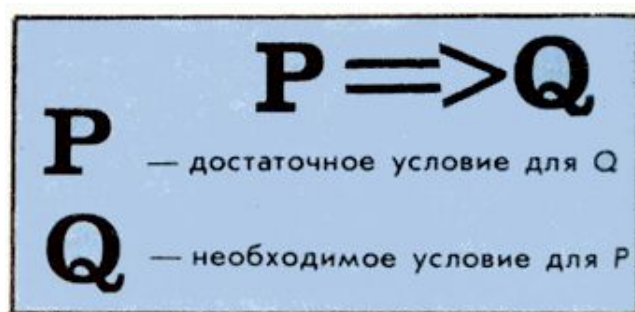
$$m = n_1^{\alpha_1} \cdot \dots \cdot n_k^{\alpha_k}$$

$$\exists n_j : m : n_j$$

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
 $\#$ 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

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

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

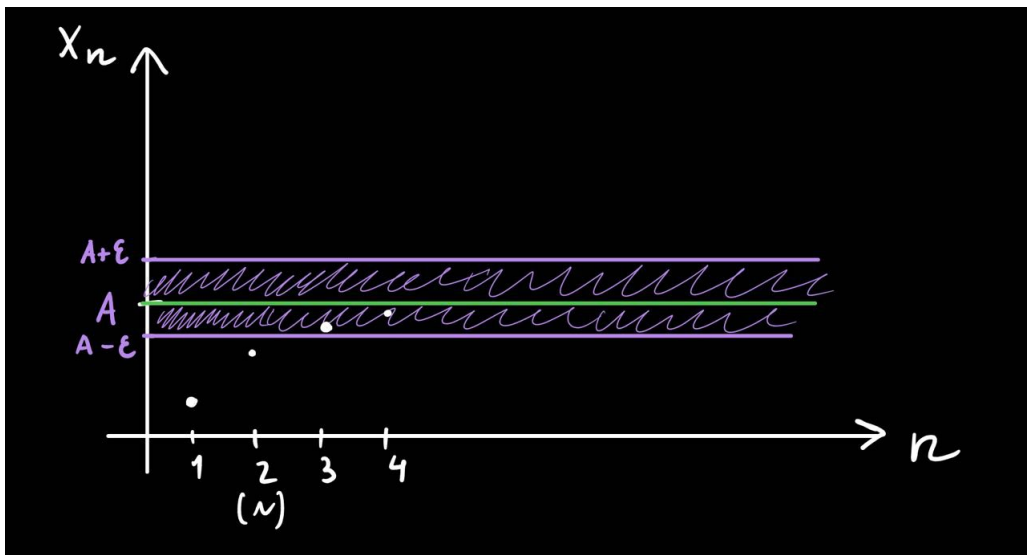
$$4 \leq c$$

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

4.2 Предел последовательности

Определение

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



Определение

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

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

⇓

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

⇓

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

⇓

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

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

$$\Updownarrow$$

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

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

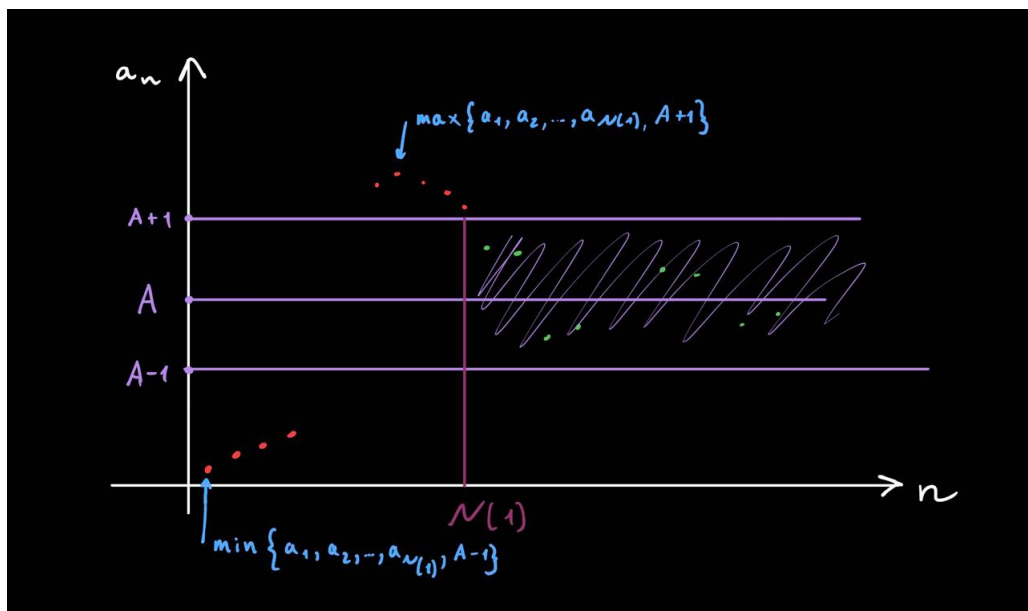


Рис. 1: К доказательству

Теорема

У последовательности может быть только 1 предел

Доказательство

Пп \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

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

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

Хотим

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

↔

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

↑

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

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

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

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

$$(a_n b_n - AB) - \text{б.м.}$$

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

□

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

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

Хотим

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

□

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, $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \infty$

$$\begin{aligned}
 \forall M > 0 \ \exists N(M) \in \mathbb{N} \ \forall n > N(M) \ |b_n| &> M \\
 b_n &> M \ (+\infty) \\
 b_n &< M \ (-\infty)
 \end{aligned}$$

Теорема

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

Доказательство

Пусть b_n - б.б. Тогда

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

Хотим $a_n = \frac{1}{b_n}$ - б.м.:

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

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

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

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

□

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 - огр.

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

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

Хотим:

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

↑

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

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

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

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

□

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. + огр. = 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

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

Доказательство

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

$$u_n = \frac{1}{d_n}, \exists c > 0 \ \forall n \in \mathbb{N} \ |u_n| \leq c$$

↔

$$\left| \frac{1}{d_n} \right| \leq c$$

↔

$$|d_n| \geq \frac{1}{c}$$

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

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

Хотим

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

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

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

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

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 Предельный переход в неравенствах

Теорема

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

Доказательство

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

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

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

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 $\exists N_0 \quad \forall n > N_0 \quad a_n \leq c_n \leq d_n$, 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

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

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

Хотим

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

Получаем

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

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

4.8 Список хороших пределов

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

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

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

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

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

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

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

$\{a_n\}$ - возрастают, 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: $\forall n a_{n+1} > a_n$

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

$$= \left(\frac{n(n+2)}{(n+1)^2}\right)^n \cdot \left(\frac{n+2}{n+1}\right)$$

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

$$\left(\frac{n(n+2)}{(n+1)^2}\right)^n \cdot \left(\frac{n+2}{n+1}\right) = \left(\frac{n^2 + 2n}{n^2 + 2n + 1}\right)^n \cdot \left(\frac{n+2}{n+1}\right) =$$

$$= \left(1 + \underbrace{\left(-\frac{1}{(n+1)^2}\right)}_{\geq -1}\right)^n \cdot \left(\frac{n+2}{n+1}\right) \geq \left(1 - \frac{n}{(n+1)^2}\right) \cdot \left(\frac{n+2}{n+1}\right) =$$

$$= \frac{(n^2 + n + 1)(n+2)}{(n+1)^3} = \frac{n^3 + 3n^2 + 3n + 2}{n^3 + 3n^2 + 3n + 1} > 1$$

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 $\sup a_n = A$. $\perp \square$

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.

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

Напоминение 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

$$\begin{aligned}a_n &= \sin \frac{\pi n}{2} \\b_k &= a_{4k} = \sin 2\pi k \equiv 0 \\c_k &= a_{4k-1} = \sin \frac{\pi(4k-1)}{2} \equiv -1 \\d_k &= a_{2k+1} = \sin \frac{\pi(2k+1)}{2} = (-1)^k\end{aligned}$$

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

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

□

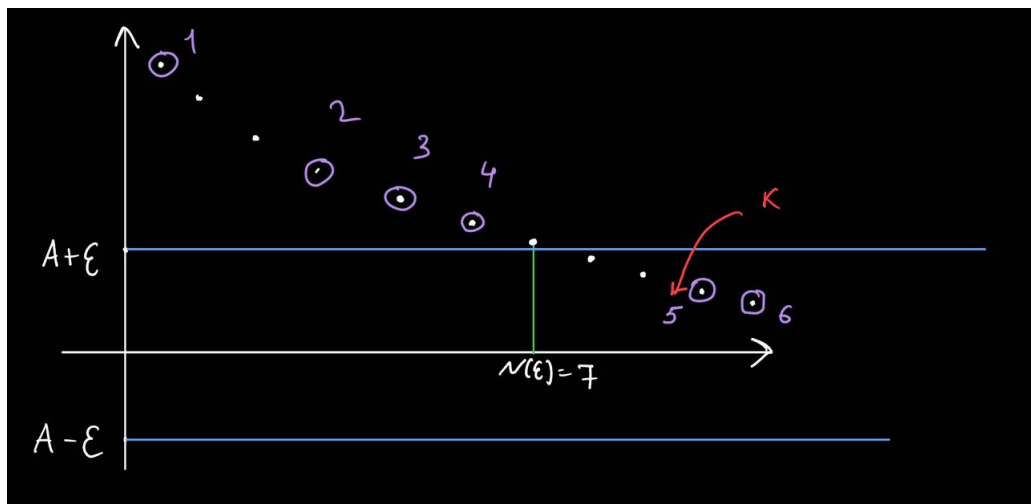


Рис. 2: К теореме

Теорема Больцано-Вейерштрасса

Если последовательность ограничена, то у нее есть сходящаяся подпоследовательность

Доказательство

c_n – огран. 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 $c_n \in [a_1, b_1]$. 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:

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

Пример

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

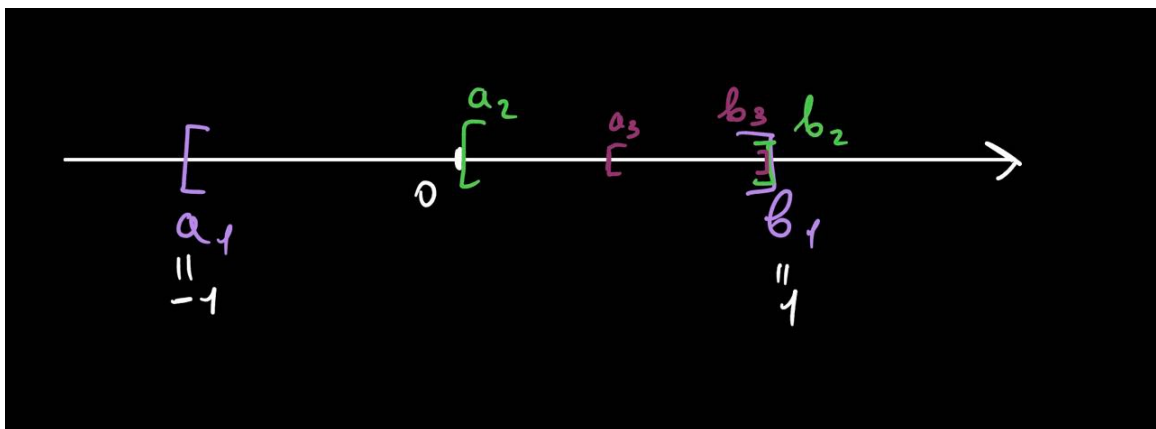


Рис. 3: К примеру

6.5 Критерий Коши

Определение

Последовательность a_n называется фундаментальной, если:

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

⇓

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

Теорема о критерии Коши

Последовательность a_n сходится \Leftrightarrow последовательность a_n фундаментальна

Доказательство

(\Rightarrow):

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

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

Хотим:

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

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

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

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 ограниченны

Возьмем $\varepsilon_0 = 1, N(1)$

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

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:

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

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

Хотим:

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

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 $x \rightarrow x_0$: $\exists \delta_0 \exists c_0 \forall x \in U_{\delta}(x_0) |f(x)| \leq c_0$

Определение

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

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

$$\begin{aligned} f(x) - (kx + b) &= \alpha(x), \quad \alpha(x) \rightarrow 0 \\ \frac{f(x)}{x} &= k + \frac{b}{x} + \frac{\alpha(x)}{x} \rightarrow k \\ f(x) - kx &= b + \alpha(x) \rightarrow b \end{aligned}$$

\Leftarrow

$$\begin{aligned} f(x) - kx &= b + \alpha(x) \\ f(x) - kx - b &= \alpha(x) \\ \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - (kx + b)) &= 0 \end{aligned}$$

□

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

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

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

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

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

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

\Updownarrow

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

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

□

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

Доказательство

$$S_{\Delta OAB} < S_{\nabla OAB} < S_{\Delta OAC}$$

$$\frac{\sin x}{2} < \pi \cdot \frac{x}{2\pi} < \frac{\tan x}{2}$$

□

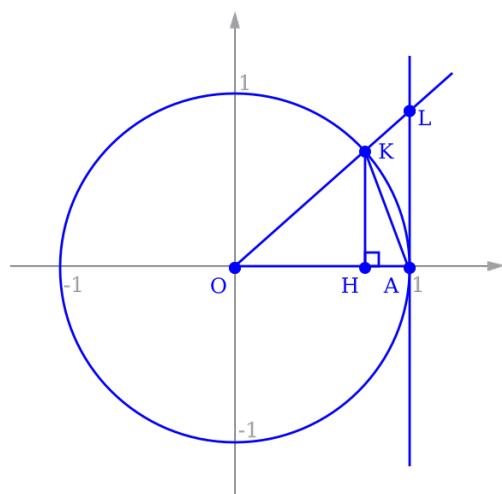


Рис. 4: К доказательству

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

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

□

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

Доказательство

$$\text{Замена } t = \frac{1}{x}$$

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

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

□

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

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

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

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

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

$\Pi \exists n_0 \forall x \in [a; b] f(x) < a_{n_0}$ 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 $f(x), [a; b]$

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

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. $f(x_3) < C \quad [a_2; b_2] = [x_3; b_1]$
3. $f(x_3) > C \quad [a_2; b_2] = [a_1; x_3]$

□

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. $x_0 = \alpha$

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

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

□