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

Гришин Алексей

github.com/int28t

Содержание

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

7	Функции		
	7.1	Функция. График функции	19
	7.2	Инъекция, сюрьекция, биекция	19
	7.3	Обратимость функции	19
	7.4	Предел функции по Коши	19
	7.5	Предел функции по Гейне	19

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

- ∀ всеобщности
- ∃ существования

2.2 Метод математической индукции

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

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

Пример

Требуется доказать

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

Докажем с помощью ММИ

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

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

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

$$(1+x)^{n_0+1} \ge 1 + x(n_0+1)$$

$$(1+x)^{n_0+1} = (1+x)^{n_0} \underbrace{(1+x)}_{\ge 0} \ge (1+x)(1+xn_0) =$$

$$= 1 + x + xn_0 + \underbrace{x^2 n_0}_{\ge 0} \ge 1 + x + xn_0 = 1 + x(n_0+1)$$

2.3 Доказательство от противного

Обозначения: \overline{A} - отрицание к A

Пример

Доказать, что количество простых чисел бесконечно Пп (предположим противное). Тогда количество простых чисел конечное число:

$$n_1, \ldots, n_k$$

Рассмотрим следующее число:

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

Следовательно, m - составное. Тогда:

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

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

Но $m=n_1\cdot\ldots\cdot n_k+1$ и при делении на n_i $\forall i=\overline{1,k}$ дает остаток 1 (\bot) Утверждение доказано

2.4 Достаточность и необходимость



3 Комбинаторика и Бином Ньютона

3.1 Бином Ньютона

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

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

где C_n^0, C_n^1, \ldots - 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

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

5

И неограниченной, если

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

Пример

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

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

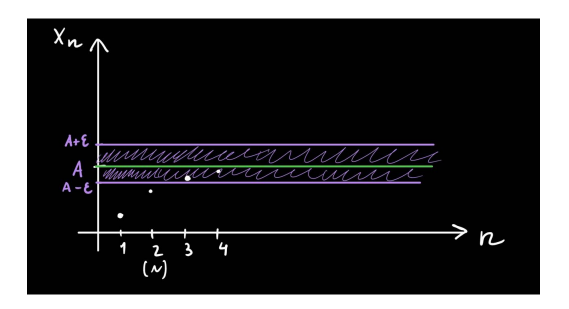
$$4 \leqslant c$$

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

4.2 Предел последовательности

Определение

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



Определение

$$\lim_{n\to\infty} a_n = A$$
, если

Пример

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

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

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

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

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

Определение

Последовательность называется сходящейся, если у нее есть предел

$$\updownarrow$$

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

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 <= N(1) конечное число. А для всех элементов $a_n, n > N(1)$ выполняется $|a_n - A| < 1$. Тогда можем взять нижнюю границу $min\{a_1, \ldots, a_{N(1)}, A-1\}$ и верхнюю $max\{a_1, \ldots, a_{N(1)}, A+1\}$.

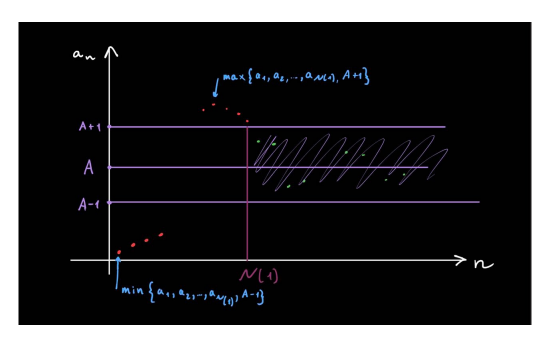


Рис. 1: К доказательству

Теорема

У последовательности может быть только 1 предел

Доказательство

Пп \exists хотя бы $2 \lim : A \bowtie B, A \neq B$

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

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

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

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

Противоречие

4.4 Арифметика предела

$$\lim_{n\to\infty}a_n=A,\ \lim_{n\to\infty}b_n=B,\ \text{to}$$

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

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

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

4)
$$\lim_{n \to \infty} \sqrt{a_n} = \sqrt{A} \ (a_n \geqslant 0; A \geqslant 0)$$

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

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

$$\updownarrow$$

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

$$\uparrow$$

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

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

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

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

Доказательство свойства 2

Хотим

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

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

$$(a_nb_n - AB)$$
 — б.м.

$$(a_n b_n - AB) = (\alpha_n + A)(\beta_n + B) - AB = \alpha_n \beta_n + \alpha_n B + A\beta_n + AB - AB = 0$$

$$=\underbrace{\alpha_{n}\beta_{n}}_{6.\text{M.}} + \underbrace{\alpha_{n}B}_{6.\text{M.}} + \underbrace{A}_{\text{orp}} \underbrace{\beta_{n}}_{6.\text{M.}} = 6.\text{M.} + 6.\text{M.} + 6.\text{M.} = 6.\text{M.}$$

Доказательство свойства 3

Хотим

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

По теореме о связи предела с бесконечно малой последовательностью

$$\alpha_n = (a_n - A) - 6.\text{M.}, \ \beta_n = (b_n - B) - 6.\text{M.}$$

Хотим

$$\frac{a_n}{b_n} - \frac{A}{B} - 6.\text{M}.$$

$$\frac{a_n}{b_n} - \frac{A}{B} = \frac{\alpha_n + A}{\beta_n + B} - \frac{A}{B} = \frac{(\alpha_n + A)B - A(\beta_n + B)}{(\beta_n + B)B} =$$

$$= \frac{(\alpha_n + A)B - A(\beta_n + B)}{(\beta_n + B)B} = \frac{\alpha_n B + AB - A\beta_n - AB}{b_n B} = \frac{\alpha_n B - A\beta_n}{b_n B} =$$

$$= \underbrace{\frac{1}{b_n} \cdot \frac{1}{B}}_{\text{orp } \cdot \text{ orp}} \cdot \underbrace{(\alpha_n B - A\beta_n)}_{\text{6.M}} = 6.\text{M}.$$

4.5 Бесконечно большая и бесконечно малая последовательности

Определение

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

Определение

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

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

Теорема

$$\frac{1}{6.6} = 6.$$
M.

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

$$б.м. \cdot огр. = б.м.$$

Доказательство

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

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

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

Хотим:

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

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

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

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

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

Пример

6.6. + 6.6.

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:

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

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

Хотим:

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

Так, как $|x + y| \ge |x| - |y|$:

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

$$|b_n| - C > K$$

$$|b_n| > K + C$$

Возьмем $N_2(K) = N(K+C)$

Теорема

$$\lim_{n \to \infty} a_n = A \Leftrightarrow (a_n - A) = \alpha_n$$
 - 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:

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

Пример

 $(-1)^n$

Теорема

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

Доказательство

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

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

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

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

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

Теорема

Если $\lim_{n\to\infty}u_n=U;\ u_n,U\neq 0,$ 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

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

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 $u_k,\,k\leqslant N(\varepsilon_0),$ 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 $a_n\underset{n\to\infty}{\longrightarrow} A$ и $b_n\underset{n\to\infty}{\longrightarrow} B,$ то $A\geqslant B$

Доказательство

Пп
$$A < B$$
. 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

4.7 Теорема о зажатой последовательности

Теорема о зажатой последовательности

Если
$$\exists N_0 \ \forall n > N_0 \ a_n \leqslant c_n \leqslant d_n$$
, а также $a_n \underset{n \to \infty}{\to} A$ и $d_n \underset{n \to \infty}{\to} A$, то $c_n \underset{n \to \infty}{\to} A$

Доказательство

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

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

Хотим

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

Получаем

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

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

5 Действительные числа

Определение

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

Примечание

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

5.1 Аксиома непрерывности

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

1)
$$A, B \neq \emptyset$$

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

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

Определение

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

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 $\forall x \in A \ x \geqslant D$

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

$$A$$
 — огр. сверху, $A \neq \varnothing$ $B = \{$ верхние грани $A\}, \ B \neq \varnothing$ $\exists \xi \in \mathbb{R} : \forall x \in A \ \forall y \in B \ x \leqslant \xi \leqslant y$ $\forall x \in A \ \forall y \in B \ x \leqslant y$

- 1) Из $x\leqslant \xi$ получаем, что ξ верхняя грань $A\Rightarrow \xi\in B$
- 2) Так, как $\xi \leqslant y$, 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 $a_{n+1} \geqslant a_n$

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

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

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

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

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

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

Теорема Вейерштрасса

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

Доказательство

$$\{a_n\} = A \neq \emptyset$$
, orp. csepxy

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

Хотим доказать: $a_n \to A$

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

$$A - a_n < \varepsilon$$

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

Тогда докажем:

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

Пп

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

$$\updownarrow$$

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

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

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

$$a_n = \frac{\sin n}{2^n} \underset{n \to \infty}{\to} 0$$

Теорема

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

Доказательство

Ранее мы доказали, что данная последовательность неубывает.

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \left(\frac{1}{n} + 1\right)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k \left(\frac{1}{n}\right)^k 1^{n-k} =$$

$$= 1 + \frac{n!}{(n-1)! \ 1!} \cdot \frac{1}{n} + \dots + \frac{n!}{(n-k)! \ k!} \cdot \frac{1}{n^k} + \dots =$$

$$= 1 + 1 + \dots + \underbrace{\frac{n}{n}}_{\leqslant 1} \cdot \underbrace{\frac{n-1}{n}}_{\leqslant 1} \cdot \dots \cdot \underbrace{\frac{n-k+1}{n}}_{\leqslant 1} \cdot \frac{1}{k!} + \dots < 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}$$

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:

$$1 + 1 + \frac{1}{2!} + \ldots + \frac{1}{n!} \underbrace{<}_{n \ge 4} 2 + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \ldots + \frac{1}{(n-1) \cdot n} = 2 + \left(1 - \frac{1}{n}\right) < 3$$

- 5.3 Предел рекуррентно заданных последовательностей
- 5.4 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

$$n_k \geqslant k$$

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
- 6.2 Предельные точки
- 6.3 Свойства частичных пределов

6.4 Теорема Больцано-Вейерштрасса

Теорема

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

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

$$orall k>N(arepsilon)$$
 т.к $n_k\geqslant k$ $]\Rightarrow n_k>N(arepsilon).$ Тогда $|a_{n_k}-A| истина$

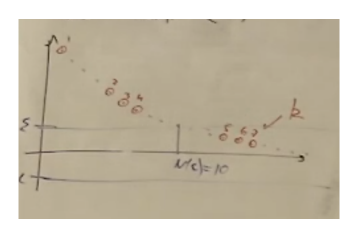


Рис. 2: К теореме

Теорема Больцано-Вейерштрасса

Если последовательность ограничена, то у нее есть сходящаяся подпоследовательность

6.5 Критерий Коши

7 Функции

- 7.1 Функция. График функции
- 7.2 Инъекция, сюрьекция, биекция
- 7.3 Обратимость функции
- 7.4 Предел функции по Коши
- 7.5 Предел функции по Гейне