

# Математический анализ. Коллок I

## 1 курс, 25-26

[github.com/int28t/hse-se-lecture-notes](https://github.com/int28t/hse-se-lecture-notes)

### Содержание

<b>1</b>	<b>Понятие высказывания и n-местного предиката. Логические операции. Кванторы. Построение отрицания к высказыванию с кванторами.</b>	<b>3</b>
1.1	Понятие высказывания и n-местного предиката . . . . .	3
1.2	Логические операции . . . . .	3
1.3	Кванторы . . . . .	3
1.4	Построение отрицания к высказыванию с кванторами . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Доказательства методами математической индукции и от противного. Неравенство Бернулли.</b>	<b>4</b>
2.1	Метод математической индукции . . . . .	4
2.2	Доказательство от противного. Пример . . . . .	4
2.3	Неравенство Бернулли . . . . .	4
<b>3</b>	<b>Перестановки, размещения и сочетания. Бином Ньютона.</b>	<b>5</b>
3.1	Перестановки, размещения и сочетания . . . . .	5
3.2	Бином Ньютона . . . . .	5
<b>4</b>	<b>Понятие последовательности. Предел последовательности. Единственность предела. Ограниченные, бесконечно малые, бесконечно большие и отделимые от нуля последовательности. Связь между ними. Ограниченность сходящейся последовательности. Отделимость от нуля последовательности, сходящейся не к нулю.</b>	<b>6</b>
4.1	Понятие последовательности . . . . .	6
4.1.1	Способы задания последовательности: . . . . .	6
4.2	Предел последовательности . . . . .	6
4.3	Единственность предела . . . . .	6
4.4	Ограниченные, бесконечно малые, бесконечно большие и отделимые от нуля последовательности. Связь между ними . . . . .	7
4.5	Ограниченность сходящейся последовательности . . . . .	7
4.6	Отделимость от нуля последовательности, сходящейся не к нулю . . . . .	7
<b>5</b>	<b>Арифметические свойства предела последовательности.</b>	<b>8</b>
<b>6</b>	<b>Предельный переход в неравенствах. Теорема о зажатой последовательности.</b>	<b>9</b>
6.1	. . . . .	9
6.2	. . . . .	9

7	Ограниченные подмножества действительных чисел. Аксиома непрерывности действительных чисел. Верхняя и нижняя грань. Точная верхняя и точная нижняя грань. Теорема о существовании точной верхней и нижней грани.	10
7.1	.....	10
7.2	.....	10
7.3	.....	10
7.4	.....	10
7.5	.....	10
8	Теорема Вейерштрасса.	11
9	Число $e$ . Постоянная Эйлера.	12
10	Подпоследовательность. Предельная точка последовательности. Частичный предел. Эквивалентность понятий частичного предела и предельной точки.	13
10.1	.....	13
10.2	.....	13
10.3	.....	13
10.4	.....	13
11	Теорема Больцано-Вейерштрасса.	14
12	Фундаментальные последовательности. Критерий Коши.	15
12.1	.....	15
12.2	.....	15
13	Понятие функции, числовой функции. График числовой функции. Инъекция, сюръекция, биекция.	16
13.1	.....	16
13.2	.....	16
13.3	.....	16
14	Предел функции в точке: определения по Коши и по Гейне. Эквивалентность двух определений. Арифметика предела функции. Теорема о зажатой функции.	17
14.1	.....	17
14.2	.....	17
14.3	.....	17
14.4	.....	17
15	Сходимость стандартных последовательностей.	18

# 1 Понятие высказывания и n-местного предиката. Логические операции. Кванторы. Построение отрицания к высказыванию с кванторами.

## 1.1 Понятие высказывания и n-местного предиката

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

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

/TODO: N-местный предикат -

## 1.2 Логические операции

## 1.3 Кванторы

- $\forall$  - всеобщности
- $\exists$  - существования

## 1.4 Построение отрицания к высказыванию с кванторами

## 2 Доказательства методами математической индукции и от противного. Неравенство Бернулли.

### 2.1 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)

### 2.2 Доказательство от противного. Пример

Доказать, что количество простых чисел бесконечно

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

$$n_1, \dots, n_k$$

Рассмотрим следующее число:

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

Следовательно,  $m$  - составное. Тогда:

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

$$\exists n_j : m \div n_j$$

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

### 2.3 Неравенство Бернулли

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

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  $(1+x)^{n_0+1} \geq 1+x(n_0+1)$ :

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

### 3 Перестановки, размещения и сочетания. Бином Ньютона.

#### 3.1 Перестановки, размещения и сочетания

**Перестановка** - упорядоченное множество размера  $n$

# перестановок =  $n!$

**Размещения** - упорядоченное подмножество размера  $k$  множества размера  $n$

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

**Сочетания** - неупорядоченное подмножество размера  $k$  множества размера  $n$

Одному сочетанию соответствуют  $k!$  размещений

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

#### 3.2 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

## 4 Понятие последовательности. Предел последовательности. Единственность предела. Ограниченные, бесконечно малые, бесконечно большие и отделимые от нуля последовательности. Связь между ними. Ограниченность сходящейся последовательности. Отделимость от нуля последовательности, сходящейся не к нулю.

### 4.1 Понятие последовательности

Последовательность - индексированный набор чисел  $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$

#### 4.1.1 Способы задания последовательности:

- 1) Формульный  $a_n = n^2 + n - 7$
- 2) Рекуррентный  $a_1 = 1, a_2 = 1, a_n = a_{n-1} + a_{n-2}$

### 4.2 Предел последовательности

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

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

$$\Updownarrow$$

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

$$\Updownarrow$$

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

$$\Updownarrow$$

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

### 4.3 Единственность предела

**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

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

Противоречие

□

#### 4.4 Ограниченные, бесконечно малые, бесконечно большие и отделимые от нуля последовательности. Связь между ними

Последовательность называется **ограниченной**, если

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

И **неограниченной**, если

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

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

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

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

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

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

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

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

Пример:  $(-1)^n$

#### 4.5 Ограниченность сходящейся последовательности

#### 4.6 Отделимость от нуля последовательности, сходящейся не к нулю

## 5 Арифметические свойства предела последовательности.



## 6 Предельный переход в неравенствах. Теорема о зажатой последовательности.

6.1

6.2

## 7 Ограниченные подмножества действительных чисел. Аксиома непрерывности действительных чисел. Верхняя и нижняя грань. Точная верхняя и точная нижняя грань. Теорема о существовании точной верхней и нижней грани.

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

## 8 Теорема Вейерштрасса.

## 9 Число $e$ . Постоянная Эйлера.

## 10 Подпоследовательность. Предельная точка последовательности. Частичный предел. Эквивалентность понятий частичного предела и предельной точки.

10.1

10.2

10.3

10.4

## 11 Теорема Больцано-Вейерштрасса.

## 12    Фундаментальные последовательности. Критерий Коши.

12.1

12.2

## 13 Понятие функции, числовой функции. График числовой функции. Инъекция, сюръекция, биекция.

13.1

13.2

13.3



14 Предел функции в точке: определения по Коши и по Гейне. Эквивалентность двух определений. Арифметика предела функции. Теорема о зажатой функции.

14.1

14.2

14.3

14.4

## 15 Сходимость стандартных последовательностей.