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

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

# Содержание

1	Информация				
	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	Пос	следовательности 5			
	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			
	4.8	Список хороших пределов			
5	Действительные числа				
	5.1	Аксиома непрерывности			
	5.2	Теорема Вейерштрасса			
	5.3	Второй замечательный предел			
	5.4	Предел рекуррентно заданных последовательностей			
	5.5	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		<b>22</b>
	7.1	Функция. График функции	22
	7.2	Инъекция, сюрьекция, биекция	22
	7.3	Обратимость функции	22
	7.4	Предел функции по Коши	22
	7.5	Предел функции по Гейне	22

# 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 ( $\perp$ ) Утверждение доказано

# 2.4 Достаточность и необходимость



# 3 Комбинаторика и Бином Ньютона

#### 3.1 Бином Ньютона

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

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

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

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

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

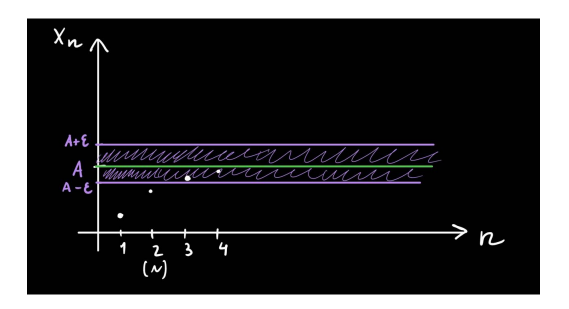
$$4 \leqslant c$$

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

# 4.2 Предел последовательности

#### Определение

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



### Определение

$$\lim_{n\to\infty} a_n = A$$
, если

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

# 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

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

# 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  $max\{a_1, \ldots, a_{N(1)}, A+1\}$ .

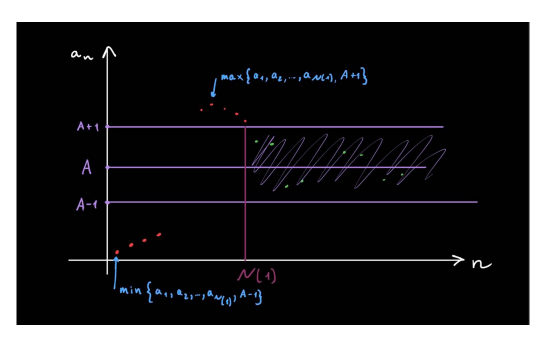


Рис. 1: К доказательству

#### 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.

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

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

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

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

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

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

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

# 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:

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

 $\uparrow$ 

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

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

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

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

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

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

$$\downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad$$

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

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

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

# 4.8 Список хороших пределов

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

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

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

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

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

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

# 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

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

- 1) Из  $x \leqslant \xi$  получаем, что  $\xi$  верхняя грань  $A \Rightarrow \xi \in B$
- 2) Так, как  $\xi \leqslant y$ , то  $\xi$  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

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

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

Хотим доказать:  $a_n \xrightarrow[n \to \infty]{} A$ 

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

$$A - a_n < \varepsilon$$

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

Тогда докажем:

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

Пп

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

$$\uparrow \uparrow$$

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

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

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

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

# 5.3 Второй замечательный предел

#### Теорема о втором замечательном пределе

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

### 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:

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

Следствие

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

Доказательство

$$\lim_{n\to\infty}\left(1+\frac{1}{kn}\right)^n=\lim_{n\to\infty}\left(\left(1+\frac{1}{kn}\right)^{nk}\right)^{\overline{k}}$$
 
$$\left(1+\frac{1}{kn}\right)^{nk}-\text{подпоследовательность}\,\left(1+\frac{1}{n}\right)^n.$$
 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

$$n_k \geqslant k$$

# 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

# 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 
$$a_n \underset{n \to \infty}{\to} A$$
, 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  $|a_{n_k}-A| истина$ 

A+ $\varepsilon$ A- $\varepsilon$ A- $\varepsilon$ 

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  $c_n \in [a_1,b_1]$ . 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:  $\exists \lim_{k \to \infty} a_k = A'$ 

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

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

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

$$b_k - a_k$$

### Пример

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

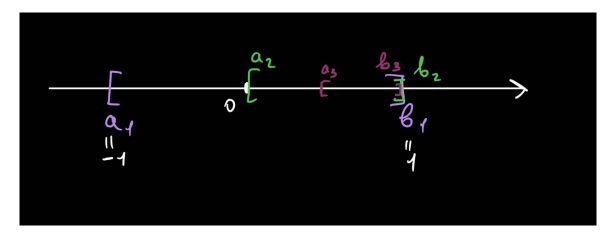


Рис. 3: К примеру

# 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