Коллоквиум по математичекому анализу, осень 2024

Агаркова Полина, ассистент 241

Версия 2.0

Содержание

Co	держание программы коллоквиума.	4
1	Логические операции. Кванторы. Построение отрицания	4
2	Доказательста 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 е. 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 е. Постоянная Эйлера.
- 10. Подпоследовательность. Предельная точка. Теорема Больцано-Вейерштрасса.
- 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.

п-местный предикат - высказывание с п переменными: $P(a_1, a_2, ..., a_n)$

Логические операции:

- ¬ отрицание
- ∨ дизъюнкция ("или")
- ∧ конъюнкия ("и")
- ullet ightarrow импликация

Кванторы:

- ∀ квантор всеобщности
- 3 квантор существования
- ∃! 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 Доказательста по мат. индукции и от противного. Неравенство Бернулли.

Метод доказательства от противного. Пусть A - высказыание. 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. $\forall n \in \mathbb{N} \ \forall x \ge -1 \ : \ (1+x)^n \ge 1+xn$

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

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

Получили: $(1+x)^{k+1} \ge 1 + x \cdot (k+1)$ - 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

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

или (запись определения через ε -окрестности):

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

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

Доказательство. Предположим противное. ⇒ существует хотя бы два предела.

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

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

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

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

Последовательность $\{a_n\}$ называется **отделённой от нуля**, если $\exists \varepsilon_0 > 0 \ \forall n : |a_n| > \varepsilon_0$. **Теорема об ограниченности сходящейся последовательности.** Всякая сходящаяся последовательность $\{a_n\}$ ограничена.

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

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

5 Арифметические свойства предела последовательности.

Утверждение. $\lim_{n\to\infty} a_n = a \iff a_n = a + \alpha_n$, где $\{a_n\}$ - последовательность, α_n - б.м. последовательность.

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

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

Доказательсво "греческое": смотри! (Р.S. Смотреть нужно на две верхние строчки, они одинаковые;)) $\hfill\Box$

Рассмторим две последовательности $\{a_n\}$ и $\{b_n\}$. Пусть $\lim_{n\to\infty}a_n=a$ и $\lim_{n\to\infty}b_n=b$. Тогда выполнены следующие свойсва:

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

Доказательство. Нам дано:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ограниченая. А $b+\beta_n$ - отделимая от нуля ($b\neq 0$ и $b_n=b+\beta_n$ по условию - отделимость от нуля последовательности, сходящейся не к нулю), значит $\frac{1}{b+\beta_n}$ - ограниченная (так как 1 /

отд. от нуля
$$=$$
 orp.)

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: $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N = N(\varepsilon)$: $|c_n - c| < \varepsilon \ (*)$ (то есть $c_n \in U_{\varepsilon}(c)$)

Преподположим противное: c < A. Возьмём $\varepsilon_0 = \frac{A-c}{7}$. Так как выражение (*) выполнено для любого ε , то оно выполнено и для ε_0 : $\forall n > N(\varepsilon_0) \ c_n \in U_{\varepsilon_0}(c) \Rightarrow c_n < A$ - противорчие (по условию $\forall n \ c_n \geq A$)

Следствие (а.k.а. предельный переход в неравенствах). Если $a_n \to a$ при $n \to \infty$, $b_n \to b$ при $n \to \infty$ и $\,\,\,\forall n \,\,\, a_n \le b_n, \,\,$ то $a \le b.$

Доказательство. Рассмотрим $c_n = b_n - a_n$. По условию $a_n \le b_n$, значит $c_n \ge 0$. Применим для c_n теорему, доказанную выше, и получим: $c \ge 0$, где c = b - a - предел последовательности c_n (вопользовались арифметикой предела). То есть $b - a \ge 0 \iff b \ge a$

Замечание. При предельном переходе все неравенства становятся нестрогими.

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

 $\ensuremath{\mathcal{A}}$ оказательство. По определению предела последовательности для a_n и b_n соответсвенно:

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

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

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

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 $X\neq\varnothing$ и $Y\neq\varnothing$. 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: $\forall a \in A \ a \leq C$.

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

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).

- 1. $S_A \neq \varnothing$ (так как множество A ограничено сверху, то множество верхних граней множества A не пусто).
- 2. $\forall a \in A \ \forall c \in S_A : a \leq c$ (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 $\Rightarrow \exists B \ \forall a \in A \ \forall c \in S_A : a \leq B \leq c$. Разобъём это утверждение на две части:

- 1. $\forall a \in A \ a \leq B \Rightarrow B$ верхняя грань множества A.
- 2. $\forall c \in S_A \;\; B \leq c \Rightarrow B$ 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.

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

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

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

Такой равносильный переход корректен, поскольку a_n - не убывающая: если выражение (*) выполнено, то неверенство $a_n > a - \varepsilon$ 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:

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

Тогда $a - \varepsilon_0 \in S_A$. В то же время $a > a - \varepsilon_0$ и $a = minS_A$ (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 $\Rightarrow \lim_{n \to \infty} a_n = a$

9 Число е. Постоянная Эйлера.

Число е. 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:

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

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

тельность:

$$a_{n+1} = 2 + \frac{1}{2!} \cdot (1 - \frac{1}{n+1}) + \frac{1}{3!} \cdot (1 - \frac{1}{n+1}) \cdot (1 - \frac{2}{n+1}) + \dots + \frac{1}{(n+1)!} \cdot (1 - \frac{1}{n+1}) \cdot (1 - \frac{2}{n+1}) \cdot \dots \cdot (1 - \frac{n}{n+1}) \le a_n + \frac{1}{(n+1)!} \cdot (1 - \frac{1}{n+1}) \cdot (1 - \frac{2}{n+1}) \cdot \dots \cdot (1 - \frac{n}{n+1}) \ge a_n \implies \{a_n\}$$
 не убывает.

Значит $\{a_n\}$ ограничена сверху и не убывает \Rightarrow по теореме Вейрштрасса $\{a_n\}$ имеет предел: $\lim_{n\to\infty}a_n=\lim_{n\to\infty}(1+\frac{1}{n})^n=e.$

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 γ . Это число и называется постоянной Эйлера.

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

$$\gamma_{n+1} - \gamma_n = \frac{1}{n+1} - \ln(n+1) + \ln(n) = \frac{1}{n+1} - \ln\left(\frac{n+1}{n}\right) = \frac{1}{n+1} - \ln\left(1+\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n+1} \cdot \left(1 - (n+1) \cdot \ln\left(1+\frac{1}{n}\right)\right) = \frac{1}{n+1} \cdot \left(1 - \ln\left(1+\frac{1}{n}\right)^{n+1}\right)$$
Обозначим за b_n последовательность $b_n = \left(1+\frac{1}{n}\right)^{n+1}$. Очевидно, что $\lim_{n \to \infty} \left(1+\frac{1}{n}\right)^{n+1} = \lim_{n \to \infty} \left(1+\frac{1}{n}\right)^n \cdot \lim_{n \to \infty} \left(1+\frac{1}{n}\right) = e \cdot 1 = e$. Значит чтобы докать, что $\gamma_{n+1} - \gamma_n = \frac{1}{n+1} \cdot (1 - \ln(b_n)) < 0$, нужно чтобы b_n убывала. Докажем это:
$$\frac{b_n}{b_{n+1}} = \frac{\left(1+\frac{1}{n}\right)^{n+1}}{\left(1+\frac{1}{n}\right)^{n+2}} = \frac{(n+1)^{n+1}}{n^{n+1}} \cdot \frac{(n+1)^{n+2}}{(n+2)^{n+2}} = \frac{n+1}{n+2} \cdot \left(\frac{(n+1)^2}{n^2+2n}\right)^{n+1} = \frac{n+1}{n+2} \cdot \left(\frac{n^2+2n+1}{n^2+2n}\right)^{n+2}$$

$$\frac{b_n}{b_{n+1}} = \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}}{\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+2}} = \frac{(n+1)^{n+1}}{n^{n+1}} \cdot \frac{(n+1)^{n+2}}{(n+2)^{n+2}} = \frac{n+1}{n+2} \cdot \left(\frac{(n+1)^2}{n \cdot (n+2)}\right)^{n+1} = \frac{n+1}{n+2} \cdot \left(\frac{n^2 + 2n + 1}{n^2 + 2n}\right)^{n+1} = \frac{n+1}{n+2} \cdot \left(1 + \frac{1}{n^2 + 2n}\right)^{n+1} \ge \left\{\text{применим неравенство Бернулли}\right\} \ge \frac{n+1}{n+2} \cdot \left(1 + \frac{n+1}{n^2 + 2n}\right) = \frac{(n+1) \cdot (n^2 + 3n + 1)}{n^3 + 4n^2 + 4n} = \frac{n^3 + 4n^2 + 4n + 1}{n^3 + 4n^2 + 4n} > 1 \implies b_n > b_{n+1} \implies b_n - \text{убывающая} \implies (1 - \ln(b_n)) < 0 \implies \gamma_n$$
 - убывающая.

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

Рассмотрим последовательность $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$, как мы знаем, она возрастающая и сходится к e, то есть: $\forall n \ \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < e \Rightarrow \{$ 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. $\gamma_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \ln(n) > \{$ пользуемся доказанным выше фатком $\} > \ln\left(\frac{2}{1}\right) + \ln\left(\frac{3}{2}\right) + \ln\left(\frac{4}{3}\right) + \dots + \ln\left(\frac{n+1}{n}\right) - \ln(n) = (\ln(2) - \ln(1)) + (\ln(3) - \ln(2)) + (\ln(4) - \ln(3)) + \dots + (\ln(n+1) - \ln(n)) - \ln(n) = \ln(n+1) - \ln(n) = \ln\left(\frac{n+1}{n}\right) > 0 \Rightarrow \{\gamma_n\}$ ограничена снизу

нулём.

Значит $\{\gamma_n\}$ убывает и огрничена снизу \Rightarrow по теореме Вейерштрасса $\exists \lim_{n \to \infty} \{\gamma_n\} = \gamma$ - постоянная Эйлера.

10 Подпоследовательность. Предельная точка. Теорема Больцано-Вейерштрасса.

Подпоследовательность последовательности $\{x_n\}$ - это последовательность $\{x_{n_k}\}$ = $\{x_{n_1}, x_{n_2}, ..., x_{n_k}\}$, 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 обзначим 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 называем 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 $c \Rightarrow \Pi$ о теореме Вейерштрасса $\exists \lim_{k \to \infty} b_k = b$.

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

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

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 $\lim_{n_k \to \infty} a_{n_k} = a \ (b_k \ \text{и} \ d_k \ \text{сходятся } \kappa \ a). \ \Rightarrow \ a_{n_k}$ - сходя-шаяся 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: $\varliminf_{k\to\infty} a_k = \liminf_{n\to\infty} a_k = \lim_{n\to\infty} \inf_{k\geq n} a_k.$

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

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

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

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: $\exists \{n_k\} : \lim_{k \to \infty} a_{n_k} = a \iff \forall \varepsilon > 0 \;\; \exists N = N(\varepsilon) \;\; \forall k \geq N : |a_{n_k} - a| < \varepsilon$. То есть в ε -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: $\varepsilon_k = \frac{1}{k}$.

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

 $\varepsilon_2=rac{1}{2}\;\;$ В окрестности $U_2(a)$ находится бесконечное число членов последовательности $\{a_n\}.$ Выберем из этой окрестности какое-то $a_{n_2},$ такое что $n_2>n_1\;\Rightarrow\;a_{n_2}\in U_{rac{1}{2}}$

<...>

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

12 Фундаментальные последовательности. Критерий Коши.

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\Leftrightarrow \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists N_1 = N_1(\varepsilon) \ \forall n \geq N_1(\varepsilon) \ : \ |a_{n_k} - a| < \varepsilon.$$

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

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

Неравенство $|a_n-a_{n_k}|<rac{arepsilon}{2}$ выполнено начиная с $N_2\left(rac{arepsilon}{2}
ight)$ (по фундаментальности a_n)

Неравенство $|a_{n_k}-a|<rac{arepsilon}{2}$ выполнечно начиная с $N_1\left(rac{arepsilon}{2}
ight)$ (по сходимости a_{n_k}).

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

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

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

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

unu

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

 $\forall x_n: x_n \xrightarrow[n \to \infty]{} a \ , x_n \neq a \ (\text{т.e. } \lim_{n \to \infty} x_n = a)$ соответсвует последовательность значений функции $f(x): f(x_n) \xrightarrow[n \to \infty]{} A$

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:

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

Рассмотрим произвольную последовательность x_n , такую что: $x_n \xrightarrow[n \to \infty]{} x_0$, 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 δ -окрестности точки x_0 , то выполнено (1) и $|f(x) - A| < \varepsilon$. А значит: $\forall \varepsilon > 0 \; \forall n \geq n_0 : |f(x_n) - A| < \varepsilon \; \Leftrightarrow \; \lim_{n \to \infty} f(x_n) = A$

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

$$\forall x_n : x_n \xrightarrow[n \to \infty]{} a, x_n \neq a : f(x_n) \xrightarrow[n \to \infty]{} A$$
 (2)

Предположиим противное: определение по Коши не выполенено. То есть:

$$\exists \varepsilon_0 > 0 \ \forall \delta > 0 \ \exists x \in \mathring{U}_{\delta}(x_0), \ x \in E : |f(x_n) - A| \ge \varepsilon_0$$
 Возьмём последовательность $\delta_n = \frac{1}{n} \colon \exists x_n \in E \ x_n \in \mathring{U}_{\delta_n}(x_0) \colon |f(x_n) - A| \ge \varepsilon_0.$

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

1.
$$\lim_{x \to x_0} (f(x) + g(x)) = A + B$$

$$2. \lim_{x \to x_0} (f(x) \cdot g(x)) = A \cdot B$$

3.
$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A}{B}$$
, при $B \neq 0$ и $g(x) \neq 0$.

Докажем певрое утверждение, остальные доказываются аналогично.

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

Предельный переход в неравенствах. Пусть $\lim_{x\to x_0} f(x) = A$ и $\lim_{x\to x_0} g(x) = B$, причём $A,B\in\mathbb{R}$. Если в некоторой прооколотой ε -окрестности точки x_0 выпонено неравенство $f(x)\leq g(x)$, то $A\leq B$.

Доказательство. Используем определение предела функции по Гейне: рассмотрим последовательность $\{x_n\}: x_n \xrightarrow[n \to \infty]{} x_0, \ x_n \neq x_0$. Тогда согласно определению: $\lim_{n \to \infty} f(x_n) = A$ и $\lim_{n \to \infty} g(x_n) = B$. Начиная с какого-то номера n_0 члены последовательности $\{x_n\}$ будут находиться в проколотой ε -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 ε -оккрестности точки x_0 выполнено следующее неравенство: $h(x) \leq f(x) \leq g(x)$. Причём $\lim_{x \to x_0} h(x) = \lim_{x \to x_0} g(x) = A$. Тогда $\exists \lim_{x \to x_0} f(x) = A$.

Доказательство. Используем определение предела функции по Гейне: рассмотрим последовательность $\{x_n\}: x_n \xrightarrow[n \to \infty]{} x_0, \ x_n \neq x_0$. Тогда согласно определению: $\lim_{n \to \infty} g(x_n) = A$ и $\lim_{n \to \infty} h(x_n) = A$. Начиная с какого-то номера n_0 члены последовательности $\{x_n\}$ будут находиться в проколотой ε -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: $\exists \lim_{n \to \infty} f(x_n) = A$. В силу произвольности x_n : $\exists \lim_{x \to x_0} f(x) = A$

14 Сходимость стандартных последовательностей.

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

- **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 хоти доказать:

 $q^n=(1+(q-1))^n=(1+x)^n>M.$ Примени неравенство Берунулли, 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 малая $\Rightarrow A = 0$

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

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

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 нервенство 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: $N(\varepsilon) = \left\lceil \frac{a-1}{\varepsilon} \right\rceil + 241$.

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 $\sqrt[n]{\frac{1}{a}} \xrightarrow[n \to \infty]{} 1$ (доказали в пункте 2.1). По арифметике предела получаем, что $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a} = \frac{1}{1} = 1$

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

 $\sqrt[n]{n} - 1 < \varepsilon$ можем снять модуль $\sqrt[n]{n} - 1 < \varepsilon$ можем снять модуль $\sqrt[n]{n} - 1 < \varepsilon$. Перенесём единицу в правую часть и возведём в степент 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: $n < \frac{n(n-1)}{2} \cdot \varepsilon^2 \Leftrightarrow 1 < \frac{n-1}{2} \cdot \varepsilon^2 \Leftrightarrow n > \frac{2}{\varepsilon^2} + 1$.

$$\frac{2}{2}$$
 В качестве $N(\varepsilon)$ можем взять: $N(\varepsilon) = \left[\frac{2}{\varepsilon^2} + 1\right] + 241.$

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

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: $2^n=(1+1)^n=\sum\limits_{k=0}^n C_n^k\cdot 1^k\cdot 1^{n-k}=\sum\limits_{k=0}^n C_n^k>C_n^3=\frac{n!}{(n-3)!3!}=\frac{n(n-1)(n-2)}{6}$ (взяли только одно слагаемое при k=3, аналогчно предыдщему пункту).

Тогда:

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

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

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

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

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



Тимоша желает всем удачно сдать коллоквиум!