

# Коллоквиум по математическому анализу, осень 2024

Агаркова Полина, ассистент 241

Версия 2.0

## Содержание

Содержание программы коллоквиума.	4
1 Логические операции. Кванторы. Построение отрицания	4
2 Доказательства по мат. индукции и от противного. Неравенство Бернулли.	4
3 Перестановки, размещения и сочетания. Бином Ньютона.	5
4 Единственность предела. Ограниченные, б. м., б. б. и отделимые от нуля.	5
5 Арифметические свойства предела последовательности.	6
6 Предельный переход в неравенствах. Теорема о зажатой последовательности.	7
7 Верхняя и нижняя грань. Теорема о сущ. точной верхней и нижней грани.	8
8 Теорема Вейерштрасса.	9
9 Число $e$ . Постоянная Эйлера.	10
10 Подпоследовательность. Предельная точка. Теорема Больцано-Вейерштрасса.	12
11 Частичный, верхний и нижний предел. Их эквивалентность.	13
12 Фундаментальные последовательности. Критерий Коши.	14
13 Предел функции в точке по Коши и по Гейне. Арифметика предела.	15



## Содержание билетов.

1. Понятие высказывания и  $n$ -местного предиката. Логические операции. Кванторы. Построение отрицания к высказыванию с кванторами.
2. Доказательства методами математической индукции и от противного. Неравенство Бернулли.
3. Перестановки, размещения и сочетания. Бином Ньютона.
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.
5. Арифметические свойства предела последовательности.
6. Предельный переход в неравенствах. Теорема о зажатой последовательности.
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.
8. Теорема Вейерштрасса.
9. Число  $e$ . Постоянная Эйлера.
10. Подпоследовательность. Предельная точка. Теорема Больцано-Вейерштрасса.
11. Частичный предел. Верхний и нижний предел. Эквивалентность понятий частичного предела и предельной точки.
12. Фундаментальные последовательности. Критерий Коши.
13. Предел функции в точке: определения по Коши и по Гейне. Эквивалентность двух определений. Арифметика предела функции. Теорема о зажатой функции.
14. Сходимость стандартных последовательностей.

# 1 Логические операции. Кванторы. Построение отрицания

**Высказывание** - утверждение, про которое можно сказать истинно оно или ложно.

**n-местный предикат** - высказывание с n переменными:  $P(a_1, a_2, \dots, a_n)$

**Логические операции:**

- $\neg$  - отрицание
- $\vee$  - дизъюнкция ("или")
- $\wedge$  - конъюнкция ("и")
- $\rightarrow$  - импликация

**Кванторы:**

- $\forall$  - квантор всеобщности
- $\exists$  - квантор существования
- $\exists!$  - квантор существования и единственности

**Построение отрицания к высказыванию с кванторами:**

Пусть  $P(n)$  - предикат. Тогда:

1.  $\neg(\forall n P(n)) = \exists n \neg P(n)$
2.  $\neg(\exists n P(n)) = \forall n \neg P(n)$

## 2 Доказательства по мат. индукции и от противного. Неравенство Бернулли.

**Метод доказательства от противного.** Пусть  $A$  - высказывание. Тогда  $A$  - истина, если  $\neg A$  - ложь.

**Метод математической индукции.** Пусть  $P(n)$  - предикат,  $a \in \mathbb{N}$ . Тогда  $\forall n \geq a P(n)$  - истина, если:

1.  $P(a)$  - истина (база индукции).
2.  $\forall n P(n) \rightarrow P(n+1)$  (шаг индукции)

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

*Доказательство. База.*  $n = 1$  :  $(1 + x)^1 \geq 1 + x \cdot 1$  - верно.

*Шаг.* Пусть для  $n = k$  выполнено. То есть:  $\forall x \geq -1$  :  $(1 + x)^k \geq 1 + xk$  (\*).

Хотим проверить выполнение утверждения:  $\forall x \geq -1$  :  $(1 + x)^{k+1} \geq 1 + x \cdot (k + 1)$ .

Домножим (\*) на  $(1 + x)$ :

$$(1 + x)^{k+1} \geq (1 + x) \cdot (1 + xk) = 1 + x + xk + x^2k = 1 + x \cdot (k + 1) + x^2k \geq 1 + x \cdot (k + 1)$$

Получили:  $(1 + x)^{k+1} \geq 1 + x \cdot (k + 1)$  - что и хотели.

□

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

**Перестановка** - упорядоченное множество размером  $n$ .

*Число перестановок:*  $n!$

**Размещение** - упорядоченное подмножество размером  $k$  из множества размером  $n$ .

*Число размещений:*  $\frac{n!}{(n - k)!}$

**Сочетание** - неупорядоченное подмножество размера  $k$  из множества размером  $n$ .

*Число сочетаний:*  $C_k^n = \frac{n!}{k! \cdot (n - k)!}$

**Бином Ньютона:**  $(x + y)^n = \sum_{k=0}^n C_k^n \cdot x^k \cdot y^{n-k}$

### 4 Единственность предела. Ограниченные, б. м., б. б. и отделимые от нуля.

**Последовательностью** называется индексированный набор чисел  $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ .

Число  $a$  называется **пределом последовательности**  $\{a_n\}$ , если

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

или (запись определения через  $\varepsilon$ -окрестности):

$$\forall U_\varepsilon(a) \exists N = N(\varepsilon), N \in \mathbb{N} \forall n \geq N : a_n \in U_\varepsilon(a)$$

**Теорема о единственности предела.** Последовательность  $\{a_n\}$  может иметь только один предел.

*Доказательство.* Предположим противное.  $\Rightarrow$  существует хотя бы два предела.

Пусть  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$  и  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = b$ . Тогда по определению:

$$\forall U_\varepsilon(a) \exists N = N_1(\varepsilon), N_1 \in \mathbb{N} \forall n \geq N_1 : a_n \in U_\varepsilon(a) \quad (1)$$

$$\forall U_\varepsilon(b) \exists N = N_2(\varepsilon), N_2 \in \mathbb{N} \forall n \geq N_2 : a_n \in U_\varepsilon(b) \quad (2)$$

Возьмём  $\varepsilon_0 = \frac{|a-b|}{7}$ , тогда  $U_{\varepsilon_0}(a) \cap U_{\varepsilon_0}(b) = \emptyset$

Рассмотрим член последовательности с номером  $n_0 = N_1(\varepsilon) + N_2(\varepsilon)$ . Так как  $n_0 > N_1(\varepsilon)$  и  $n_0 > N_2(\varepsilon)$ , то выполнены утверждения (1) и (2)  $\Rightarrow a_{n_0} \in U_{\varepsilon_0}(a) \cap U_{\varepsilon_0}(b) = \emptyset$  противоречие.  $\square$

Последовательность  $\{a_n\}$  называется **ограниченной**, если  $\exists C \forall n : |a_n| \leq C$

Последовательность  $\{a_n\}$  называется **бесконечно большой** (б.б), если

$$\forall M > 0 \exists N = N(M) \forall n \geq N : |a_n| > M$$

Последовательность  $\{a_n\}$  называется **бесконечно малой** (б.м.), если

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon) \forall n \geq N : |a_n| < \varepsilon$$

Последовательность  $\{a_n\}$  называется **отделённой от нуля**, если  $\exists \varepsilon_0 \neq 0 \forall n : |a_n| > \varepsilon_0$ .

**Теорема об ограниченности сходящейся последовательности.** Всякая сходящаяся последовательность  $\{a_n\}$  ограничена.

*Доказательство.* Т. к.  $\{a_n\}$  сходится, то:  $\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon), N \in \mathbb{N} \forall n \geq N |a_n - a| < \varepsilon \quad (1)$ .

Возьмём  $\varepsilon = 1 : \forall n > N(1) : a - 1 < a_n < a + 1 \Rightarrow \forall n > N(1) : |a_n| < \max\{|a-1|; |a+1|\}$

Тогда последовательность  $\{a_n\}$  ограничена либо каким-то своим членом из первых  $N(1)$  членов, либо  $\max\{|a-1|; |a+1|\}$ . То есть выполнено следующее:

$\forall n \in \mathbb{N} |a_n| < \max\{|a-1|; |a+1|; |a_1|; |a_2|; \dots |a_{N(1)-1}|\} + 1$  - определение ограниченности  $\square$

## 5 Арифметические свойства предела последовательности.

**Утверждение.**  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \Leftrightarrow a_n = a + \alpha_n$ , где  $\{\alpha_n\}$  - последовательность,  $\alpha_n$  - б.м. последовательность.

*Доказательство.*  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon) \forall n > N(\varepsilon) : |a_n - a| < \varepsilon$ .

$\{\alpha_n\}$  - б.м.  $\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon) \forall n > N(\varepsilon) : |\alpha_n| < \varepsilon$ , где  $\alpha_n = a_n - a$ .

Доказательство "греческое": смотри!  $\square$

Рассмотрим две последовательности  $\{a_n\}$  и  $\{b_n\}$ . Пусть  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$  и  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ . Тогда выполнены следующие свойства:

1. Предел суммы.  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = a + b$ .
2. Предел произведения.  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = a \cdot b$ .
3. Предел частного.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{a_n}{b_n} \right) = \frac{a}{b}$ , если дополнительно известно, что  $b \neq 0$  и  $\forall n \ b_n \neq 0$ .
4.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{a_n} = \sqrt{a}$ , если дополнительно известно, что  $a_n, a > 0$

*Доказательство.* Нам дано:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N_1 = N_1(\varepsilon) \ \forall n \geq N_1(\varepsilon) : |a_n - a| < \varepsilon \quad (1)$$

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N_2 = N_2(\varepsilon) \ \forall n \geq N_2(\varepsilon) : |b_n - b| < \varepsilon \quad (2)$$

$$1. \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = a + b \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists N_3(\varepsilon) \ \forall n > N_3(\varepsilon) : |(a_n + b_n) - (a + b)| < \varepsilon$$

$$|(a_n + b_n) - (a + b)| = |(a_n - a) + (b_n - b)| \leq |a_n - a| + |b_n - b| < \varepsilon.$$

Неравенство  $|a_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}$  выполнено, начиная с  $n = N_1\left(\frac{\varepsilon}{2}\right)$ ; неравенство  $|b_n - b| < \frac{\varepsilon}{2}$  выполнено, начиная с  $n = N_2\left(\frac{\varepsilon}{2}\right) \Rightarrow$  неравенство  $|(a_n + b_n) - (a + b)| < \varepsilon$  выполнено начиная с  $n = N_3(\varepsilon) = \max\{N_1\left(\frac{\varepsilon}{2}\right); N_2\left(\frac{\varepsilon}{2}\right)\}$  ч.т.д.

$$2. \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \Leftrightarrow a_n = a + \alpha_n \text{ и } \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b \Leftrightarrow b_n = b + \beta_n, \text{ где } \alpha_n \text{ и } \beta_n - \text{б.м. последовательности.}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} (a + \alpha_n) \cdot (b + \beta_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} (a \cdot b + a \cdot \beta_n + b \cdot \alpha_n + \alpha_n \cdot \beta_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} (a \cdot b) + \lim_{n \rightarrow \infty} (a \cdot \beta_n) + \lim_{n \rightarrow \infty} (b \cdot \alpha_n) + \lim_{n \rightarrow \infty} (\alpha_n \cdot \beta_n) = a \cdot b + 0 + 0 + 0 = a \cdot b$$

$$3. \text{ Хотим доказать, что } \frac{a_n}{b_n} - \frac{a}{b} - \text{бесконечно малая. Начнём:}$$

$$\frac{a_n}{b_n} - \frac{a}{b} = \frac{a + \alpha_n}{b + \beta_n} - \frac{a}{b} = \frac{(a \cdot b + b \cdot \alpha_n) - (a \cdot b + a \cdot \beta_n)}{b \cdot (b + \beta_n)} = \frac{1}{b} \cdot \frac{1}{b + \beta_n} \cdot (b \cdot \alpha_n - a \cdot \beta_n). \text{ Понятно,}$$

что  $b \cdot \alpha_n - a \cdot \beta_n$  - бесконечно малая, так как это сумма б.м. (б.м.  $\cdot$  огр. = б.м.). А  $\frac{1}{b} = \text{const}$  -

ограниченная. А  $b + \beta_n$  - отделяемая от нуля ( $b \neq 0$ ), значит  $\frac{1}{b + \beta_n}$  - ограниченная (так как  $1 /$

отд. от нуля = огр.) □

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

**Теорема.** Если  $\forall n \ c_n \geq A$  и  $c_n \rightarrow c$  при  $n \rightarrow \infty$ , то  $c \geq A$

*Доказательство.* Так как  $c_n$  сходится к  $c$ , то по определению предела:  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N = N(\varepsilon) :$

$$|c_n - c| < \varepsilon \ (*) \text{ (то есть } c_n \in U_\varepsilon(c))$$

Предположим противное:  $c < A$ . Возьмём  $\varepsilon_0 = \frac{A-c}{7}$ . Так как выражение (\*) выполнено для любого  $\varepsilon$ , то оно выполнено и для  $\varepsilon_0$ :  $\forall n > N(\varepsilon_0) \ c_n \in U_{\varepsilon_0}(c) \Rightarrow c_n < A$  - противоречие (по условию  $\forall n \ c_n \geq A$ )  $\square$

**Следствие (а.к.а. предельный переход в неравенствах).** Если  $a_n \rightarrow a$  при  $n \rightarrow \infty$ ,  $b_n \rightarrow b$  при  $n \rightarrow \infty$  и  $\forall n \ a_n \leq b_n$ , то  $a \leq b$ .

*Доказательство.* Рассмотрим  $c_n = b_n - a_n$ . По условию  $a_n \leq b_n$ , значит  $c_n \geq 0$ . Применим для  $c_n$  теорему, доказанную выше, и получим:  $c \geq 0$ , где  $c = b - a$  - предел последовательности  $c_n$  (использовались арифметикой предела). То есть  $b - a \geq 0 \Leftrightarrow b \geq a$

**Замечание.** При предельном переходе все неравенства становятся *нестрогими*.  $\square$

**Теорема о зажатой последовательности.** Пусть  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = c$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = c$  и  $\forall n \ a_n \leq c_n \leq b_n$ . Тогда  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = c$ .

*Доказательство.* По определению предела последовательности для  $a_n$  и  $b_n$  соответственно:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N_1 = N_1(\varepsilon) \ \forall n \geq N_1 \ c - \varepsilon < a_n < c + \varepsilon \quad (1)$$

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N_2 = N_2(\varepsilon) \ \forall n \geq N_2 \ c - \varepsilon < b_n < c + \varepsilon \quad (2)$$

Положим  $N_3 = \max\{N_1(\varepsilon); N_2(\varepsilon)\}$ . Тогда для  $\forall n \geq N_3$  выполнена следующая цепочка неравенств:  $c - \varepsilon < a_n \leq c_n \leq b_n < c + \varepsilon$  (самое левое неравенство выполнено для  $n \geq N_1(\varepsilon)$ , самое правое неравенство выполнено для  $n \geq N_2(\varepsilon)$  : см. выражения (1) и (2)).

То есть  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N_3 = \max\{N_1(\varepsilon); N_2(\varepsilon)\} \ \forall n \geq N_3 : |c_n - c| < \varepsilon \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = c$   $\square$

## 7 Верхняя и нижняя грань. Теорема о сущ. точной верхней и нижней грани.

Пусть  $X$  - не пустое числовое множество. Множество  $X$  - называется **ограниченным сверху** если существует такое число  $a$ , что  $\forall x \in X \ x < a$

Пусть  $X$  - не пустое числовое множество. Множество  $X$  - называется **ограниченным снизу** если существует такое число  $a$ , что  $\forall x \in X \ x > a$

Множество, ограниченное сверху и снизу называется **ограниченным**.

**Аксиома непрерывности действительных чисел.** Пусть  $X, Y \in \mathbb{R}$ , причём  $X \neq \emptyset$  и  $Y \neq \emptyset$ .

Кроме того, пусть  $\forall x \in X$  и  $\forall y \in Y$  выполняется следующее неравенство:  $x \leq y$ . Тогда найдётся



число  $c \in \mathbb{R}$  такое, что  $x \leq c \leq y$ .

**Верхней гранью** множества  $A \subset \mathbb{R}$  называется число  $C$ , такое что:  $\forall a \in A \quad a \leq C$ .

**Нижней гранью** множества  $A \subset \mathbb{R}$  называется число  $C$ , такое что:  $\forall a \in A \quad a \geq C$ .

**Точной верхней гранью** множества  $A$  ( $\sup A$ ) называется наименьший элемент множества верхних граней  $A$ .

**Точной нижней гранью** множества  $A$  ( $\inf A$ ) называется наибольший элемент множества нижних граней  $A$ .

**Теорема о существовании точной верхней грани.** У любого непустого, ограниченного сверху множества  $A$  существует точная верхняя грань ( $\sup A$ ).

*Доказательство.* Пусть  $S_A$  - множество верхних граней множества  $A$ . Тогда выполнены следующие три условия:

1.  $S_A \neq \emptyset$  (так как множество  $A$  ограничено сверху, то множество верхних граней множества  $A$  не пусто).
2.  $\forall a \in A \quad \forall c \in S_A : a \leq c$  (любая верхняя грань множества  $A$  не меньше любого элемента из множества  $A$ )
3.  $A \neq \emptyset$  (по условию)

Значит можно применить аксиому непрерывности действительных чисел для множеств  $A$  и  $S_A$

$\Rightarrow \exists B \quad \forall a \in A \quad \forall c \in S_A : a \leq B \leq c$ . Разобьём это утверждение на две части:

1.  $\forall a \in A \quad a \leq B \Rightarrow B$  - верхняя грань множества  $A$ .
2.  $\forall c \in S_A \quad B \leq c \Rightarrow B$  - не больше всех верхних граней множества  $A$ .

Значит  $B$  - наименьшая верхняя грань множества  $A \Rightarrow B = \sup A$

**Замечание.** Теорема о существовании точной нижней грани доказывается аналогично.  $\square$

## 8 Теорема Вейерштрасса.

**Теорема Вейерштрасса.** Пусть последовательность  $\{a_n\}$  не убывает (не возрастает) и ограничена сверху (снизу). Тогда  $\{a_n\}$  сходится.

*Доказательство.* Докажем для случая: последовательность ограничена сверху и не убывает (второй случай доказывается абсолютно аналогично).

Рассмотрим множество  $A = \{a_n\}$ , то есть  $A$  - множество значений последовательности  $\{a_n\}$ . Так как  $a_n$  - ограничена сверху и  $A \neq \emptyset \Rightarrow \exists \sup A = a$  (по теореме о существовании точной верхней грани).

Докажем, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ . Хотим:  $\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon) \forall n \geq N : |a_n - a| < \varepsilon$ , раскроем модуль, зная, что  $a$  - точная верхняя грань ( $\forall n a_n \leq a$ ) и получим:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon) \forall n \geq N : a - a_n < \varepsilon \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon) \forall n \geq N : a_n > a - \varepsilon.$$

$$\Leftrightarrow (*) \forall \varepsilon > 0 \exists n_0 : a_{n_0} > a - \varepsilon$$

Такой равносильный переход корректен, поскольку  $a_n$  - не убывающая: если выражение  $(*)$  выполнено, то неравенство  $a_n > a - \varepsilon$  также выполнено для  $\forall n \geq n_0$  (правая часть неравенства остаётся неизменной, левая не уменьшается).

Докажем теперь от противного, что  $(*)$  выполнена. Пусть  $(*)$  не выполняется, тогда:

$$\exists \varepsilon_0 > 0 \forall n : a_n \leq a - \varepsilon_0 \Rightarrow a - \varepsilon_0 - \text{верхняя грань множества } A \text{ (по определению)}.$$

Тогда  $a - \varepsilon_0 \in S_A$ . В то же время  $a > a - \varepsilon_0$  и  $a = \min S_A$  (по определению точной верхней грани). То есть  $a - \varepsilon_0$  - верхняя грань множества  $A$ , которая меньше точной верхней грани, что невозможно  $\Rightarrow$  противоречие  $\Rightarrow (*)$  выполнена  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$  □

## 9 Число $e$ . Постоянная Эйлера.

**Число  $e$ .** Рассмотрим последовательность  $\{a_n\}$ , заданную формулой  $a_n = (1 + \frac{1}{n})^n$ . Докажем, что у этой последовательности существует предел. Этот предел и называют числом  $e$ .

*Доказательство.* Покажем, что последовательность ограничена:

$$\begin{aligned} a_n &= \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \left(\frac{1}{n} + 1\right)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k \cdot \frac{1}{n^k} \cdot 1^{n-k} = 1 + C_n^1 \cdot \frac{1}{n} + C_n^2 \cdot \frac{1}{n^2} + C_n^3 \cdot \frac{1}{n^3} + \dots + C_n^n \cdot \frac{1}{n^n} = \\ &= 1 + \frac{n}{1} \cdot \frac{1}{n} + \frac{n \cdot (n-1)}{2!} \cdot \frac{1}{n^2} + \frac{n \cdot (n-1) \cdot (n-2)}{3!} \cdot \frac{1}{n^3} + \dots + \frac{n!}{n!} \cdot \frac{1}{n^n} = 1 + 1 + \frac{1}{2!} \cdot \frac{n}{n} \cdot \frac{n-1}{n} + \frac{1}{3!} \cdot \frac{n}{n} \cdot \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n-2}{n} + \dots + \\ &+ \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n-2}{n} + \dots + \frac{1}{n!} \cdot \frac{n}{n} \cdot \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n-2}{n} \cdot \dots \cdot \frac{n-(n-1)}{n} = 2 + \frac{1}{2!} \cdot \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \frac{1}{3!} \cdot \left(1 - \frac{1}{n}\right) \cdot \left(1 - \frac{2}{n}\right) + \\ &+ \frac{1}{n!} \cdot \left(1 - \frac{1}{n}\right) \cdot \left(1 - \frac{2}{n}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{n-1}{n}\right) \leq 2 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} \leq 2 + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{(n-1) \cdot n} = \\ &2 + \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \dots + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}\right) = 3 - \frac{1}{n} \leq 3 \end{aligned}$$

То есть  $\forall n a_n \leq 3 \Rightarrow \{a_n\}$  ограничена сверху. Докажем, что  $\{a_n\}$  неубывающая последовательность:

$$a_{n+1} = 2 + \frac{1}{2!} \cdot \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) + \frac{1}{3!} \cdot \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \cdot \left(1 - \frac{2}{n+1}\right) + \dots + \frac{1}{(n+1)!} \cdot \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \cdot \left(1 - \frac{2}{n+1}\right) \cdot \dots$$

$$\dots \cdot \left(1 - \frac{n}{n+1}\right) \leq a_n + \frac{1}{(n+1)!} \cdot \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \cdot \left(1 - \frac{2}{n+1}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{n}{n+1}\right) \geq a_n \Rightarrow a_{n+1} \geq a_n$$

$\Rightarrow \{a_n\}$  не убывает.

Значит  $\{a_n\}$  ограничена сверху и не убывает  $\Rightarrow$  по теореме Вейрштрасса  $\{a_n\}$  имеет предел:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e. \quad \square$$

**Постоянная Эйлера.** Рассмотрим последовательность  $\gamma_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \ln(n)$ .

Докажем, что  $\{\gamma_n\}$  сходится к некоторому числу  $\gamma$ . Это число и называется постоянной Эйлера.

*Доказательство.* Покажем, что  $\{\gamma_n\}$  убывает:

$$\begin{aligned} \gamma_{n+1} - \gamma_n &= \frac{1}{n+1} - \ln(n+1) + \ln(n) = \frac{1}{n+1} - \ln\left(\frac{n+1}{n}\right) = \frac{1}{n+1} - \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) = \\ &= \frac{1}{n+1} \cdot \left(1 - (n+1) \cdot \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)\right) = \frac{1}{n+1} \cdot \left(1 - \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}\right) \end{aligned}$$

Обозначим за  $b_n$  последовательность  $b_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$ . Очевидно, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right) = e \cdot 1 = e$ . Значит чтобы доказать, что  $\gamma_{n+1} - \gamma_n = \frac{1}{n+1} \cdot$

$(1 - \ln(b_n)) < 0$ , нужно чтобы  $b_n$  убывала. Докажем это:

$$\begin{aligned} \frac{b_n}{b_{n+1}} &= \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}}{\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+2}} = \frac{(n+1)^{n+1} \cdot (n+1)^{n+2}}{n^{n+1} \cdot (n+2)^{n+2}} = \frac{n+1}{n+2} \cdot \left(\frac{(n+1)^2}{n \cdot (n+2)}\right)^{n+1} = \frac{n+1}{n+2} \cdot \left(\frac{n^2 + 2n + 1}{n^2 + 2n}\right)^{n+1} = \\ &= \frac{n+1}{n+2} \cdot \left(1 + \frac{1}{n^2 + 2n}\right)^{n+1} \geq \{\text{применим неравенство Бернулли}\} \geq \frac{n+1}{n+2} \cdot \left(1 + \frac{n+1}{n^2 + 2n}\right) = \\ &= \frac{(n+1) \cdot (n^2 + 3n + 1)}{n^3 + 4n^2 + 4n} = \frac{n^3 + 4n^2 + 4n + 1}{n^3 + 4n^2 + 4n} > 1 \Rightarrow b_n > b_{n+1} \Rightarrow b_n - \text{убывающая} \Rightarrow \end{aligned}$$

$(1 - \ln(b_n)) < 0 \Rightarrow \gamma_n$  - убывающая.

Теперь докажем, что  $\{\gamma_n\}$  ограничена снизу. Для этого докажем вспомогательное утверждение:  $\forall n \quad \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \leq \frac{1}{n}$ .

Рассмотрим последовательность  $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ , как мы знаем, она возрастающая и сходится к  $e$ , то есть:  $\forall n \quad \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < e \Rightarrow \{\text{возьмём натуральный логарим от обеих частей}\} \Rightarrow \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < 1 \Leftrightarrow n \cdot \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) < 1 \Leftrightarrow \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) < \frac{1}{n}$  ч.т.д.

$\gamma_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \ln(n) > \{\text{пользуемся доказанным выше фатком}\} > \ln\left(\frac{2}{1}\right) + \ln\left(\frac{3}{2}\right) + \ln\left(\frac{4}{3}\right) + \dots + \ln\left(\frac{n+1}{n}\right) - \ln(n) = (\ln(2) - \ln(1)) + (\ln(3) - \ln(2)) + (\ln(4) - \ln(3)) + \dots + (\ln(n+1) - \ln(n)) - \ln(n) = \ln(n+1) - \ln(n) = \ln\left(\frac{n+1}{n}\right) = \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) > 0 \Rightarrow \{\gamma_n\}$  ограничена снизу нулём.

Значит  $\{\gamma_n\}$  убывает и ограничена снизу  $\Rightarrow$  по теореме Вейерштрасса  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} \{\gamma_n\} = \gamma$  - посто-

## 10 Подпоследовательность. Предельная точка. Теорема Больцано-Вейерштрасса.

**Подпоследовательность** последовательности  $\{x_n\}$  - это последовательность  $\{x_{n_k}\} = \{x_{n_1}, x_{n_2}, \dots, x_{n_k}\}$ , полученная из  $\{x_n\}$  удалением ряда её членов без изменения порядка следования членов.

**Предельной точкой** последовательности  $\{a_n\}$  называется число  $a$ , такое что в любой окрестности точки  $a$  находится бесконечное число членов последовательности  $\{a_n\}$ .

**Теорема Больцано-Вейерштрасса.** Из любой ограниченной последовательности  $\{a_n\}$  можно выделить сходящуюся подпоследовательность  $\{a_{n_k}\}$ .

*Доказательство.* Так как  $\{a_n\}$  ограничена, то  $\exists c \forall n : |a_n| < c$ .

Рассмотрим отрезок  $I_1 = [-c; c]$ , причём  $\forall n \ a_n \in I_1$ . Возьмём в качестве  $n_1 = 1$ . Разделим  $I_1$  пополам (на 2 отрезка). В какой-то половине находится бесконечное число членов, возьмём эту половину и обозначим за  $I_2$ . В  $I_2$  возьмём член  $a_{n_2}$ ,  $n_2 > n_1$ . ...  $I_k$  разделим на два отрезка пополам, выберем половинку, где бесконечное число членов, её назовём  $I_{k+1}$  и в ней выберем  $a_{n_{k+1}} : n_{k+1} > n_k$ .

Построим последовательность  $\{I_k\}_{k \in \mathbb{N}}$ , где  $I_k = [b_k; d_k]$ . В силу построения  $I_{k+1} \subset I_k$ .

Рассмотрим последовательность левых концов отрезков  $I_k \ \{b_k\}$ :  $\{b_k\}$  не убывает и ограничена сверху  $c \Rightarrow$  По теореме Вейерштрасса  $\exists \lim_{k \rightarrow \infty} b_k = b$ .

Рассмотрим последовательность правых концов отрезков  $I_k \ \{d_k\}$ :  $\{d_k\}$  не возрастает и ограничена снизу  $c \Rightarrow$  По теореме Вейерштрасса  $\exists \lim_{k \rightarrow \infty} d_k = d$ .

Рассмотрим длину отрезка  $I_k$ . Поскольку длина самого первого отрезка  $2c$  и мы  $k - 1$  раз разделили отрезок пополам, то длина  $I_k$  равна:  $|d_k - b_k| = \frac{2c}{2^{k-1}} \rightarrow 0$  при  $k \rightarrow \infty \Rightarrow d = b$ .

Возьмём  $a = b = d$ . Рассмотрим последовательность  $a_{n_k} \in I_k = [b_k; d_k] \Rightarrow b_k \leq a_{n_k} \leq d_k$ .

По теореме о зажатой последовательности  $\lim_{n_k \rightarrow \infty} a_{n_k} = a$  ( $b_k$  и  $d_k$  сходятся к  $a$ ).  $\Rightarrow a_{n_k}$  - сходящаяся подпоследовательность.

# 11 Частичный, верхний и нижний предел. Их эквивалентность.

**Частичным пределом** последовательности  $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  называется предел подпоследовательности  $\{a_{n_k}\}_{k \in \mathbb{N}}$ .

**Нижний предел последовательности:**  $\lim_{k \rightarrow \infty} a_k = \lim_{n \rightarrow \infty} \inf_{k \geq n} a_k$ .

**Верхний предел последовательности:**  $\overline{\lim}_{k \rightarrow \infty} a_k = \lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{k \geq n} a_k$ .

**Замечание.** Пусть  $b_k = \sup_{n \geq k} \{a_n\}$ . Тогда  $\overline{\lim}_{k \rightarrow \infty} a_k$   $\left( \lim_{k \rightarrow \infty} a_k \right)$  всегда существуют в одном из следующих смыслов:

1.  $b_k$  ограничена  $\Rightarrow$  существует конечный  $\lim_{k \rightarrow \infty} b_k = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n$
2.  $b_k$  не ограничена  $\Rightarrow \exists \lim_{k \rightarrow \infty} b_k = -\infty$
3.  $b_k$  не определена  $\Rightarrow$  зададим  $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$

**Теорема об эквивалентности понятий предельной точки и частичного предела.** Рассмотрим последовательность  $\{a_n\}$ . Число  $a$  является предельной точкой последовательности  $\Leftrightarrow a$  - частичный предел этой последовательности.

*Доказательство.* Докажем сначала, что если  $a$  - частичный предел, то  $a$  - предельная точка.

По определению частичного предела:  $\exists \{n_k\} : \lim_{k \rightarrow \infty} a_{n_k} = a \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon) \forall k \geq N : |a_{n_k} - a| < \varepsilon$ . То есть в  $\varepsilon$ -окрестности точки  $a$  расположена бесконечное количество членов последовательности  $a_n$  (т.к. члены подпоследовательности  $a_{n_k}$  являются членами последовательности  $a_n$ )  $\Rightarrow a$  - предельная точка.

Теперь докажем в обратную сторону. Пусть  $a$  - предельная точка. Рассмотрим последовательность  $\{\varepsilon_k\}$ , заданную формулой:  $\varepsilon_k = \frac{1}{k}$ .

$\varepsilon_1 = 1$  В окрестности  $U_1(a)$  находится бесконечное число членов последовательности  $\{a_n\}$ . Выберем из этой окрестности какое-то  $a_{n_1}$ .

$\varepsilon_2 = \frac{1}{2}$  В окрестности  $U_2(a)$  находится бесконечное число членов последовательности  $\{a_n\}$ .

Выберем из этой окрестности какое-то  $a_{n_2}$ , такое что  $n_2 > n_1 \Rightarrow a_{n_2} \in U_{\frac{1}{2}}$

$\langle \dots \rangle$

$\varepsilon_k = \frac{1}{k}$  В окрестности  $U_{\frac{1}{k}}(a)$  находится бесконечное число членов последовательности  $\{a_n\}$ .

Выберем из этой окрестности какое-то  $a_{n_k}$ , такое что  $n_k > n_{k-1} \Rightarrow a_{n_k} \in U_{\frac{1}{k}}$ .

$\Rightarrow a - \frac{1}{k} < a_{n_k} < a + \frac{1}{k}$ . Причём  $\lim_{k \rightarrow \infty} \left(a + \frac{1}{k}\right) = a$  и  $\lim_{k \rightarrow \infty} \left(a - \frac{1}{k}\right) = a \Rightarrow$  по теореме о зажатой последовательности  $\exists \lim_{k \rightarrow \infty} a_{n_k} = a$ . А поскольку  $\{a_{n_k}\}$  - подпоследовательность  $\{a_n\}$ , то  $a$  - частичный предел последовательности  $\{a_n\}$ .  $\square$

## 12 Фундаментальные последовательности. Критерий Коши.

Последовательность  $\{a_n\}$  называется **фундаментальной**, если:

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N = N(\varepsilon) \quad \forall n, m \geq N(\varepsilon) : |a_n - a_m| < \varepsilon$$

**Критерий Коши.** Последовательность  $\{a_n\}$  сходится  $\Leftrightarrow \{a_n\}$  фундаментальная.

*Доказательство.* Сначала докажем, что если  $\{a_n\}$  сходится, то она фундаментальная. По определению сходимости последовательности:  $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N_1 = N_1(\varepsilon) \quad \forall n \geq N_1(\varepsilon) : |a_n - a| < \varepsilon$  (1).

Хотим:  $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N_2 = N_2(\varepsilon) \quad \forall n, m \geq N_2(\varepsilon) : |a_n - a_m| < \varepsilon$ .

$$|a_n - a_m| = |(a_n - a) - (a_m - a)| \leq |a_n - a| + |a_m - a|.$$

Согласно (1) неравенство  $|a_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}$  и неравенство  $|a_m - a| < \frac{\varepsilon}{2}$  выполнены начиная с номера  $N_1\left(\frac{\varepsilon}{2}\right) \Rightarrow N_2(\varepsilon) = N_1\left(\frac{\varepsilon}{2}\right) \Rightarrow \{a_n\}$  фундаментальная

Теперь докажем в обратную сторону. Пусть  $\{a_n\}$  фундаментальная. То есть выполнено следующее условие:  $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N_2 = N_2(\varepsilon) \quad \forall n, m \geq N_2(\varepsilon) : |a_n - a_m| < \varepsilon$ .

Возьмём  $\varepsilon = 1 : \forall n > N_2(1) : |a_n - a_{N_2(1)+1}| < 1$  (член  $a_{N_2(1)+1}$  мы зафиксировали:  $N_2(1) + 1$  - конкретный номер члена последовательности).  $\Rightarrow a_{N_2(1)+1} - 1 < a_n < a_{N_2(1)+1} + 1$ .

Положим  $C = \max\{|a_1|; |a_2|; \dots; |a_{N_2(1)+1}| + 1\}$ . Значит  $\forall n : |a_n| \leq C \Rightarrow \{a_n\}$  ограничена.

По теореме Больцано-Вейерштрасса:  $\exists \{n_k\} : a_{n_k} \rightarrow a$  при  $n \rightarrow \infty \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \quad \exists N_1 = N_1(\varepsilon) \quad \forall n \geq N_1(\varepsilon) : |a_n - a| < \varepsilon.$$

Докажем, что предел  $\{a_n\}$  тоже равен  $a : \forall \varepsilon > 0 \quad \exists N_3 = N_3(\varepsilon) \quad \forall n > N_3(\varepsilon) : |a_n - a| < \varepsilon$ .

$$|a_n - a| = |(a_n - a_{n_k}) + (a_{n_k} - a)| \leq |a_n - a_{n_k}| + |a_{n_k} - a| < \varepsilon$$

Неравенство  $|a_n - a_{n_k}| < \frac{\varepsilon}{2}$  выполнено начиная с  $N_2\left(\frac{\varepsilon}{2}\right)$  (по фундаментальности  $a_n$ )

Неравенство  $|a_{n_k} - a| < \frac{\varepsilon}{2}$  выполнено начиная с  $N_1\left(\frac{\varepsilon}{2}\right)$  (по сходимости  $a_{n_k}$ ).

Значит неравенство  $|a_n - a_{n_k}| + |a_{n_k} - a| < \varepsilon$  выполнено начиная с  $N_3 = \max\left\{N_1\left(\frac{\varepsilon}{2}\right); N_2\left(\frac{\varepsilon}{2}\right)\right\} \Rightarrow \{a_n\}$  сходится.  $\square$

# 13 Предел функции в точке по Коши и по Гейне. Арифметика предела.

**Определение предела функции по Коши.** Число  $A$  называется пределом функции  $f(x)$  в точке  $a$ :  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ , если:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x : x \in \mathring{U}_\delta(a) \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon$$

или

**Определение предела функции по Коши.** Число  $A$  называется пределом функции  $f(x)$  в точке  $a$ :  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ , если:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x : 0 < |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon$$

**Определение предела функции по Гейне.** Число  $A$  называется пределом функции  $f(x)$  в точке  $a$ :  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ , если:

$$\forall x_n : x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a, x_n \neq a \text{ (т.е. } \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a) \text{ соответствует последовательность значений функции } f(x): f(x_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} A$$

**Теорема об эквивалентности определений Коши и Гейне.**  $A$  - предел функции  $f(x)$  в точке  $x_0$  по Коши  $\Leftrightarrow A$  - предел функции  $f(x)$  в точке  $x_0$  по Гейне

*Доказательство.* Сначала докажем, что из определения по Коши следует определение по Гейне. Имеем:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \delta(\varepsilon) : \forall x \in \mathring{U}_\delta(x_0) \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon \quad (1)$$

Рассмотрим произвольную последовательность  $x_n$ , такую что:  $x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} x_0$ , причём  $\forall x_n \in E$  и  $x_n \neq x_0$ , где  $E$  - область определения функции  $f(x)$ . Тогда  $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \forall n \geq n_0 : x_n \in \mathring{U}_\delta(x_0)$ .

Так как  $x_n$  лежит в  $\delta$ -окрестности точки  $x_0$ , то выполнено (1) и  $|f(x) - A| < \varepsilon$ . А значит:

$$\forall \varepsilon > 0 \forall n \geq n_0 : |f(x_n) - A| < \varepsilon \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A$$

Теперь докажем в обратную сторону: из определения по Гейне следует определение по Коши. Имеем:

$$\forall x_n : x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a, x_n \neq a : f(x_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} A \quad (2)$$

Предположим противное: определение по Коши не выполнено. То есть:

$$\exists \varepsilon_0 > 0 \forall \delta > 0 \exists x \in \mathring{U}_\delta(x_0), x \in E : |f(x) - A| \geq \varepsilon_0$$

Возьмём последовательность  $\delta_n = \frac{1}{n} : \exists x_n \in E x_n \in \mathring{U}_{\delta_n}(x_0) : |f(x_n) - A| \geq \varepsilon_0$ .

Заметим, что последовательность  $x_n$  удовлетворяет условию  $x_n \neq x_0$ , поскольку  $x_n$  лежит в *проколотой* окрестности точки  $x_0$  ( $x_n \in U_{\delta_n}^\circ(x_0)$ ). Кроме того  $x_0 - \delta_n < x_n < x_0 + \delta_n$ , а поскольку  $\lim_{n \rightarrow \infty} \delta_n = 0$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0$  (по теореме о зажатой последовательности). Получается, что существует такая последовательность  $\{x_n\}$ , что  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) \neq A$ , так как выполнено следующее выражение:  $\forall n \in \mathbb{N} : |f(x_n) - A| \geq \varepsilon_0 \Rightarrow$  противоречие с определением по Гейне (2)  $\Rightarrow$  определение по Коши выполнено.  $\square$

**Арифметические свойства предела функции.** Пусть  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$  и  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B$ ,  $A, B \in \mathbb{R}$ .

1.  $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) + g(x)) = A + B$
2.  $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) \cdot g(x)) = A \cdot B$
3.  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A}{B}$ , при  $B \neq 0$  и  $g(x) \neq 0$ .

Докажем первое утверждение, остальные доказываются аналогично.

*Доказательство.* Используем определение предела функции по Гейне: рассмотрим последовательность  $\{x_n\} : x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} x_0, x_n \neq x_0$ . Тогда согласно определению:  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A$  и  $\lim_{n \rightarrow \infty} g(x_n) = B$ . Тогда по теореме о пределе суммы для последовательностей:  $\lim_{n \rightarrow \infty} (f(x_n) + g(x_n)) = A + B$ . В силу произвольности  $x_n$  это означает, что  $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) + g(x)) = A + B$ .  $\square$

**Предельный переход в неравенствах.** Пусть  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$  и  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B$ , причём  $A, B \in \mathbb{R}$ . Если в некоторой проколотой  $\varepsilon$ -окрестности точки  $x_0$  выполнено неравенство  $f(x) \leq g(x)$ , то  $A \leq B$ .

*Доказательство.* Используем определение предела функции по Гейне: рассмотрим последовательность  $\{x_n\} : x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} x_0, x_n \neq x_0$ . Тогда согласно определению:  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A$  и  $\lim_{n \rightarrow \infty} g(x_n) = B$ . Начиная с какого-то номера  $n_0$  члены последовательности  $\{x_n\}$  будут находиться в проколотой  $\varepsilon$ -окрестности точки  $x_0$ , где выполнено следующее неравенство:  $\forall n \geq n_0 : f(x_n) \leq g(x_n)$ . Тогда по предельному переходу для последовательностей:  $A \leq B$ .  $\square$

**Теорема о зажатой функции.** Рассмотрим три функции:  $f(x), g(x), h(x)$ . Пусть в некоторой  $\varepsilon$ -окрестности точки  $x_0$  выполнено следующее неравенство:  $h(x) \leq f(x) \leq g(x)$ . Причём  $\lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = A$ . Тогда  $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ .



*Доказательство.* Используем определение предела функции по Гейне: рассмотрим последовательность  $\{x_n\} : x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} x_0, x_n \neq x_0$ . Тогда согласно определению:  $\lim_{n \rightarrow \infty} g(x_n) = A$  и  $\lim_{n \rightarrow \infty} h(x_n) = A$ . Начиная с какого-то номера  $n_0$  члены последовательности  $\{x_n\}$  будут находиться в проколотой  $\varepsilon$ -окрестности точки  $x_0$ , где выполнено следующее неравенство :  $\forall n \geq n_0 : h(x_n) \leq f(x_n) \leq g(x_n)$  Тогда по теореме о зажатой последовательности:  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A$ . В силу произвольности  $x_n$ :  $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$  □

## 14 Сходимость стандартных последовательностей.

$$\boxed{1} \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = A.$$

**1.1**  $q = 0$ , тогда очевидно  $A = 0$ .

**1.2**  $q = 1$ , тогда очевидно  $A = 1$ .

**1.3**  $q = -1$ , тогда  $a_n = (-1)^n$  расходится.

**1.4**  $q > 1$ , тогда  $A = +\infty$

*Доказательство.* Хотим:  $\forall M > 0 \exists N = N(M) \forall n \geq N(M) : q^n > M$ . Обозначим за  $x$ :  $x = q - 1$ , причём  $x > 0$ . То есть хотим доказать:

$q^n = (1 + (q - 1))^n = (1 + x)^n > M$ . Примени неравенство Бернулли, так как  $x > -1$ :

$(1 + x)^n > 1 + xn > M$ . А это выполнено при  $n > \frac{M - 1}{x} = \frac{M - 1}{q - 1}$ . Значит в качестве  $N(M)$

можем взять, например,  $N(M) = \left\lceil \frac{M}{q - 1} \right\rceil + 241$  □

**1.5**  $0 < q < 1$ . Тогда нашу последовательность  $a_n$  можем представить в виде:  $a_n = q^n = \frac{1}{\left(\frac{1}{q}\right)^n}$ .

Понятно, что  $\frac{1}{q} > 1$ , значит  $\left(\frac{1}{q}\right)^n$  - бесконечно большая последовательность (доказано в 4-м случае). Значит  $a_n$  - обратная к б.б. последовательности  $\Rightarrow a_n$  - б.м. последовательность  $\Rightarrow A = 0$

**1.6**  $-1 < q < 0$ . Тогда  $q^n = (-1)^n \cdot (|q|)^n$ . Последовательность  $(-1)^n$  - ограниченная, а  $(|q|)^n$  - бесконечно малая (доказано в 5-м случае). А произведение ограниченной и бесконечно малой - бесконечно малая  $\Rightarrow A = 0$

**1.7**  $q < -1$ .  $q^n = (-1)^n \cdot |q|^n$ . Мы знаем, что  $|q|^n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} +\infty$ , значит  $(-1)^n \cdot |q|^n$  стремится просто к  $\infty$ .  $A = \infty$ .

$$\boxed{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = A, \quad a > 0 \quad \mathbf{2.1} \quad a = 1, \text{ очевидно, что } A = 1.$$

**2.2**  $a > 1$ , тогда  $A = 1$ .

*Доказательство.* Хотим:  $\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon) \forall n > N(\varepsilon) : |\sqrt[n]{a} - 1| < \varepsilon$ . Понятно, что  $\sqrt[n]{a} - 1 > 0$ , тогда можем раскрыть модуль:  $\sqrt[n]{a} - 1 < \varepsilon \Leftrightarrow \sqrt[n]{a} < \varepsilon + 1$ . Так как обе части неравенства неотрицательные, можем возвести в степень  $n$ :  $a < (\varepsilon + 1)^n$ . Применим неравенство Бернулли:  $(\varepsilon + 1)^n > 1 + \varepsilon n > a$  (мы уменьшили левую часть неравенства, поэтому сейчас доказываем более строгое утверждение). Тогда в качестве  $N(\varepsilon)$  можем взять:  $N(\varepsilon) = \left\lceil \frac{a-1}{\varepsilon} \right\rceil + 241$ .  $\square$

**2.2**  $0 < a < 1$ , тогда  $A = 1$ .

*Доказательство.* Запишем нашу последовательность в виде:  $\sqrt[n]{a} = \frac{1}{\sqrt[n]{\frac{1}{a}}}$ , причём  $\frac{1}{a} > 1$ . Значит  $\sqrt[n]{\frac{1}{a}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1$  (доказали в пункте 2.1). По арифметике предела получаем, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = \frac{1}{1} = 1$   $\square$

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

*Доказательство.* Хотим:  $\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon) \forall n > N(\varepsilon) : |\sqrt[n]{n} - 1| < \varepsilon$  можем снять модуль  $\sqrt[n]{n} - 1 < \varepsilon$ . Перенесём единицу в правую часть и возведём в степен  $n$ :  $n < (\varepsilon + 1)^n$ . Распишем  $(\varepsilon + 1)^n$  по биному Ньютона:  $(\varepsilon + 1)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k \cdot \varepsilon^k \cdot 1^{n-k} = \sum_{k=0}^n C_n^k \cdot \varepsilon^k$ . Понятно, что каждое слагаемое из этой суммы положительное, значит каждое наше слагаемое меньше, чем сама сумма, то есть  $(\varepsilon + 1)^n$ . Оставим из этой суммы только одно слагаемое при  $k = 2$ :  $\sum_{k=0}^n C_n^k \cdot \varepsilon^k \cdot 1^{n-k} = \sum_{k=0}^n C_n^k \cdot \varepsilon^k > \frac{n(n-1)}{2!} \cdot \varepsilon^2$ . Проверим выполнение неравенства:  $n < \frac{n(n-1)}{2} \cdot \varepsilon^2 \Leftrightarrow 1 < \frac{n-1}{2} \cdot \varepsilon^2 \Leftrightarrow n > \frac{2}{\varepsilon^2} + 1$ . В качестве  $N(\varepsilon)$  можем взять:  $N(\varepsilon) = \left\lceil \frac{2}{\varepsilon^2} + 1 \right\rceil + 241$ .  $\square$

$$\boxed{4} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{2^n} = 0.$$

*Доказательство.* Будем доказывать по теореме о зажатой последовательности. Понятно, что  $0 < \frac{n^2}{2^n}$ . Теперь сделаем оценку сверху. Чтобы увеличить чило, нужно уменьшить знаменатель. Распишем знаменатель:  $2^n = (1 + 1)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k \cdot 1^k \cdot 1^{n-k} = \sum_{k=0}^n C_n^k > C_n^3 = \frac{n!}{(n-3)!3!} = \frac{n(n-1)(n-2)}{6}$  (взяли только одно слагаемое при  $k = 3$ , аналогично предыдущему пункту).

Тогда:

$$0 < \frac{n^2}{2^n} = \frac{n^2}{(1+1)^n} < \frac{n^2 \cdot 3!}{n(n-1)(n-2)} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \quad (\text{в числителе многочлен второй степени, в}$$

знаменателе многочлен от  $n$  третьей степени)  $\Rightarrow$  по теореме о зажатой последовательности

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{2^n} = 0.$$

□

$$\boxed{5} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n}{n!} = 0.$$

*Доказательство.*  $0 < \frac{2^n}{n!} = \frac{2 \cdot 2 \cdot \dots \cdot 2}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n} \leq \{for\ n \geq 3\} \leq 2 \cdot \frac{2}{n}$  - мы "выкинули" все множители,

меньшие 1, а именно:

убрали произведение  $\frac{2}{3} \cdot \frac{2}{4} \cdot \dots \cdot \frac{2}{n-1} \cdot \frac{2}{n}$  - значит мы увеличили дробь.

Поскольку  $2 \cdot \frac{2}{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ . Значит по теореме о зажатой последовательности  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n}{n!} = 0$ .

□



Тимоша желает всем удачно сдать  
коллоквиум!