

Билеты к коллоквиуму по математическому анализу

VG6

11 неделя 2025

Содержание

1 Введение	4
1.1 Комплексные числа. Действия над ними. Геометрическое представление. Алгебраическая и тригонометрическая форма записи комплексных чисел. Формула Эйлера, определение e^z .	4
1.1.1 Определение и свойства	4
1.1.2 Арифметические операции	4
1.1.3 Геометрическое представление	5
1.1.4 Тригонометрическая форма	5
1.1.5 Формула Эйлера	5
1.2 Возведение в степень и извлечение корня из комплексных чисел. Формула Муавра.	5
1.2.1 Формула Де-Муавра	5
1.2.2 Комплексные корни	5
1.3 Неравенство треугольника для действительных и комплексных чисел, геометрическое и алгебраическое доказательства.	6
1.3.1 Неравенство треугольника	6
1.4 Формулы Моргана	7
1.5 Метод математической индукции (ММИ). Прямая индукция. Формула Бинома Ньютона	7
1.5.1 Метод математической индукции (ММИ)	7
1.5.2 Бином Ньютона	8
1.6 ММИ. Обратная индукция. Неравенство между средним арифметическим и средним геометрическим.	10
2 Действительные числа. Числовые множества.	11
2.1 Дедекиндовы сечения. Определение действительных чисел по Дедекинду. Полнота $\mathbb{R}$ по Дедекинду.	11
2.1.1 Неполнота рациональных чисел.	11
2.1.2 Ограничение на количество элементов центрального класса.	13
2.1.3 Действительные числа	14
2.1.4 Полнота по Дедекинду	14
2.2 Лемма об отделимости.	14
2.2.1 Отделимость множеств	14
2.3 Точная верхняя и нижняя грани ограниченных множеств из В. Теорема Вейерштрасса о существовании точной верхней грани ограниченного сверху множества как следствие леммы об отделимости (принцип полноты В по Вейерштрассу).	16

2.3.1	Точная верхняя грань	16
2.3.2	Полнота по Вейерштрассу	17
2.4	Последовательности стягивающихся отрезков с действительными концами. Теорема Кантора о стягивающихся отрезках с действительными концами (принцип полноты $\mathbb{R}$ по Кантору).	18
2.4.1	Принцип вложенных отрезков (полнота $\mathbb{R}$ по Кантору)	18
2.5	Полнота $\mathbb{R}$ по Дедекинду как следствие принципа стягивающихся отрезков.	19
2.6	Счётность множества, рациональных чисел и несчётность множества действительных чисел.	19

3 Последовательность и ряды. 19

3.1	Свойства сходящихся последовательностей (сходимость постоянной последовательности, единственность предела, ограниченность сходящейся последовательности).	19
3.1.1	Предел последовательности	19
3.1.2	Сходимость постоянной последовательности	19
3.1.3	Теорема о единственности предела.	19
3.1.4	Ограниченные и сходящиеся последовательности	20
3.2	Предельный переход в неравенствах для последовательностей.	20
3.3	Теорема о зажатой последовательности (о трёх последовательностях).	21
3.4	Теоремы о сохранении знака сходящейся последовательностью и о сходимости модулей.	21
3.5	Бесконечно малые последовательности, их свойства.	22
3.6	Бесконечно большие последовательности. Связь бесконечно малых и бесконечно больших последовательностей.	24
3.7	Арифметические свойства сходящихся последовательностей.	24
3.8	Монотонные последовательности. Критерий сходимости монотонной последовательности.	26
3.9	Число ϵ как предел последовательности.	27
3.10	Теорема Больцано-Вейерштрасса.	30
3.11	Частичные пределы. Критерий частичного предела.	32
3.12	Критерий Коши существования предела последовательности.	33
3.13	Существование верхнего и нижнего пределов у любой последовательности.	35
3.14	Числовые ряды. Абсолютная и условная сходимость числовых рядов. Критерий Коши сходимости ряда. Необходимое условие сходимости ряда. Признак сравнения.	36
3.14.1	Определения и элементарные факты.	36
3.14.2	Теорема 1.	36
3.14.3	Теорема 2. Критерий Коши о сходимости ряда.	37
3.14.4	Абсолютно сходящийся ряд.	38
3.14.5	Теорема 1. Если ряд сходится абсолютно, то ряд сходится.	38
3.14.6	Теорема 2.	38
3.14.7	Теорема 3. Признак сравнения.	38
3.15	Признаки абсолютной сходимости рядов Даламбера и Коши.	39
3.15.1	Теорема 4. Признак Коши.	39
3.16	Критерий Коши сходимости ряда с монотонными членами. Исследование сходимости ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$, $p > 0$	42

4	Функции	42
4.1	Два определения предела функции в точке. Доказательство эквивалентности (из определения по Гейне определение по Коши).	42
4.1.1	Предел функции в точке.	42
4.1.2	Эквивалентность определений по Коши и по Гейне	43
4.2	Два определения предела функции в точке. Доказательство эквивалентности (из определения по Коши определение по Гейне).	44
4.3	Критерий Коши существования предела функции в точке.	44
4.4	Свойства функций, имеющих пределы: единственность предела, предел модуля, предельные переходы в неравенствах и теорема о зажатой функции (о трёх функциях)	45
4.5	Свойства функций, имеющих пределы: арифметические свойства, локальная ограниченность и теорема о сохранении знака.	47
4.6	Бесконечно большие и бесконечно малые функции.	47
4.7	Предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$	47
4.8	Предел $\lim_{x \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{x})^x$	47
4.9	Монотонные функции. Существование односторонних пределов у монотонных функций.	47
4.9.1	Ограниченность функций.	47
4.9.2	Односторонние пределы.	48

1 Введение

1.1 Комплексные числа. Действия над ними. Геометрическое представление. Алгебраическая и тригонометрическая форма записи комплексных чисел. Формула Эйлера, определение e^z .

1.1.1 Определение и свойства

Определение. *Комплексными числами* называются числа вида $z = x + iy$, где $x, y \in \mathbb{R}$, а i — *мнимая единица*, обладающая свойством $i^2 = -1$.

- $x = \operatorname{Re} z$ — **действительная часть** числа z .
- $y = \operatorname{Im} z$ — **мнимая часть** числа z .
- Если $y = 0$, то $z = x$ — действительное число.
- Число $\bar{z} = x - iy$ называется **комплексно-сопряжённым** к z .

Свойство: $z \cdot \bar{z} = (x + iy)(x - iy) = x^2 - (iy)^2 = x^2 - i^2 y^2 = x^2 + y^2$.

Важное примечание

Нельзя сравнивать комплексные числа операциями $<, >, \leq, \geq$!

1.1.2 Арифметические операции

Пусть $z_1 = x_1 + iy_1$, $z_2 = x_2 + iy_2$.

1. **Сложение/Вычитание:** $z_1 \pm z_2 = (x_1 \pm x_2) + i(y_1 \pm y_2)$

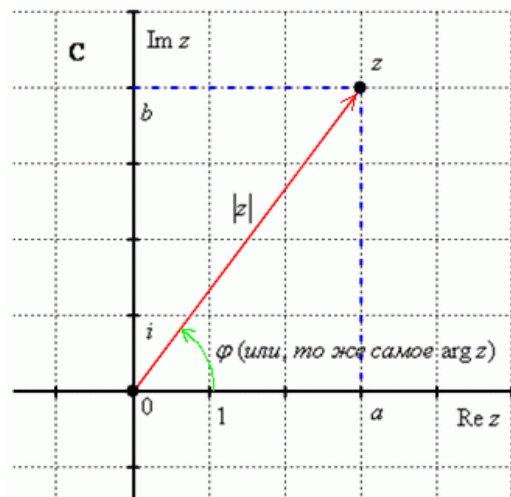
2. **Умножение:**

$$z_1 \cdot z_2 = (x_1 + iy_1)(x_2 + iy_2) = (x_1x_2 - y_1y_2) + i(x_1y_2 + x_2y_1)$$

3. **Деление:**

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{(x_1 + iy_1)(x_2 - iy_2)}{(x_2 + iy_2)(x_2 - iy_2)} = \frac{(x_1x_2 + y_1y_2) + i(x_2y_1 - x_1y_2)}{x_2^2 + y_2^2}$$

1.1.3 Геометрическое представление



1.1.4 Тригонометрическая форма

$$z = r(\cos \phi + i \sin \phi), \quad r = |z|$$

$$z_1 \cdot z_2 = r_1 \cdot r_2 \cdot (\cos(\phi_1 + \phi_2) + i \sin(\phi_1 + \phi_2))$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} (\cos(\phi_1 - \phi_2) + i \sin(\phi_1 - \phi_2))$$

1.1.5 Формула Эйлера

$$e^{i\phi} = \cos \phi + i \sin \phi$$

$$e^z = e^{x+iy} = e^x \cdot e^{iy} = e^x \cdot (\cos y + i \sin y)$$

Действительная часть: $\operatorname{Re} e^z = e^x \cos y$

Мнимая часть: $\operatorname{Im} e^z = e^x \sin y$

1.2 Возведение в степень и извлечение корня из комплексных чисел. Формула Муавра.

1.2.1 Формула Де-Муавра

$$(\cos \phi + i \sin \phi)^k = \cos k\phi + i \sin k\phi$$

1.2.2 Комплексные корни

$$\sqrt[n]{z} = \omega$$

$$\omega^n = z, \quad z \neq 0$$

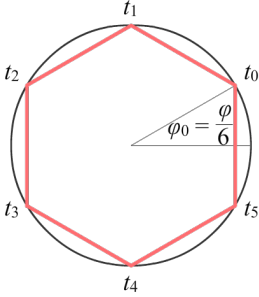
$$z = re^{i\phi}, \quad \omega = \rho e^{i\Psi}$$

$$\omega^n = \rho^n e^{in\Psi} = z = re^{i\phi} = re^{i(\phi+2\pi k)}$$

$$\rho^n = r \Rightarrow \rho = \sqrt[n]{r}$$

$$n\Psi = \phi + 2\pi k \Rightarrow \Psi = \frac{\phi}{n} + \frac{2\pi}{n}k$$

Корни будут образовывать правильный многоугольник.



1.3 Неравенство треугольника для действительных и комплексных чисел, геометрическое и алгебраическое доказательства.

1.3.1 Неравенство треугольника

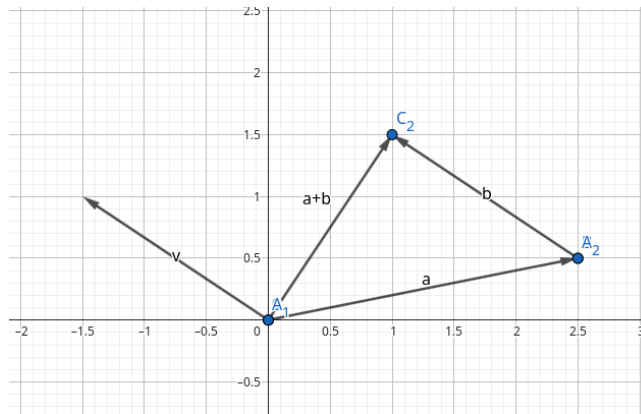


Рис. 1: Геометрический смысл неравенства треугольника: длина стороны $|\vec{a} + \vec{b}|$ не превосходит суммы длин сторон $|\vec{a}| + |\vec{b}|$.

Теорема (Неравенство треугольника): Для любых комплексных чисел z_1, z_2 справедливо:

$$|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$$

Доказательство

$$\begin{aligned} |z_1 + z_2|^2 &= (z_1 + z_2)(\overline{z_1} + \overline{z_2}) = z_1\overline{z_1} + z_1\overline{z_2} + z_2\overline{z_1} + z_2\overline{z_2} \\ &= |z_1|^2 + z_1\overline{z_2} + \overline{z_1}z_2 + |z_2|^2 = |z_1|^2 + 2\operatorname{Re}(z_1\overline{z_2}) + |z_2|^2 \end{aligned}$$

Так как $\operatorname{Re}(w) \leq |w|$, то:

$$|z_1 + z_2|^2 \leq |z_1|^2 + 2|z_1\overline{z_2}| + |z_2|^2 = |z_1|^2 + 2|z_1||z_2| + |z_2|^2 = (|z_1| + |z_2|)^2$$

Извлекая корень, получаем:

$$|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$$

Следствие

$$||z_1| - |z_2|| \leq |z_1 \pm z_2| \leq |z_1| + |z_2|$$

1.4 Формулы Моргана

1. $A(B + C) = AB + AC$
2. $A + BC = (A + B)(A + C)$

Доказательства

1.
 - $A(B + C) \subset AB + AC$
 $\forall x \in A(B + C) \Rightarrow x \in A$ и $x \in B + C$
(a) Если $x \in B \Rightarrow$ так как $x \in A$, то $x \in AB \Rightarrow x \in AB + AC$
(b) Если $x \in C \Rightarrow$ так как $x \in A$, то $x \in AC \Rightarrow x \in AB + AC$
 - $AB + AC \subset A(B + C)$
 $\forall x \in AB + AC \Rightarrow x \in AB$ или $x \in AC$
(a) Если $x \in AB \Rightarrow x \in A$ и $x \in B$. Так как $x \in B \Rightarrow x \in B + C$.
Итог: $x \in A$ и $x \in B + C \Rightarrow x \in A(B + C)$
(b) Если $x \in AC \Rightarrow x \in A$ и $x \in C$. Так как $x \in C \Rightarrow x \in B + C$.
Итог: $x \in A$ и $x \in B + C \Rightarrow x \in A(B + C)$
2.
 - $A + BC \subset (A + B)(A + C)$
 $\forall x \in A + BC$
(a) Если $x \in A \Rightarrow x \in A + B, x \in A + C \Rightarrow x \in (A + B)(A + C)$
(b) Если $x \in BC \Rightarrow x \in B$ и $x \in C \Rightarrow \forall A x \in A + B$ и $x \in A + C \Rightarrow x \in (A + B)(A + C)$
 - $(A + B)(A + C) \subset A + BC$
 $\forall x \in (A + B)(A + C) \Rightarrow x \in A + B$ и $x \in A + C$
(a) $x \in A \Rightarrow x \in A + BC$
(b) $x \notin A \Rightarrow x \in B$ и $x \in C \Rightarrow x \in BC \Rightarrow \forall A x \in A + BC$

1.5 Метод математической индукции (ММИ). Прямая индукция. Формула Бинома Ньютона

1.5.1 Метод математической индукции (ММИ)

Алгоритм доказательства по индукции:

1. **База индукции:** Проверить утверждение для $n = 1$.
2. **Индукционное предположение:** Предположить, что утверждение верно для $n = k$.
3. **Индукционный переход:** Доказать, что из этого следует верность утверждения для $n = k + 1$ (Прямая индукция).

1.5.2 Бином Ньютона

Определение.

Биномиальный коэффициент: $C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$, где $n, k \in \mathbb{N}_0$

Формула бинома Ньютона:

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

Доказательство (ММИ)

1. **База индукции** ($n = 1$):

$$(a+b)^1 = a+b$$

По формуле:

$$\sum_{k=0}^1 C_1^k a^{1-k} b^k = C_1^0 a^1 b^0 + C_1^1 a^0 b^1 = 1 \cdot a + 1 \cdot b = a+b$$

Верно.

2. **Индукционное предположение:** Пусть формула верна для n :

$$(a+b)^n = C_n^0 a^n + C_n^1 a^{n-1} b + \dots + C_n^k a^{n-k} b^k + \dots + C_n^n b^n$$

3. **Индукционный переход** ($n \rightarrow n+1$): Рассмотрим $(a+b)^{n+1} = (a+b)(a+b)^n$. Подставим предположение:

$$(a+b)^{n+1} = (a+b) (C_n^0 a^n + C_n^1 a^{n-1} b + \dots + C_n^n b^n)$$

Раскроем скобки, умножив сначала на a , а затем на b :

$$\begin{aligned} (a+b)^{n+1} &= \mathbf{a} \cdot (C_n^0 a^n + C_n^1 a^{n-1} b + \dots + C_n^n b^n) \\ &\quad + \mathbf{b} \cdot (C_n^0 a^n + C_n^1 a^{n-1} b + \dots + C_n^n b^n) \end{aligned}$$

Внесем множители внутрь сумм:

$$\begin{aligned} (a+b)^{n+1} &= \underbrace{C_n^0 a^{n+1} + C_n^1 a^n b + C_n^2 a^{n-1} b^2 + \dots + C_n^n a b^n}_{\text{Умножили на } a} \\ &\quad + \underbrace{C_n^0 a^n b + C_n^1 a^{n-1} b^2 + \dots + C_n^{n-1} a b^n + C_n^n b^{n+1}}_{\text{Умножили на } b} \end{aligned}$$

Теперь сгруппируем слагаемые с одинаковыми степенями (подобные члены). Заметим, что $a^n b$ есть в обеих строках, $a^{n-1} b^2$ тоже, и т.д.

$$(a+b)^{n+1} = C_n^0 a^{n+1} + (C_n^1 + C_n^0) a^n b + (C_n^2 + C_n^1) a^{n-1} b^2 + \dots + C_n^n b^{n+1}$$

Воспользуемся свойством биномиальных коэффициентов (правило Паскаля):

$$C_n^k + C_n^{k-1} = C_{n+1}^k$$

А также тем, что $C_n^0 = 1 = C_{n+1}^0$ и $C_n^n = 1 = C_{n+1}^{n+1}$. Получаем:

$$(a+b)^{n+1} = C_{n+1}^0 a^{n+1} + C_{n+1}^1 a^n b + C_{n+1}^2 a^{n-1} b^2 + \dots + C_{n+1}^{n+1} b^{n+1}$$

Что в свернутом виде равно:

$$\sum_{k=0}^{n+1} C_{n+1}^k a^{(n+1)-k} b^k$$

Утверждение доказано.

1.6 ММИ. Обратная индукция. Неравенство между средним арифметическим и средним геометрическим.

Неравенство о средних

Теорема (Неравенство между средним арифметическим и средним геометрическим): Для любых $a_1, a_2, \dots, a_n \geq 0$ справедливо:

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \geq \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n}$$

Равенство достигается тогда и только тогда, когда $a_1 = a_2 = \dots = a_n$.

Доказательство по ММИ (метод Коши / метод обратной индукции)

Докажем теорему в три этапа.

1. База индукции для степеней двойки ($n = 2^m$).

- Для $n = 2$: Докажем $\frac{a_1 + a_2}{2} \geq \sqrt{a_1 a_2}$.

$$(a_1 - a_2)^2 \geq 0 \Rightarrow a_1^2 - 2a_1 a_2 + a_2^2 \geq 0 \Rightarrow a_1^2 + 2a_1 a_2 + a_2^2 \geq 4a_1 a_2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (a_1 + a_2)^2 \geq 4a_1 a_2 \Rightarrow \frac{a_1 + a_2}{2} \geq \sqrt{a_1 a_2}$$

- Предположим, неравенство верно для $n = k$.
- Докажем для $n = 2k$:

$$\begin{aligned} \frac{a_1 + \dots + a_{2k}}{2k} &= \frac{\frac{a_1 + \dots + a_k}{k} + \frac{a_{k+1} + \dots + a_{2k}}{k}}{2} \geq \\ &\geq \frac{\sqrt[k]{a_1 \dots a_k} + \sqrt[k]{a_{k+1} \dots a_{2k}}}{2} \geq \sqrt{\sqrt[k]{a_1 \dots a_k} \cdot \sqrt[k]{a_{k+1} \dots a_{2k}}} = \sqrt[2k]{a_1 \dots a_{2k}} \end{aligned}$$

2. Докажем, что если неравенство верно для n , то оно верно и для $n - 1$. Рассмотрим $a_1, a_2, \dots, a_{n-1} \geq 0$. Пусть

$$a_n = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1}}{n - 1}$$

Для набора из n чисел неравенство верно:

$$\frac{a_1 + \dots + a_{n-1} + a_n}{n} \geq \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_{n-1} a_n}$$

Подставим a_n :

$$\frac{(a_1 + \dots + a_{n-1}) + \frac{a_1 + \dots + a_{n-1}}{n-1}}{n} = \frac{a_1 + \dots + a_{n-1}}{n-1} = a_n$$

Таким образом:

$$a_n \geq \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_{n-1} a_n}$$

Возведём в степень n :

$$a_n^n \geq a_1 a_2 \dots a_{n-1} a_n \Rightarrow a_n^{n-1} \geq a_1 a_2 \dots a_{n-1}$$

Извлекая корень $(n-1)$ -й степени:

$$a_n \geq \sqrt[n-1]{a_1 a_2 \dots a_{n-1}} \Rightarrow \frac{a_1 + \dots + a_{n-1}}{n-1} \geq \sqrt[n-1]{a_1 a_2 \dots a_{n-1}}$$

3. Завершение доказательства. Мы доказали, что:

1. Неравенство верно для $n = 2$ (а значит, для $n = 4, 8, 16, \dots$)
2. Из верности для n следует верность для $n - 1$

Следовательно, неравенство верно для любого натурального n .

2 Действительные числа. Числовые множества.

2.1 Дедекиндовы сечения. Определение действительных чисел по Дедекинду. Полнота $\mathbb{R}$ по Дедекинду.

2.1.1 Неполнота рациональных чисел.

$$r = \frac{p}{q}, p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N}$$

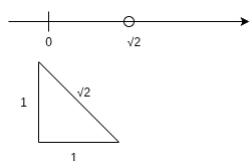
Дробь можно сделать несократимой.

Пусть $\left(\frac{p}{q}\right)^2 = 2$ - несократимая дробь $\Rightarrow p^2 = 2q^2 \Rightarrow p = 2k$ (p - чётное число)

$$k^2 = 2q^2 \Rightarrow q^2 = 2k^2 \Rightarrow q - \text{чётное число}$$

т.к. дробь несократимая, а числитель и знаменатель чётные, то она на самом деле сократимая. Противоречие!

Значит это число **нельзя** представить рациональной дробью.



Если на оси отметить все рациональные числа точками, то $\sqrt{2}$ - будет выколотой точкой.

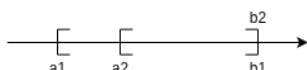
Отрезки

$I_n = [a_n, b_n] = \{r \in \mathbb{Q} \mid a_n \leq r \leq b_n\}$, где $a_n, b_n \in \mathbb{Q}$

Будем считать, что $\forall n [a_{n+1}, b_{n+1}] \subset [a_n, b_n]$ - **вложенные отрезки**.
 Это значит, что $a_n \leq a_{n+1} \leq b_{n+1} \leq b_n$ и следующий отрезок меньше предыдущего.

$b_n - a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ - **стягивающиеся отрезки**.

Дальше будем подразумеваться, что все последовательности $\{I_n\}$ - вложенные и стягивающиеся в точку.



Что нам дают такие отрезки: $\forall r$

$$\exists n : r < a_n \Rightarrow \forall m > n : r < a_m \quad (1)$$

$$\exists n : r > b_n \Rightarrow \forall m > n : r > b_m \quad (2)$$

$$\forall n : a_n \leq r \leq b_n \quad (3)$$

1. левый класс для $\{I_n\}$ (всегда не пуст)
2. правый класс для $\{I_n\}$ (всегда не пуст)
3. центральный класс для $\{I_n\}$ (может быть пустым учитывая $r \in \mathbb{Q}$). Не может содержать более 1 $\mathbb{Q}$ числа.

Слово "класс" подразумевает множество.

Дедекиндово сечение - множество рациональных чисел ($\mathbb{Q}$) порождённое последовательностью $\{I_n\}$.

Тогда каждому действительному числу будет соответствовать своё дедекиндово сечение.

Определение
 $\{I_n\}$ и $\{I_n'\}$ - **эквиваленты**, если они порождают одинаковые разбиения на классы

Теорема 1

$\{I_n\} \sim \{I_n'\} \Leftrightarrow$

1. $\forall n \quad a_n - a_n' \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$

ИЛИ

2. $\forall n \quad a_n \leq b_n', \quad a_n' \leq b_n$

2.1.2 Ограничение на количество элементов центрального класса.

Если r из центрального класса, то $\forall n : a_n \leq r \leq b_n$

А если $\exists r', r \in$ центральный класс $r < r'$, то $a_n \leq r < r' \leq b_n$. Тогда длина отрезка не может быть меньше длины отрезка $[r, r']$ значит она не стремится к 0.

В центральном классе может быть либо 1 число либо 0.

Пример 2-х последовательностей стягивающихся к 0

$\{I_n\} = [\frac{1}{2n}, \frac{1}{2n}]$ $\{I_n'\} = [\frac{1}{2n+1}, \frac{1}{2n+1}]$ $\{I_n''\} = [0, \frac{1}{2n+1}]$ Они определяют 1 и то же число.

Пример 2-х последовательностей стягивающихся к $\sqrt{2}$

$$[\sqrt{2} - \frac{1}{n}, \sqrt{2} + \frac{1}{n}]$$

2.1.3 Действительные числа

Действительные числа - это вложенные стягивающиеся отрезки с рациональными концами. Числа равны, если последовательность $\{I_n\} \sim \{I_n'\}$

Действительное число - отождествляется с дедекиндовым сечением, порождённым $\{[a_n, b_n]\}$. Числа равны, если последовательность $\{[a_n, b_n]\} \sim \{[a_n', b_n']\}$

Ограничение на количество элементов центрального класса.

Если r из центрального класса, то $\forall n : a_n \leq r \leq b_n$

А если $\exists r', r \in$ центральный класс $r < r'$, то $a_n \leq r < r' \leq b_n$. Тогда длина отрезка не может быть меньше длины отрезка $[r, r']$ значит она не стремится к 0.

В центральном классе может быть либо 1 число либо 0.

Пример 2-х последовательностей стягивающихся к 0

$\{I_n\} = [\frac{1}{2n}, \frac{1}{2n}]$ $\{I_n'\} = [\frac{1}{2n+1}, \frac{1}{2n+1}]$ $\{I_n''\} = [0, \frac{1}{2n+1}]$ Они определяют 1 и то же число.

Пример 2-х последовательностей стягивающихся к $\sqrt{2}$

$$[\sqrt{2} - \frac{1}{n}, \sqrt{2} + \frac{1}{n}]$$

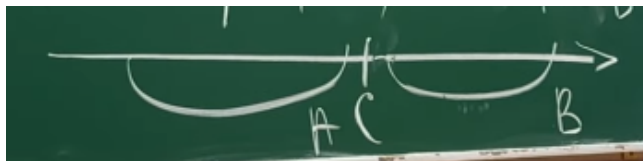
2.1.4 Полнота по Дедекинду

Полнота по Дедекинду - это непустота центрального класса.

2.2 Лемма об отделимости.

2.2.1 Отделимость множеств

$$A, B \subset \mathbb{R}, A, B \neq \emptyset, \forall a \in A, \forall b \in B$$



$$a \leq b \Rightarrow \exists c \in \mathbb{R} : \\ \forall a \in A, \forall b \in B \quad a \leq c \leq b$$

Доказательство

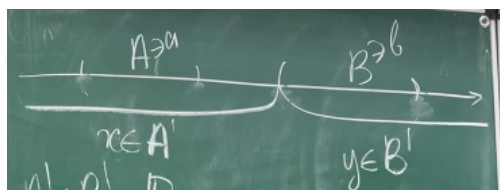
$$1. A \cap B \neq \emptyset \quad \exists c \in A \cap B$$

$$\begin{cases} c \in A \Rightarrow \forall b \in B \quad c \leq b \\ c \in B \Rightarrow \forall a \in A \quad a \leq c \end{cases} \Rightarrow \forall a \in A \forall b \in B \quad a \leq c \leq b$$

Как доп вопрос может спросить про единственность c . Там очев, так что сами.

$$2. A \cap B = \emptyset \quad \forall a \in A, \forall b \in B \quad a \leq b, \text{ если бы } a = b \in A \cap B \Rightarrow a < b$$

Пусть множества A и B непустые.



$$B' := \{y \in \mathbb{R} : \exists b \in B : b \leq y\}$$

$$\forall b \in B \quad b \leq b \Rightarrow b \in B'$$

$$\forall a \in A \quad \forall b \in B \quad a < b \Rightarrow a \notin B' \Rightarrow A \cap B = \emptyset$$

$$A' := \mathbb{R} \setminus B' \supset A \Rightarrow A' \neq \emptyset$$

$$A' \cup B' = \mathbb{R}$$

$$\forall y \in B' \Rightarrow \exists b \in B : b \leq y$$

$$\forall x \in A' \quad \forall b \in B \quad x \leq b$$

Если бы не так, то $\exists b \in B : x \geq b \Rightarrow x \in B' \Rightarrow x \in A'$

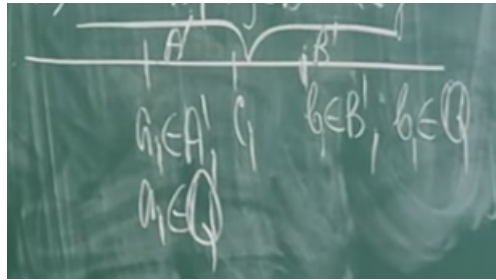
$$\forall x \in A' \quad \forall y \in B' \quad \exists b_y : x < b_y \leq y$$

Свойства:

$$(a) \quad A', B' \neq \emptyset$$

$$(b) \quad A' + B' = \mathbb{R}$$

$$(c) \quad \forall x \in A', \forall y \in B' \quad x < y$$



$$c_1 = \frac{a_1 + b_1}{2}$$

$$c_1 \in \mathbb{Q}$$

Если $c_1 \in A'$, то

$$[a_2, b_2] := [c_1, b_1]$$

Если $c_1 \in B'$, то $[a_2, b_2] := [a_1, c_1]$

$$[a_2, b_2] \supset [a_1, b_1]$$

Длина $[a_2, b_2] = \frac{1}{2}$ длины $[a_1, b_1]$

$$c_2 = \frac{a_2 + b_2}{2}$$

$[a_3, b_3]$ тот из отрезков $[a_2, c_2]$ и $[c_2, b_2]$, концы которого $a_3 \in A'$ $b_3 \in B'$

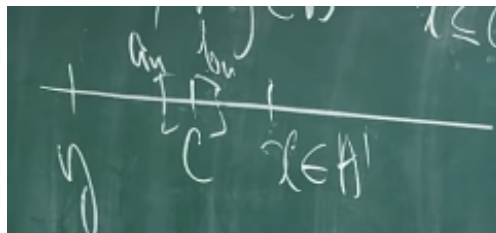
...

$[a_n, b_n]$ длинна $[a_m, b_m] = \frac{1}{2}$ длинна $[a_{n-1}, b_{n-1}] = \frac{1}{2^{n-1}}$ длина $[a_1, b_1] \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$

$$\forall a_n \in A', \forall b_n \in B' \Rightarrow \exists c \in \mathbb{R} \forall n \ c \in [a_n, b_n]$$

$$\forall n \ a_n \leq c \leq b_n$$

$$\forall x \in A', \forall y \in B' \ x \leq c \leq y$$



C разделяет A' и B' $\Rightarrow$ разделяет A и B .

Из отделимости следует существование точной верхней грани.

Следствие. Если E ограничено сверху, то существует точная верхняя грань E .

$$M = \sup E$$

Следствие. Если E ограничено снизу, то существует точная нижняя грань E .

$$m = \inf E$$

Доказательство

E ограничено сверху, M - множество верхних граней. $\forall x \in E, \forall m \in M$

$$x \leq m \Rightarrow \exists m' \in \mathbb{R}$$

$$\forall x \in E, \forall m \in M \quad x \leq m' \leq m$$

2.3 Точная верхняя и нижняя грани ограниченных множеств из В. Теорема Вейерштрасса о существовании точной верхней грани ограниченного сверху множества как следствие леммы об отделимости (принцип полноты В по Вейерштрассу).

2.3.1 Точная верхняя грань

$$E \subset \mathbb{R}, E \neq \emptyset$$

Определение. E ограничено сверху, если $\exists M \in \mathbb{R}, \forall x \in E : x \leq M$
 M - Верхняя грань (граница)

Ограниченность снизу аналогична.

Определение. M - точная верхняя грань E , если

1. M - верхняя граница E
2. M - наименьшая верхняя граница, т.е. $\forall M' < M \exists x_M \in E : x_M > M'$

2.3.2 Полнота по Вейерштрассу

Принцип полноты множества по Вейерштрассу Принцип полноты множества по Вейерштрассу означает, что любое ограниченное сверху множество имеет точную верхнюю грань

Определение $\{a_n\}$ монотонна, если возрастает/ строго возрастает/убывает/строго убывает.

Теорема по Вейерштрассу

1. $\{a_n\} \uparrow \Rightarrow a_n \rightarrow \sup\{a_n\}$
2. $\{a_n\} \downarrow \Rightarrow a_n \rightarrow \inf\{a_n\}$

Определение $\sup\{a_n\}$ - это $\sup$ множества членов последовательности.

Доказательство полноты $\mathbb{R}$ по Вейерштрассу

Доказательство

- Ограничено сверху $\exists M : \forall n a_n \leq M \Rightarrow \exists \sup\{a_n\} = M \in \mathbb{R}$
 По определению предела $\forall \varepsilon > 0 \exists n_\varepsilon : \forall n > n_\varepsilon |a_n - M| < \varepsilon$
 $\Leftrightarrow M - \varepsilon < a_n < M + \varepsilon$ т.к. $M = \sup\{a_n\}$, то $a_n \leq M$ надо проверить
 $M - \varepsilon < a_n \leq M$
 M - наименьшая верхняя грань $\Rightarrow \exists n_\varepsilon : \forall n > n_\varepsilon \quad M - \varepsilon \leq a_{n_\varepsilon} \leq a_n \leq M$
 т.е. по определению

$$M = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$$

Следствие $\{a_n\}$ - монотонна $\{a_n\}$ - сходится $\Leftrightarrow \{a_n\}$ - ограничена.

2.4 Последовательности стягивающихся отрезков с действительными концами. Теорема Кантора о стягивающихся отрезках с действительными концами (принцип полноты $\mathbb{R}$ по Кантору).

2.4.1 Принцип вложенных отрезков (полнота $\mathbb{R}$ по Кантору)

$$\forall n A_n \neq \emptyset$$

$$1. A_1 \subset A_2 \subset A_3 \subset \dots \subset A_k$$

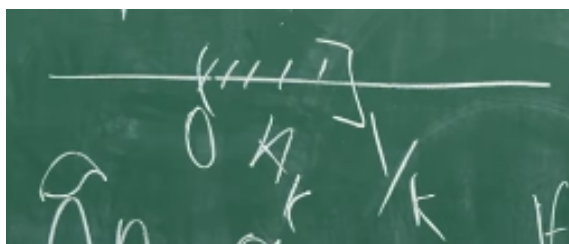
$$\cap_{n=1} A_n \neq \emptyset$$

$$2. A_1 \subset A_2 \subset A_3 \subset \dots \subset A_n \subset A_{n+1} \subset \dots$$

$$(a) A_k := \{x \in \mathbb{R}, x \geq k\}$$

$$\cap_{k=1}^{\infty} A_k \neq \emptyset$$

$$(b) A_k = (0, \frac{1}{k}]$$



$$\cap_{k=1}^{\infty} A_k = \emptyset$$

$$\forall k x \notin A_k$$

$$(c) A_k := (-\frac{1}{k}; \frac{1}{k})$$

$$\cap_{k=1}^{\infty} A_k = 0$$

Теорема. $[a_1, b_1] \supset [a_2, b_2] \supset \dots \supset [a_n, b_n] \supset [a_{n+1}, b_{n+1}] \supset \dots$

2.5 Полнота $\mathbb{R}$ по Дедекинду как следствие принципа стягивающихся отрезков.

2.6 Счётность множества, рациональных чисел и несчётность множества действительных чисел.

3 Последовательность и ряды.

3.1 Свойства сходящихся последовательностей (сходимость постоянной последовательности, единственность предела, ограниченность сходящейся последовательности).

3.1.1 Предел последовательности

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

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_\varepsilon \in \mathbb{N} \forall n > N_\varepsilon : |a_n - a| < \varepsilon$$

Обозначение: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ или $a_n \rightarrow a$ при $n \rightarrow \infty$.

3.1.2 Сходимость постоянной последовательности

Теорема 1. Если $\exists N : \forall n > N \ a_n = a \Rightarrow a_n \rightarrow a$

Доказательство

$$\forall \varepsilon > 0 \ \forall n > N \ |a_n - a| = 0 < \varepsilon \Rightarrow a_n \rightarrow a$$

по определению

3.1.3 Теорема о единственности предела.

Теорема: Последовательность не может иметь более одного предела.

Доказательство теоремы

Доказательство от противного: Предположим, что последовательность $\{a_n\}$ имеет два различных предела: $a_n \rightarrow A$ и $a_n \rightarrow B$, где $A \neq B$. Пусть $\varepsilon = \frac{|A-B|}{4} > 0$. Тогда по определению предела:

- $\exists N_1 : \forall n > N_1 : |a_n - A| < \varepsilon$
- $\exists N_2 : \forall n > N_2 : |a_n - B| < \varepsilon$

Возьмём $n > \max(N_1, N_2)$. Тогда выполняются оба неравенства. Оценим разность $|A - B|$:

$$|A - B| = |(A - a_n) + (a_n - B)| \leq |A - a_n| + |a_n - B| < \varepsilon + \varepsilon = 2\varepsilon = \frac{|A - B|}{2}$$

Получили противоречие: $|A - B| < \frac{|A-B|}{2}$. Следовательно, наше предположение неверно, и предел единственен.

3.1.4 Ограниченные и сходящиеся последовательности

Определение $\{a_n\}$ ограничена, если $\exists M > 0 : \forall n |a_n| < M, a_n, M, n \in \mathbb{Q}$

Определение $\{a_n\}$ не ограничена, если $\forall M > 0 : \exists n |a_n| \geq M, a_n, M, n \in \mathbb{Q}$

Теорема 2 Любая сходящаяся последовательность ограничена
Если $\{a_n\}$ сходится $\Rightarrow \{a_n\}$ ограничена

Доказательство T2

$$\varepsilon := 1 \quad \exists N : \forall n > N \quad |a_n - a| < 1 \Leftrightarrow -1 < a_n - a < 1 \Leftrightarrow a - 1 < a_n < a + 1$$

$$M := \max\{|a_1|, |a_2|, \dots, |a_N|, |a - 1|, |a + 1|\} + 1$$

$\Rightarrow \{a_n\}$ - ограничена (сверху)

Определение $\{a_n\}$ ограничена сверху, если $\exists M : \forall n a_n < M$

Определение $\{a_n\}$ ограничена снизу, если $\exists m : \forall n a_n > m$

Пример:

1. $\{\cos n\} \quad |\cos n| \leq 1$
2. $\{n\}$ ограничена снизу но не сверху $(0, 1, \dots)$

3.2 Предельный переход в неравенствах для последовательностей.

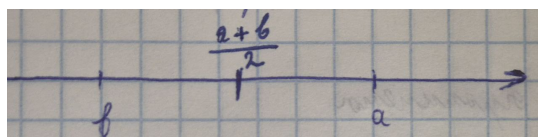
Теорема

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b \quad \exists N \quad \forall n > N \quad a_n \leq b_n \Rightarrow a \leq b$$

Доказательство

От противного:

Пусть $a < b, \varepsilon = \frac{a-b}{2} > 0 \Rightarrow b + \varepsilon = \frac{a+b}{2} = a - \varepsilon$



$$\exists n_\varepsilon ' \quad \forall n > n_\varepsilon ' \quad |a_n - a| < \varepsilon \Leftrightarrow -\varepsilon < a_n - a < \varepsilon \Leftrightarrow a - \varepsilon < a_n < a + \varepsilon$$

$$\exists n_\varepsilon '' \quad \forall n > n_\varepsilon '' \quad |b_n - b| < \varepsilon \Leftrightarrow -\varepsilon < b_n - b < \varepsilon \Leftrightarrow b - \varepsilon < b_n < b + \varepsilon$$

$$n_\varepsilon = \max\{n_\varepsilon ', n_\varepsilon '', N\}$$

$$\forall n > n_\varepsilon : b_n < b + \varepsilon = \frac{a+b}{2} = a - \varepsilon < a_n \Rightarrow b_n < a_n ?!$$

3.3 Теорема о зажатой последовательности (о трёх последовательностях).

Теорема.

$$\{a_n\}, \{b_n\}, \{c_n\} \forall n \ a_n \leq b_n \leq c_n, \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = a \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a$$

Доказательство

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists n_\varepsilon' \ \forall n > n_\varepsilon' \ |a_n - a| < \varepsilon$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = a \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists n_\varepsilon'' \ \forall n > n_\varepsilon'' \ |c_n - a| < \varepsilon$$

$$n_\varepsilon = \max\{n_\varepsilon', n_\varepsilon''\}$$

$$\forall \varepsilon > 0 \ \forall n > n_\varepsilon$$

$$\begin{cases} a - \varepsilon < a_n < a + \varepsilon \\ a - \varepsilon < c_n < a + \varepsilon \\ a_n \leq b_n \leq c_n \end{cases} \Rightarrow a - \varepsilon < a_n \leq b_n \leq c_n < a + \varepsilon$$

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_\varepsilon \ \forall n > n_\varepsilon |b_n - a| < \varepsilon \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a$$

3.4 Теоремы о сохранении знака сходящейся последовательностью и о сходимости модулей.

Теорема.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \neq 0 \Leftrightarrow \exists N \in \mathbb{N} \ \forall n > N \ \text{sign } a_n = \text{sign } a$$

Доказательство

$$1. \ a > 0 : \forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n > N \ |a_n - a| < \varepsilon$$

$$\varepsilon = \frac{a}{2} > 0$$

$$a - \frac{a}{2} < a_n < a + \frac{a}{2} \Leftrightarrow \frac{a}{2} < a_n < \frac{3a}{2} \Rightarrow a_n > \frac{a}{2} > 0 \Rightarrow$$

$$\forall n > N \ \text{sign } a_n = \text{sign } a$$

$$2. \ a < 0 : \varepsilon = -\frac{a}{2} \ \exists N \ \forall n > N \ |a_n - a| < \varepsilon$$

$$a + \frac{a}{2} < a_n < a - \frac{a}{2} \Leftrightarrow \frac{3a}{2} < a_n < \frac{a}{2} \Rightarrow a_n < \frac{a}{2} < 0 \Rightarrow$$

$$\forall n > N \ \text{sign } a_n = \text{sign } a$$

Теорема.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |a|$$

Доказательство

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \forall n > N |a_n - a| < \varepsilon$$
$$||a_n| - |a|| \leq |a_n - a| < \varepsilon \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N \forall n > N ||a_n| - |a|| < \varepsilon \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |a|$$

3.5 Бесконечно малые последовательности, их свойства.

Определение *Бесконечно малые последовательности*

$$\{\alpha_n\} (\forall n, \alpha_n \in Q) \text{ бесконечно малая, если } \alpha_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

Теорема 3

$$\text{Если } a_n \rightarrow a \Leftrightarrow a_n = a + \alpha_n, \text{ где } \{\alpha_n\} - \text{б.м.}$$

Доказательство Т3

$\Rightarrow$:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_\varepsilon : \forall n > n_\varepsilon |a_n - a| < \varepsilon$$

$$\text{Пусть } |a_n - a| = \alpha_n \Rightarrow a_n = a + \alpha_n$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_\varepsilon : \forall n > n_\varepsilon |a_n - a| = |\alpha_n - 0| < \varepsilon \Leftrightarrow \alpha_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

$\Leftarrow$:

$$\{\alpha_n\} - \text{б.м.}, \text{ т.е. } \forall \varepsilon > 0 \exists n_\varepsilon : \forall n > n_\varepsilon \varepsilon > |\alpha_n| = |a_n - a| \Leftrightarrow a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a$$

Теорема 4

1. $\{\alpha_n\}$ и $\{\beta_n\}$ - б.м. $\Rightarrow \{\alpha_n \pm \beta_n\}$ - б.м.
2. $\{\alpha_n\}$ - б.м. и $\{\beta_n\}$ - ограничена $\Rightarrow \{\alpha_n \cdot \beta_n\}$ - б.м.

Доказательство Т4: Предел суммы/разности б.м. последовательностей

Доказательство:

I Требуется доказать, что $\forall \varepsilon > 0 \exists n_\varepsilon \in \mathbb{N} : \forall n > n_\varepsilon |\alpha_n \pm \beta_n| < \varepsilon$.

1. Зафиксируем произвольное $\varepsilon > 0$.
2. Так как $\{\alpha_n\}$ - б.м., то для числа $\frac{\varepsilon}{2} > 0$ найдётся номер n'_ε такой, что:
 $\forall n > n'_\varepsilon \quad |\alpha_n| < \frac{\varepsilon}{2}$

3. Аналогично $\forall n > n''_\varepsilon \quad |\beta_n| < \frac{\varepsilon}{2}$
4. Выберем номер $n_\varepsilon = \max\{n'_\varepsilon, n''_\varepsilon\}$. Тогда для всех $n > n_\varepsilon$ будут выполняться **оба** неравенства из пунктов (2) и (3).
5. Оценим модуль суммы (или разности) для всех $n > n_\varepsilon$, используя неравенство треугольника:

$$|\alpha_n \pm \beta_n| \leq |\alpha_n| + |\beta_n| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

Так как $\forall \varepsilon > 0 \exists n_\varepsilon : \forall n > n_\varepsilon \quad |\alpha_n \pm \beta_n| < \varepsilon$, то по определению последовательности $\{\alpha_n \pm \beta_n\}$ является бесконечно малой.

II β_n - ограничена $\Rightarrow \exists M > 0 : \forall n \quad |\beta_n| < M \quad \forall \varepsilon > 0 \exists n_\varepsilon : \forall n > n_\varepsilon \quad |\alpha_n| < \frac{\varepsilon}{2}$

$$|\alpha_n \cdot \beta_n| = |\alpha_n| \cdot |\beta_n| \leq \frac{\varepsilon}{M} \cdot M = \varepsilon$$

Теорема 5

$$a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a, \quad b_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} b$$

1. $a_n + b_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a + b$
2. $a_n \cdot b_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a \cdot b$
3. Если $b_n \neq 0 \quad \forall n \quad nb \neq 0$, то $\frac{a_n}{b_n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{a}{b}$

Доказательство Т5: Арифметические свойства предела

Из Т4 про арифметические свойства б.м. последовательностей

1. $a_n + b_n = (a + \alpha_n) + (b + \beta_n) = (a + b) + (\alpha_n + \beta_n)$
 $(\alpha_n + \beta_n)$ - Сумма б.м., $(a + b) + (\alpha_n + \beta_n) =$ по Т3 $= a_n + b_n \rightarrow a + b$
2. $a_n b_n = (a + \alpha_n)(b + \beta_n) = ab + (\alpha_n b + \beta_n a + \alpha_n \beta_n) \xrightarrow{T3} ab$

3. Докажем, что $\frac{a_n}{b_n} - \frac{a}{b}$ - б.м.

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

$\alpha_n b - a \beta_n$ - бесконечно малая

Проверим ограниченность $\frac{1}{b b_n}$

$$\varepsilon = \frac{|b|}{2} : \exists n_\varepsilon \quad \forall n > n_\varepsilon \quad |b_n - b| < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$|b_n| = |b - (b - b_n)| \geq (\text{неравенство треугольника}) \geq ||b| - |b - b_n|| \geq$$

$$|b| - |b - b_n| > \frac{|b|}{2} \Rightarrow \frac{1}{|b_n|} < \frac{2}{|b|} \Rightarrow \left\{ \frac{1}{b_n} \right\} - \text{ограничена}$$

Значит, что $\frac{a_n}{b_n} - \frac{a}{b} = \frac{\alpha_n b - a \beta_n}{b b_n}$ - бесконечно малая.

3.6 Бесконечно большие последовательности. Связь бесконечно малых и бесконечно больших последовательностей.

Определение. Бесконечно большая последовательность (бб)

$$\{a_n\} \Leftrightarrow \forall E > 0 \exists n_E : \forall n > n_E |a_n| > E$$

$$U_{\infty, E} = (-\infty; -E) \cup (E; +\infty)$$

$$a_n \rightarrow \infty$$

Определение.

1. $a_n \rightarrow +\infty \Leftrightarrow \forall E > 0 \exists n_E : \forall n > n_E a_n > E$
2. $a_n \rightarrow -\infty \Leftrightarrow \forall E > 0 \exists n_E : \forall n > n_E a_n < -E$

Примеры

1. $(+\infty) + (+\infty) + \infty$
2. $(+\infty) - (+\infty)$ - неопределённость
3. $\frac{+\infty}{+\infty}$ - неопределённость

Теорема. Связь бб и бм.

1. $a_n \rightarrow \infty, \forall n a_n \neq 0 \Rightarrow \frac{1}{a_n} \rightarrow 0$
2. $\alpha_n \rightarrow 0, \forall n \alpha_n \neq 0 \Rightarrow \frac{1}{\alpha_n} - бб$

Доказательство

1. $a_n \rightarrow \infty \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists n_\varepsilon : \forall n > n_\varepsilon |a_n| > \frac{1}{\varepsilon} \Leftrightarrow |\frac{1}{a_n}| < \varepsilon \Rightarrow \{\frac{1}{a_n}\} - бм$
2. $\alpha_n \rightarrow 0 \Leftrightarrow \forall E > 0 \exists n_E : \forall n > n_E |\alpha_n| < \frac{1}{E} \Leftrightarrow |\frac{1}{\alpha_n}| > E \Rightarrow \{\frac{1}{\alpha_n}\} - бб$

3.7 Арифметические свойства сходящихся последовательностей.

Пусть существуют конечные пределы $\lim a_n = A$ и $\lim b_n = B$. Тогда:

1. $\lim(a_n \pm b_n) = A \pm B$
2. $\lim(a_n \cdot b_n) = A \cdot B$
3. $\lim\left(\frac{a_n}{b_n}\right) = \frac{A}{B}$ (при условии $B \neq 0$ и $\forall n b_n \neq 0$)

1. Предел суммы (разности)

Доказательство:

- Запишем определение предела для $\varepsilon/2$:

1. $\exists N_1 : \forall n > N_1 \Rightarrow |a_n - A| < \frac{\varepsilon}{2}$
2. $\exists N_2 : \forall n > N_2 \Rightarrow |b_n - B| < \frac{\varepsilon}{2}$

- Пусть $N = \max(N_1, N_2)$. Тогда $\forall n > N$:

$$|(a_n + b_n) - (A + B)| = |(a_n - A) + (b_n - B)| \leq |a_n - A| + |b_n - B| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

Вывод: $(a_n + b_n) \rightarrow A + B$.

2. Предел произведения

Для доказательства используем представление через бесконечно малые.

- $a_n = A + \alpha_n$, где $\alpha_n \rightarrow 0$
- $b_n = B + \beta_n$, где $\beta_n \rightarrow 0$
- Рассмотрим произведение:

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

- Анализ слагаемых:
 - $A\beta_n \rightarrow 0$ (произведение константы на б.м.п.)
 - $B\alpha_n \rightarrow 0$ (аналогично)
 - $\alpha_n\beta_n \rightarrow 0$ (произведение двух б.м.п. есть б.м.п.)
- Сумма бесконечно малых — бесконечно малая. Обозначим $\gamma_n = A\beta_n + B\alpha_n + \alpha_n\beta_n$.

$$a_n \cdot b_n = AB + \gamma_n, \quad \text{где } \gamma_n \rightarrow 0$$

Вывод: $\lim(a_n b_n) = AB$.

3. Предел частного

Достаточно доказать, что $\lim \frac{1}{b_n} = \frac{1}{B}$, тогда $\frac{a_n}{b_n} = a_n \cdot \frac{1}{b_n} \rightarrow A \cdot \frac{1}{B}$.

Доказательство для $1/b_n$:

- Рассмотрим разность:

$$\left| \frac{1}{b_n} - \frac{1}{B} \right| = \left| \frac{B - b_n}{b_n B} \right| = \frac{|b_n - B|}{|b_n| |B|}$$

- Так как $b_n \rightarrow B \neq 0$, то начиная с некоторого номера $|b_n| > \frac{|B|}{2}$ (последовательность отделена от нуля).

$$\frac{|b_n - B|}{|b_n| |B|} < \frac{|b_n - B|}{\frac{|B|}{2} \cdot |B|} = \frac{2}{|B|^2} \cdot |b_n - B|$$

- Так как $|b_n - B| \rightarrow 0$, а $\frac{2}{|B|^2} = \text{const}$, то все выражение стремится к 0.

Вывод: $\frac{1}{b_n} \rightarrow \frac{1}{B}$.

3.8 Монотонные последовательности. Критерий сходимости монотонной последовательности.

Определения.

1. $\{a_n\} \uparrow$ - строго возрастает, если $\forall n \ a_n < a_{n+1}$
2. $\{a_n\} \uparrow$ - возрастает (не убывает), если $\forall n \ a_n \leq a_{n+1}$
3. $\{a_n\} \downarrow$ - строго убывает, если $\forall n \ a_n > a_{n+1}$
4. $\{a_n\} \downarrow$ - убывает (не возрастает), если $\forall n \ a_n \geq a_{n+1}$

Определение. $\{a_n\}$ - монотонна, если что-то из 1-4 выполняется.

Теорема. $\{a_n\} \uparrow$ и ограничена сверху $\Rightarrow a_n$ сходится и $a_n \rightarrow \sup a_n$

Теорема. $\{a_n\} \downarrow$ и ограничена снизу $\Rightarrow a_n$ сходится и $a_n \rightarrow \inf a_n$

Доказательство

1. $a_n \uparrow$ и ограничена сверху $\Rightarrow$ (по полноте $\mathbb{R}$) $\exists \sup a_n := A$
 - (a) $\forall n \ a_n \leq A$
 - (b) $\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_\varepsilon : a_{n_\varepsilon} > A - \varepsilon$
 $\forall n > n_\varepsilon \ A - \varepsilon < a_n \leq A < A + \varepsilon \Rightarrow |a_n - A| < \varepsilon$, т.е. $a_n \rightarrow A$
2. $a_n \downarrow$ и ограничена снизу $\Rightarrow$ (по полноте $\mathbb{R}$ по Вейерштрассу) $\exists \inf a_n := a$
 - (a) $\forall n \ a_n \geq a$
 - (b) $\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_\varepsilon : a_{n_\varepsilon} < a + \varepsilon$
 $\forall n > n_\varepsilon \ a \leq a_n \leq a_{n_\varepsilon} < a + \varepsilon \Rightarrow |a_n - a| < \varepsilon$, т.е. по определению $a_n \rightarrow a$

Теорема. Монотонная последовательность сходится $\Leftrightarrow$ она ограничена.

Теорема. Монотонная последовательность всегда имеет предел (конечный или бесконечный)

Доказательство

1. Если $\{a_n\}$ монотонна и ограничена $\Rightarrow \{a_n\}$ имеет конечный предел.
2. $\{a_n\}$ - монотонная и неограничена
 - (a) $\{a_n\} \uparrow \ \forall E > 0$, тк $\{a_n\}$ не ограничена $\Rightarrow$ не ограничена сверху

$$\exists a_{n_E} : a_{n_E} > E, \forall n > n_E \ a_n \geq a_{n_E} > E$$
 - (b) $\{a_n\} \downarrow \ \forall E > 0$, тк $\{a_n\}$ не ограничена $\Rightarrow$ не ограничена снизу

$$\exists a_{n_E} : a_{n_E} < -E, \forall n > n_E \ a_n \leq a_{n_E} < -E$$

3.9 Число e как предел последовательности.

Вспомним неравенство среднего геометрического и среднего арифметического.

$$\forall k : a_k > 0 \quad \sqrt[n]{a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n} \leq \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$$

Пусть $a_1 = a > 0$, $a_2 = a_3 = \dots = a_{n+1} = d > 0$

$$\sqrt[n+1]{a \cdot b^n} \leq \frac{a + nb}{n+1}$$

$(1 + \frac{1}{n})^k$ - сходится

Доказательства монотонности

1. $(1 + \frac{1}{n})^k \uparrow$

Пусть $a = 1$, $b = 1 + \frac{1}{n}$

$$\sqrt[n+1]{a \cdot (1 + \frac{1}{n})^n} < \frac{1 + n(1 + \frac{1}{n})}{n+1} = \frac{n+2}{n+1} = 1 + \frac{1}{n+1} \uparrow$$

Возведём в степень $n+1$

$$(1 + \frac{1}{n})^n < (1 + \frac{1}{n+1})^{n+1}$$

2. $(1 - \frac{1}{n})^k \uparrow$

Пусть $a = 1$, $b = 1 - \frac{1}{n}$

$$\sqrt[n+1]{a \cdot (1 - \frac{1}{n})^n} < \frac{1 + n(1 - \frac{1}{n})}{n+1} = \frac{n+1-1}{n+1} = 1 - \frac{1}{n+1} \uparrow$$

Возведём в степень $n+1$

$$(1 - \frac{1}{n})^n < (1 - \frac{1}{n+1})^{n+1}$$

3. $(1 + \frac{1}{n})^{n+1} \downarrow$

$$(1 + \frac{1}{n})^{n+1} = (\frac{1}{\frac{n}{n+1}})^{n+1} = \frac{1}{(1 - \frac{1}{n+1})^{n+1}} \uparrow$$

$$\forall k, m \quad n = \max\{k, m\}$$

$$(1 + \frac{1}{k})^k \leq (1 + \frac{1}{n})^n < (1 + \frac{1}{n})^{n+1} \leq (1 + \frac{1}{m})^{m+1} \Rightarrow$$

$(1 + \frac{1}{n})^n$ - ограничена сверху $\Rightarrow$ сходится.

Определение

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

Доказать/подумать

1.

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}\right)$$

2. $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+p}$ Когда возрастает, когда убывает и что происходит при $p = \frac{1}{2}$

3. Сколько слагаемых нужно взять, чтобы получить e с точностью 10^{-3}

4. Какое нужно взять n , чтобы получить e с точностью 10^{-3}

Утверждение. $e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}\right)$

Доказательство

Пусть $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ и $y_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$. Известно, что $x_n \rightarrow e$. Докажем, что $y_n \rightarrow e$.

1. Разложим x_n по биному Ньютона:

$$x_n = 1 + n \cdot \frac{1}{n} + \frac{n(n-1)}{2!} \frac{1}{n^2} + \dots + \frac{n(n-1) \dots (n-k+1)}{k! n^k} + \dots + \frac{1}{n^n}$$

Преобразуем k -й член:

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

2. $x_n < y_n$

- Заметим, что каждый множитель в скобках вида $\left(1 - \frac{m}{n}\right) < 1$.
- Значит, каждый член разложения x_n строго меньше соответствующего члена y_n ($\frac{1}{k!}$).
- $x_n < y_n \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} y_n \Rightarrow e \leq \lim y_n$ (так как $y_n \uparrow$, предел существует).

3. $y_n \leq e$

- Зафиксируем произвольное $k < n$. Рассмотрим сумму первых $k+1$ слагаемых в разложении x_n :

$$x_n > 1 + 1 + \frac{1}{2!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \dots + \frac{1}{k!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{k-1}{n}\right)$$

- Перейдем к пределу при $n \rightarrow \infty$ (держа k фиксированным):

$$e \geq 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{k!} = y_k$$

- Так как $y_k \leq e$ для любого $k \Rightarrow \lim_{k \rightarrow \infty} y_k \leq e$.

4. Вывод:

- Из п.2 имеем $e \leq \lim y_n$.
- Из п.3 имеем $\lim y_n \leq e$.
- Следовательно, $\lim y_n = e$.

Задача. Исследовать на монотонность последовательность $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+p}$ в зависимости от параметра p .

Анализ монотонности

Рассмотрим функцию $f(x) = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{x+p}$ для $x > 0$.

1. Логарифмирование:

$$\ln f(x) = (x+p) \ln \left(1 + \frac{1}{x}\right)$$

2. Производная:

$$(\ln f(x))' = \ln \left(1 + \frac{1}{x}\right) + (x+p) \cdot \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} \cdot \left(-\frac{1}{x^2}\right)$$

$$(\ln f(x))' = \ln \left(1 + \frac{1}{x}\right) - \frac{x+p}{x(x+1)}$$

3. Асимптотическое разложение (ряд Тейлора):

При $x \rightarrow \infty$ (малом $\frac{1}{x}$) используем $\ln(1+t) = t - \frac{t^2}{2} + o(t^3)$.

Разложим дробь:

$$\begin{aligned} \frac{x+p}{x^2+x} &= \frac{x+p}{x^2(1+\frac{1}{x})} = \frac{1}{x} \left(1 + \frac{p}{x}\right) \left(1 - \frac{1}{x} + o\left(\frac{1}{x^2}\right)\right) \\ &= \frac{1}{x} \left(1 - \frac{1}{x} + \frac{p}{x}\right) = \frac{1}{x} - \frac{1-p}{x^2} + o\left(\frac{1}{x^3}\right) \end{aligned}$$

Подставим в производную:

$$(\ln f(x))' \approx \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{2x^2}\right) - \left(\frac{1}{x} - \frac{1-p}{x^2}\right)$$

$$(\ln f(x))' \approx \frac{1}{x^2} \left(-\frac{1}{2} + 1 - p\right) = \frac{1}{x^2} \left(\frac{1}{2} - p\right)$$

Выводы о монотонности

Знак производной при больших n определяется знаком скобки $\left(\frac{1}{2} - p\right)$:

- Если $\frac{1}{2} - p > 0 \Rightarrow p < \frac{1}{2}$:
Последовательность **возрастает** (начиная с некоторого n).

Частный случай $p = 0$: классическая $(1 + 1/n)^n \uparrow e$.

- Если $\frac{1}{2} - p < 0 \Rightarrow p > \frac{1}{2}$:
Последовательность **убывает** (начиная с некоторого n).
Частный случай $p = 1$: классическая $(1 + 1/n)^{n+1} \downarrow e$.

Случай p

При $p = \frac{1}{2}$ член с $1/x^2$ обнуляется. Нужно рассмотреть следующий член разложения $(1/x^3)$.

- $\ln(1 + 1/x) \approx \frac{1}{x} - \frac{1}{2x^2} + \frac{1}{3x^3}$
- Дробь $\frac{x+0.5}{x(x+1)}$ раскладывается как $\frac{1}{x} - \frac{0.5}{x^2} + \frac{0.5}{x^3}$
- Разность:

$$\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2}\right) \frac{1}{x^3} = -\frac{1}{6x^3} < 0$$

Вывод: При $p = \frac{1}{2}$ последовательность **строго убывает** при всех n . Она сходится к числу e быстрее, чем классические последовательности при $p = 0$ или $p = 1$.

3.10 Теорема Больцано-Вейерштрасса.

Теорема (Больцано-Вейерштрасса). Из любой ограниченной последовательности можно выделить сходящуюся подпоследовательность.

Доказательство (через вложенные отрезки)

Пусть $\{x_n\}$ — ограниченная последовательность. Это значит, что все члены последовательности лежат в некотором отрезке $\Delta_0 = [a, b]$.

1. **Построение системы вложенных отрезков:** Разделим отрезок Δ_0 пополам на два равных отрезка. Так как последовательность $\{x_n\}$ содержит бесконечное число элементов, то по крайней мере в одной из половин находится **бесконечно много** членов последовательности.

- Обозначим эту половину $\Delta_1 = [a_1, b_1]$.
- Длина отрезка: $|\Delta_1| = \frac{b-a}{2}$.

Повторим процесс для Δ_1 . Разделим его пополам и выберем ту половину, в которой содержится бесконечно много членов $\{x_n\}$. Обозначим её $\Delta_2 = [a_2, b_2]$.

Продолжая этот процесс, мы построим последовательность отрезков $\Delta_k = [a_k, b_k]$, обладающую свойствами:

- (a) Вложенность: $\Delta_1 \supset \Delta_2 \supset \dots \supset \Delta_k \supset \dots$
- (b) Длина стремится к нулю: $|\Delta_k| = \frac{b-a}{2^k} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$.
- (c) В каждом отрезке Δ_k содержится бесконечно много членов последовательности $\{x_n\}$.

2. **Применение принципа вложенных отрезков:** По принципу вложенных отрезков (Лемме Кантора), существует единственная точка c , принадлежащая всем отрезкам сразу:

$$c \in \bigcap_{k=1}^{\infty} \Delta_k$$

3. **Сходимость границ отрезков:** Рассмотрим последовательности концов отрезков $\Delta_k = [a_k, b_k]$:

- $\{a_k\}$ — неубывающая ($a_1 \leq a_2 \leq \dots$) и ограничена сверху (числом b). Значит, $\exists \lim a_k = A$.
- $\{b_k\}$ — невозрастающая ($b_1 \geq b_2 \geq \dots$) и ограничена снизу (числом a). Значит, $\exists \lim b_k = B$.

Так как длина отрезка стремится к нулю:

$$\lim_{k \rightarrow \infty} (b_k - a_k) = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{b - a}{2^k} = 0$$

Следовательно, пределы совпадают:

$$B - A = 0 \implies A = B = c$$

(Это число c и есть единственная общая точка всех отрезков).

4. **Применение теоремы о зажатой последовательности:** По построению мы выбирали x_{n_k} так, чтобы он лежал внутри Δ_k . Значит, для любого k выполняется двойное неравенство:

$$a_k \leq x_{n_k} \leq b_k$$

Перейдем к пределу при $k \rightarrow \infty$:

- $\lim_{k \rightarrow \infty} a_k = c$
- $\lim_{k \rightarrow \infty} b_k = c$

Тогда по теореме о двух милиционерах (о зажатой последовательности):

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = c$$

Итог: Подпоследовательность сходится.

Следствие. $\forall \{a_n\} \exists$ подпоследовательность $\{a_{n_k}\}$, которая имеет предел конечный или бесконечный.

Доказательство

Рассмотрим два возможных случая для последовательности $\{a_n\}$:

1. **Случай 1:** $\{a_n\}$ ограничена.

- По доказанной выше теореме Больцано-Вейерштрасса, из любой ограниченной последовательности можно выделить сходящуюся подпоследовательность.
- Значит, $\exists \{a_{n_k}\} : a_{n_k} \rightarrow c$ (где c — конечное число).

2. **Случай 2: $\{a_n\}$ неограничена.** Это значит, что она неограничена сверху ИЛИ неограничена снизу.

а) Пусть $\{a_n\}$ неограничена сверху. Это значит $\forall M \in \mathbb{R}, \exists n : a_n > M$. Построим подпоследовательность индуктивно:

- Возьмем $M = 1$. Найдем номер n_1 такой, что $a_{n_1} > 1$.
- Возьмем $M = 2$. Так как последовательность неограничена сверху, существует бесконечно много членов больше 2. Найдем номер $n_2 > n_1$, такой что $a_{n_2} > 2$.
- ...
- На шаге k найдем номер $n_k > n_{k-1}$, такой что $a_{n_k} > k$.

Получили подпоследовательность $\{a_{n_k}\}$, для которой $\forall k \ a_{n_k} > k$. По определению предела: $\lim_{k \rightarrow \infty} a_{n_k} = +\infty$.

б) Пусть $\{a_n\}$ неограничена снизу. Аналогично строим подпоследовательность, выбирая $a_{n_k} < -k$. Тогда $\lim_{k \rightarrow \infty} a_{n_k} = -\infty$.

Вывод: В любом случае существует подпоследовательность, имеющая предел (либо число, либо $\pm\infty$).

3.11 Частичные пределы. Критерий частичного предела.

Определения.

a - **частичный предел** $\{a_n\}$, если $\exists \{a_{n_k}\} : a_{n_k} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} a$
 $a := \overline{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}$ - **верхний предел** - максимальный частичный предел
 $a := \underline{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}$ - **нижний предел** - минимальный частичный предел

Теорема. Критерий частичного предела.

a - частичный предел $\{a_n\} \Leftrightarrow \forall U_a$ найдётся бесконечно много членов $\{a_n\}$

Доказательство

- Непосредственная проверка определения ($\Rightarrow$)

$$\forall U_a$$

т.к. $\exists a_{n_k} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} a$, то по определению предела в окрестностной форме

$$\exists k_{U_a} : \forall k > k_{U_a} \ a_{n_k} \in U_a$$

Таких a_{n_k} бесконечно много

- В $\forall U_a$ бесконечно много членов $\{a_n\}$

$$(a - 2^{-1}, a + 2^{-1}) \ \exists a_{n_1} \in (a - 2^{-1}, a + 2^{-1})$$

$$\exists a_{n_2} \in (a - 2^{-2}, a + 2^{-2}), n_2 > n_1 - 1$$

...

$$\exists a_{n_k} \in (a - 2^{-k}, a + 2^{-k})$$

$$\{a_{n_k}\} \quad a_{n_k} \rightarrow a$$

Теорема. $\forall \{a_n\} \quad \exists \overline{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}$ и $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$

Доказательство

- Докажем для $\overline{\lim} a_n$

1. $\{a_n\}$ не ограничена сверху. Это означает, что $\forall M \exists$ бесконечно много членов последовательности $\{a_n\} \quad a_n > M$

$$a_{n_1} > 1$$

$$a_{n_2} > 2, n_2 > n_1$$

...

$$a_{n_k} > k, n_k > n_{k-1}$$

$$a_{n_k} \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{} +\infty \Rightarrow \overline{\lim_{n \rightarrow \infty}} a_n = +\infty$$

2. $\{a_n\}$ ограничена сверху

- (a) $\{a_n\}$ имеет конечные частичные пределы

$\mathcal{M}$ - множество конечных частичных пределов, $\mathcal{M} \neq \emptyset$ и ограничено сверху.

Принцип полноты $\mathbb{R}$ по Вейерштрассу.

$$\exists M \in \mathbb{R}, M = \sup \mathcal{M}$$

M - частичный предел. Внутри окрестности любого элемента из $(M - \varepsilon, M)$ бесконечно много членов $\{a_n\} \Rightarrow M$ - частичный предел.

$$M = \max \mathcal{M} \Rightarrow M = \overline{\lim_{n \rightarrow \infty}} a_n$$

- (b) У $\{a_n\}$ нет конечных частичных пределов $\Rightarrow a_n \rightarrow -\infty$

Если бы $a_n \not\rightarrow -\infty$

$$\exists E > 0 : \forall N \exists n_N > N : a_{n_N} : a_{n_N} \geq -E$$

Ограниченная подпоследовательность, по В-В существует частичный предел.

$$a_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} -\infty \Rightarrow -\infty = \overline{\lim_{n \rightarrow \infty}} a_n$$

3.12 Критерий Коши существования предела последовательности.

$\{a_n\}$ - сходится, если

$$\exists a \quad \forall \varepsilon > 0 \quad \exists n_\varepsilon : \forall n > n_\varepsilon \quad |a_n - a| < \varepsilon$$

Фундаментальные последовательности.

Последовательность $\{a_n\}$ фундаментальна - если

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists n_\varepsilon : \forall n, m > n_\varepsilon \quad |a_n - a_m| < \varepsilon$$

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists n_\varepsilon : \forall n > n_\varepsilon, \forall p \quad |a_{n+p} - a_n| < \varepsilon$$

Критерий Коши

$\{a_n\}$ - сходится $\Leftrightarrow \{a_n\}$ - фундаментальна.

Доказательство

$\Rightarrow$ Неравенство треугольника

$$a_n \rightarrow a \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \quad \exists n_\varepsilon : \forall n > n_\varepsilon \quad |a_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\forall n, m > n_\varepsilon$$

$$|a_n - a_m| = |(a_n - a) - (a_m - a)| \leq |a_n - a| + |a_m - a| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

$\Leftarrow$ теорема Б-В

1. Если $\{a_n\}$ - фундаментальна, то она ограничена.

$$\varepsilon := 1 \quad \exists N_\varepsilon : \forall n > N_\varepsilon \quad |a_n - a_{N_\varepsilon+1}| < 1 \Leftrightarrow$$

$$a_{N_\varepsilon+1} - 1 < a_n < a_{N_\varepsilon+1} + 1$$

Получается, что последовательность ограничена

2. По теореме Б-В существует сходящаяся подпоследовательность $\{a_{n_k}\}$. Тогда обозначим

$$a := \lim_{k \rightarrow \infty} a_{n_k}$$

3. Проверим, что $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists n_\varepsilon : \forall n, m > n_\varepsilon \quad |a_n - a_m| < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$k > n_\varepsilon \Rightarrow n_k > n_\varepsilon$$

При таких $n_k \quad |a_n - a_{n_k}| < \frac{\varepsilon}{2} \quad (a_{n_k} \rightarrow a)$

$$|a_n - a| \leq \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon$$

Доказали

3.13 Существование верхнего и нижнего пределов у любой последовательности.

Утверждение 1. $\forall$ последовательность имеет хотя-бы 1 частичный предел (конечный или бесконечный).

Доказательство

1. Пусть $\{a_n\}$ - не ограничена сверху.
Напоминание: $\{a_n\}$ - не ограничена сверху, если $\forall M \exists a_n > M \Leftrightarrow \exists$ бесконечно много таких членов.
 $a_n > 1, a_{n_2} > 2, n_2 > n_1$
 $a_{n_k} > k, n_k > n_{k-1}$
 $\{a_{n_k}\} \rightarrow +\infty$
2. Если $\{a_n\}$ не ограничена снизу, то $\exists a_{n_k} \rightarrow -\infty$ (аналогично)
3. Если $\{a_n\}$ - ограничена, то Б-В.

Утверждение 2. критерий частичного предела.

a - частичный предел $\{a_n\} \Leftrightarrow \forall U_a$ принадлежит б.м. членов последовательности.

$$\forall U_a \exists a_{n_k} \in U_a^\circ = U_a \setminus \{a\}$$

- ЭТО ХУЙНЯ. НАДО НАЙТИ ОШИБКУ

На экзамене: что-то может быть.

$\forall U_a \exists k_{U_a} : \forall k > k_{U_a} \ a_{n_k} \in U_a$
 $\Rightarrow$ в U_a бесконечно много членов последовательности.
 $\Leftarrow$ в $\forall U_a$ бесконечно много членов $\{a_n\}$.
 $\varepsilon_1 = \frac{1}{2} \ U_a = (a - \varepsilon; a + \varepsilon)$ - отсюда любой член $\{a_n\}$
 $\varepsilon_2 = \frac{1}{2^2} \ \exists a_{n_2} \in (a - \varepsilon_2; a + \varepsilon_2), n_2 > n_1$
 $\dots$
 $\varepsilon_k = \frac{1}{2^k} \ \exists a_{n_k} \in (a - \varepsilon_k; a + \varepsilon_k), n_k > n_{k-1}$
 $\{a_{n_k}\} a_{n_k} \rightarrow a$, при $k \rightarrow \infty$
 $\forall k \ a - \frac{1}{2^k} \rightarrow a = a - \varepsilon_k < a_{n_k} < a_\varepsilon = a + \frac{1}{2^k} \rightarrow a$
 По теореме о зажатой последовательности $a_{n_k} \rightarrow a$

Определене.

Наибольший из частичных пределов. $\{a_n\}$ - верхний предел a_n

Наименьший из частичных пределов. $\{a_n\}$ - нижний предел a_n

Теорема $\forall \{a_n\} \exists$ верхний и нижний предел.

1. $\exists \liminf a_n$ - нижний предел a_n
Пусть $\{a_n\}$ - не ограничена те $\forall M \exists a_n < M$. Таких a_n - бесконечно много.

$a_{n_1} < -1, a_{n_2} < \min\{-2, a_1, \dots, a_{n_1}\} - 1 \quad n_2 > n_1$
 $a_{n_k} < \min\{-k, a_1, \dots, a_{n_{k-1}}\} - 1$
 $a_{n_k} - k, n_k > n_{k-1}$
 $\{a_{n_k}\}$ - подпоследовательность.

$$a_{n_k} < -k \Rightarrow a_{n_k} \rightarrow -\infty$$

2. Пусть $\{a_n\}$ - ограничена снизу.

а) $\{a_n\}$ имеет конечные частичные пределы.

A - множество конечных частных пределов. $A \neq \emptyset$ и ограничена снизу.

$\inf A = a$. Покажем, что $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$



$$\forall \varepsilon > 0 \exists a' \in A$$

$$a \leq a' < a + \varepsilon$$

б) $\{a_n\}$ нет конечных частичных пределов.

$$a_n \rightarrow +\infty$$

Если $a_n \not\rightarrow +\infty \quad \exists M : \forall N \quad \exists n > N \quad a_n \leq M$

$\exists$ бесконечно много $\{a_n\} < M$ по Б-В $\exists$ конечный частичный предел.

!!! Каждое действительное число является её частичным пределом.

3.14 Числовые ряды. Абсолютная и условная сходимость числовых рядов. Критерий Коши сходимости ряда. Необходимое условие сходимости ряда. Признак сравнения.

3.14.1 Определения и элементарные факты.

$\{a_k\}$ - ЧП

$$\{a_k\} \rightarrow S_n = \sum_{k=1}^n a_k$$

Определения

Определяем бесконечную сумму.

$\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ - ряд

a_k - элемент ряда (общий член).

S_n - n-ая частичная сумма ряда.

Если S_n - сходится, то ряд $(\sum_1^{\infty} a_k)$ называется **сходящимся**, $S :=$

$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n$ - **суммой ряда**: $\sum_1^{\infty} = S$.

Если $\{S_n\}$ расходится, то $\sum_1^{\infty} a_k$ - **расходится**.

3.14.2 Теорема 1.

$$\sum_1^{\infty} a_k \pm \sum_1^{\infty} b_k = \sum_1^{\infty} (a_k \pm b_k)$$

3.14.3 Теорема 2. Критерий Коши о сходимости ряда.

$\sum_1^\infty a_k$ - сходится $\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists n_\varepsilon : \forall n > n_\varepsilon \forall p \quad |S_{n+p} - S_n| < \varepsilon$

$$\left| \sum_1^{n+p} a_k - \sum_1^n a_k \right| = \left| \sum_{n+1}^{n+p} a_k \right| < \varepsilon$$

Следствие 1. Изменение конечного числа членов ряда не влияет на сходимость.

Сумма конечно может измениться, но на сходимость это не влияет.

Следствие 2. Необходимое условие сходимости ряда.

Можно считать определением: Если $\sum_1^\infty a_k$ сходится $\Rightarrow a_k \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{} 0$

Доказательство

$\sum_1^\infty a_k$ - сходится $\forall \varepsilon > 0 \exists n_\varepsilon : \forall n > n_\varepsilon \forall p \quad \left| \sum_{n+1}^{n+p} a_k \right| < \varepsilon \Leftrightarrow |a_{n+1}| < \varepsilon$
 При $p = 1$, то есть $\{a_n\}$ - б.м. по определению.

Пример 1.

Если $|q| < 1$

$$\sum_1^\infty q^k, S_n = 1 + \dots + q^n = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \frac{q}{1 - q}$$

Пример 2.

$$\sum_1^\infty \frac{1}{n}$$

a, b, c положительные. c - среднее гармоническое a и b , если $\frac{2}{c} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$

$$a = \frac{1}{n-1}, b = \frac{1}{n+1}$$

$$\frac{2}{c} = (n-1) + (n+1) = 2n$$

Каждый элемент является средним гармоническим 2-х соседних. По критерию Коши ряд - расходящийся.

$$\left| \sum_{n+1}^{n+p} \frac{1}{k} \right| = \frac{2}{n+1} + \dots + \frac{1}{n+p} \geq \frac{p}{n+p}$$

Пусть $p = n$. $\frac{p}{n+p} = \frac{1}{2}$.

Пример 3.

$$1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \dots$$

$$S_{2n} = 0$$

$$S_{2n+1} = \frac{1}{n+1} \rightarrow 0$$

А теперь давайте мухлевать. Переставим сумму ряда. Шоу ИМПРОВИЗАЦИЯ!!!

$$(1 + \frac{1}{2}) - 1 + (\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{11}) - \frac{1}{2}$$

Берём много положительных слагаемых и вычитаем меньшее по модулю число. Из-за этого ряд расходится.

Пример 4.

$$\sum_0^{\infty} (-1)^k = (1 - 1) + (1 - 1) + \dots$$

$$\sum_0^{\infty} (-1)^k = 1 - (1 - 1) - (1 - 1) - \dots$$

3.14.4 Абсолютно сходящийся ряд.

Определение. Если $\sum_1^{\infty} |a_k|$ сходится, то $\sum_1^{\infty} a_k$ сходится абсолютно.

3.14.5 Теорема 1. Если ряд сходится абсолютно, то ряд сходится.

Доказательство (Критерий Коши)

По критерию Коши, т.к. $\sum_1^{\infty} |a_k|$ сходится, то $\forall \varepsilon > 0 \exists n_{\varepsilon} : \forall n > n_{\varepsilon} \forall p \left| \sum_{n+1}^{n+p} a_k \right| \leq \left| \sum_{n+1}^{n+p} |a_k| \right| < \varepsilon \Rightarrow$ по критерию Коши $\sum a_k$ сходится.

Пример 1.

$$1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \dots - \text{сходится, но не абсолютно.}$$

Определение.

Если $\sum_1^{\infty} a_k$ сходится, а $\sum_1^{\infty} |a_k|$ расходится, то $\sum a_k$ сходится условно.

3.14.6 Теорема 2.

$$\sum_1^{\infty} a_k, \forall k a_k \geq 0$$

$$\sum_1^{\infty} a_k \text{ сходится} \Leftrightarrow \{S_N\} \text{ ограничена.}$$

Доказательство

$$\forall n S_{n+1} = \sum_1^{n+1} a_k \geq \sum_1^n a_k = S_n$$

$S_n \uparrow$ возрастающая $\{S_n\}$ сходится $\Leftrightarrow$ ограничена.

3.14.7 Теорема 3. Признак сравнения.

Для компллов не годится.

$$\sum_1^{\infty} a_k, \sum_1^{\infty} b_k, \forall k a_k \geq \underline{b_k \geq 0}$$

Тогда:

1. Если $\sum_1^\infty a_k$ сходится $\Rightarrow \sum_1^\infty b_k$ сходится.
2. Если $\sum_1^\infty a_k$ расходится $\Rightarrow \sum_1^\infty b_k$ расходится.

Доказательство

Следствие критерия сходимости ряда с неотрицательными членами.

1. $A_n = \sum_1^n a_k, B_n = \sum_1^n b_k$
 $A_n \uparrow, B_n \uparrow$ и $A_n \geq B_n$ (A_n мажорирует B_n)
 Если $\sum a_k$ сходится $\Rightarrow \{A_n\}$ ограничена сверху $\Rightarrow \{B_n\}$ ограничена сверху $\Rightarrow \sum b_k$ сходится.

Следствие. (Признак сравнения).

$\sum a_k, \sum b_k \forall k a_k \geq |b_k| > 0$. Не отрицательность a_k .
 Сходимость $\sum a_k \Rightarrow$ сходимость $\sum b_k$ (абсолютная).

Пример 1.

$$\sum_1^\infty \frac{\sin n}{n^2}$$

$$\left| \frac{\sin n}{n^2} \right| \leq \frac{1}{n^2} < \frac{1}{(n-1)n}, n \neq 1$$

$$\frac{1}{(n-1)n} = \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}$$

$$\sum_2^\infty \frac{1}{(n-1)n} = \sum_2^\infty \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} \right)$$

$$S_n = \sum_2^n \left(\frac{1}{k-1} - \frac{1}{k} \right) = \left(\frac{1}{2-1} - \frac{1}{2} \right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \dots$$

3.15 Признаки абсолютной сходимости рядов Даламбера и Коши.

3.15.1 Теорема 4. Признак Коши.

$$\sum_1^\infty a_k$$

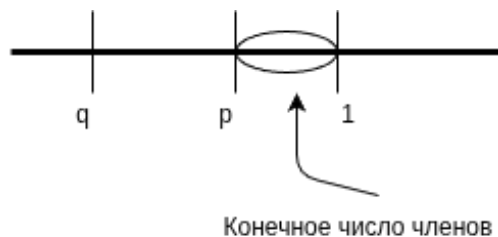
$$q = \lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{|a_k|}$$

Тогда:

1. $q < 1 \Rightarrow$ абсолютно сходится.
2. $q > 1$ расходится
3. $q = 1$?

Доказательство

Сравнение с геометрической прогрессией.



1. $0 \leq q < p < 1$
 $\exists n_p : \forall n > n_p$
 $\sqrt[n]{a_k} < p \Leftrightarrow |a_k| < p_k$
 $\sum_{n+1}^{\infty} p^k$ геометрическая прогрессия с положительным знаком $|x|$.
 $\Rightarrow \sum_1^{\infty} a_k$ сходится абсолютно (по признаку сравнения)
2. $q = \overline{\lim} \sqrt[n]{a_k} > 1$
 $1 > p > 1$
 $\forall$ окрестности q бесконечно много членов $\sqrt[k]{|a_k|}$

Замечание. Признак Коши бесполезно использовать, если ряд не похож на геометрическую прогрессию.

Запомните. Признак Коши достаточное условие абсолютной сходимости.

Следствие Если $\sqrt[n]{|a_n|} \leq q < 1 \Rightarrow \exists q, N \forall n > N : \sum a_n$ сходится абсолютно

Пример. $\sum_{n=1}^{\infty} (2 + (-1)^n)^n \cdot z^n$

$$\sqrt[n]{((2 + (-1)^n)^n z^n)} = (2 + (-1)^n)|z| n = 2k : \sqrt[n]{|a_n|} = 3|z| = \overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|} n = 2k + 1 : \sqrt[n]{|a_n|} = |z|$$

Если: $3|z| < 1$ сходится $|z| < \frac{1}{3}$

$3|z| > 1$ расходится $|z| > \frac{1}{3}$

$$3|z| = 1|z| = \frac{1}{3}$$

Теорема 5. Признак д-Аламбера

!Он всегда слабее признака Коши.

$$\sum_{n=1}^{\infty} : \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \rightarrow q$$

1. $q < 1 \Rightarrow$ абсолютно сходится
2. $q < 1 \Rightarrow$ расходится
3. $q = 1 \Rightarrow$ Ничего не даёт

Доказательство.

1. Сравнение с геометрической прогрессией.

$$\exists n_p : \forall n > n_p \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| < p$$

Пусть для $\forall n$

$$a_{n+1} = \frac{a_{n+1}}{a_n} \cdot \frac{a_n}{a_{n-1}} \cdot \dots \cdot \frac{a_2}{a_1} |a_{n+1}| = \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \cdot \left| \frac{a_n}{a_{n-1}} \right| \cdot \dots \cdot \left| \frac{a_2}{a_1} \right| \cdot |a_1| < p^n |a_1|$$

$\sum p^n |a_1|$ сходится (геометрическая прогрессия)

$$2. \exists N : \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| > 1 \quad \forall n > N$$

Пусть $\forall N \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| > 1$

$$|a_{n+1}| > |a_n| > |a_{n-1}| > \dots |a_1| > 0 \Rightarrow a_n \not\rightarrow 0$$

$$3. \sum_1^{\infty} \frac{1}{n} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \frac{n}{n+1} \rightarrow 1$$

$$\sum_1^{\infty} \frac{1}{n^2} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \frac{n^2}{(n+1)^2} \rightarrow 1$$

Следствие. $\forall n > N : \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \leq q < 1 \Rightarrow \sum a_n$ сходится абсолютно.

Доказательство следствия

Пусть $\forall n \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \leq q < 1$

$|a_{n+1}| = \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \cdot \frac{a_n}{a_{n-1}} \cdot \dots \cdot \frac{a_2}{a_1} |a_1| \leq q^n |a_1|$ Т.к. $|q| < 1$, то $\sum q^n |a_1|$ сходящаяся геометрическая прогрессия.

Вопрос на 5: Если можно исследовать по Деламберу то можно и по Коши.

Пример $\sum_1^{\infty} \frac{1}{(3+(-1)^n)^n}$

$$\sqrt[n]{|a_n|} = \frac{1}{3+(-1)^n} = \frac{1}{4}, n = 2k$$

$$\sqrt[n]{|a_n|} = \frac{1}{3+(-1)^n} = \frac{1}{2}, n = 2k+1$$

$$\sqrt[n]{|a_n|} \leq \frac{1}{2} < 1$$

$$\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \frac{1}{2^{2k+1}} \cdot \frac{1}{4^{2k}} \dots$$

Пример $\sum_1^{\infty} \frac{1}{(3+(-1)^n)^n}$

$$\sqrt[n]{|a_n|} = \frac{1}{3+(-1)^n} = \frac{1}{4}, n = 2k$$

$$\sqrt[n]{|a_n|} = \frac{1}{3+(-1)^n} = \frac{1}{2}, n = 2k+1$$

$$\sqrt[n]{|a_n|} \leq \frac{1}{2} < 1$$

$$\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \frac{\frac{1}{2^{2k+1}}}{\frac{1}{4^{2k}}} = \frac{4^{2k}}{2^{2n+1}} = \frac{1}{2} 2^{2k} n = 2k$$

$$\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \frac{\frac{1}{2^{2k+1}}}{\frac{1}{4^{2k}}} = \frac{4^{2k}}{2^{2n+1}} = \frac{1}{2^{n+1}} n = 2k + 1$$

Замечание. $\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \leq 1 < 1$, а не $\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| < 1$

Пример.

$$\sum_0^{\infty} \frac{z^n}{n!}$$

$$\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \frac{\frac{z^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{z^n}{n!}} = \frac{|z|}{n+1} \rightarrow 0$$

3.16 Критерий Коши сходимости ряда с монотонными членами.

Исследование сходимости ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$, $p > 0$.

Теорема 6. Теорема Коши о сходимости монотонных рядов.

$$\sum_1^{\infty} a_n, \quad a_n \downarrow, \quad \forall n \quad a_n \geq 0$$

$$\sum_1^{\infty} a_n \text{ сходится} \Leftrightarrow \sum_1^{\infty} 2^n \cdot a_{2n} \text{ сходится}$$

Если $\sum a_k : \forall k \quad a_k \geq 0$, то $\sum a_k$ сходится $\Leftrightarrow S_n = \sum_1^n a_k$ ограничена

$$a_2 \leq a_2 \leq a_1$$

$$2a_4 < a_3 + a_4 \leq 2a_2$$

$$\frac{1}{2} 2^3 a_{2^3} = 2^2 a_{2^3} = 2^2 a_8 \leq a_5 + a_6 + a_7 + a_8 \leq 4a_4 = 2^2 a_{2^2}$$

$$\frac{1}{2} 2^{k+1} a_{2^{k+1}} = 2^k a_{2^{k+1}} \leq a_{2^k+1} + \dots + a_{2^{k+1}} \leq 2^k a_{2^k} \sum_{n=2}^{2^{k+1}} a_n \leq \sum_{n=0}^{2^k} 2^n a_{2^n}$$

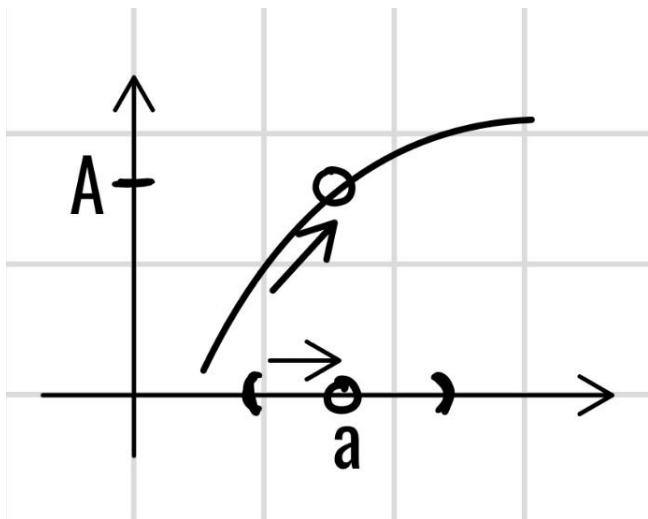
4 Функции

4.1 Два определения предела функции в точке. Доказательство эквивалентности (из определения по Гейне определение по Коши).

4.1.1 Предел функции в точке.

На протяжении всего параграфа: $f(x)$ на $\mathring{U}_a = U_a \setminus \{a\}$

$$a \in (d, c) = U_a$$



Определение. Предел по Коши. $f(x) \rightarrow A$ при $x \rightarrow a$, если

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

Определение. Существование предела функции в точке. $f(x)$ имеет предел при $x \rightarrow a$, если

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

Определение. Предел по Гейне. $f(x)$ имеет предел при $x \rightarrow a$, если $\forall \{x_n\} \forall n, x_n \in \mathring{U}_a, x_n \rightarrow a \quad \{f(x_n)\}$ сходится

Не обязательно, чтобы предел функции и последовательности был одним и тем же.

4.1.2 Эквивалентность определений по Коши и по Гейне

Теорема. Предел в смысле Коши. $\exists \Leftrightarrow \exists$ предел по Гейне.

Доказательство

$$\Rightarrow \exists A : \forall \varepsilon > 0 \exists \delta_\varepsilon > 0$$

$$\forall x \in (a - \delta, a + \delta) / \{a\} \quad |f(x) - A| < \varepsilon$$

$$\text{Пусть } \{x_n\} : \forall n \quad x_n \in \mathring{U}_a, x_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} a$$

$$\exists N_{\delta_\varepsilon} \in \mathbb{N} : \forall n > N_{\delta_\varepsilon} \quad 0 < |x_n - a| < \delta_\varepsilon$$

$$\Rightarrow x_n \in (a - \delta_\varepsilon, a + \delta_\varepsilon) / \{a\} \Rightarrow |f(x_n) - A| < \varepsilon$$

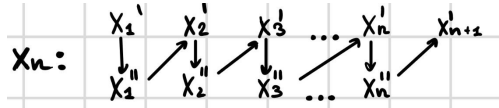
$\Leftarrow$ Пусть $f(x)$ имеет в a предел в смысле Гейне.

1. $\lim f(x_n)$ не зависит от $\{x_n\}$

Пусть не так зависит), тогда $\exists \{x_n'\}$

$$x_n' \rightarrow a, x_n' \neq a \quad \forall n : f(x_n') \rightarrow A'$$

$$\exists \{x_n''\}, x_n' \rightarrow a, x_n'' \neq a \quad \forall n, f(x_n'') \rightarrow A$$



$$x_{2k} = x_k''$$

$$x_{2k-1} = x_k'$$

$$\forall n \quad x_n \rightarrow a, x_n \neq a$$

По определению предела по Гейне:

$$\exists A : f(x_n) \rightarrow A : f(x_{2n}) \rightarrow A, f(x_{2n-1}) \rightarrow A$$

таким образом: $\exists A : \forall \{x_n\}$

$$f(x_n) \rightarrow A$$

2. $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} A$ по Коши

От противного:

Пусть $f(x) \not\xrightarrow{x \rightarrow a} A$ по Коши

$$\exists \varepsilon > 0 : \forall \delta > 0 \exists x_n : 0 < |x_n - a| < \delta \quad |f(x_n) - A| \geq \varepsilon$$

$$x_1 : 0 < |x_1 - a| < 1/1 \quad |f(x_1) - A| \geq \varepsilon$$

$$x_2 : 0 < |x_2 - a| < \frac{1}{2} \quad |f(x_2) - A| \geq \varepsilon$$

...

$$x_n : 0 < |x_n - a| < \frac{1}{n} \quad |f(x_n) - A| \geq \varepsilon$$

...

$$\{x_n\}, x_n \rightarrow a, x_n \neq a, \forall n \Rightarrow f(x_n) = A \text{ противоречие}$$

4.2 Два определения предела функции в точке. Доказательство эквивалентности (из определения по Коши определение по Гейне).

Аналогично предыдущего.

4.3 Критерий Коши существования предела функции в точке.

Теорема. Критерий Коши. $f(x)$ на $\mathring{U}_a$

$$\exists \lim_{x \rightarrow a} f(x) \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta_\varepsilon > 0 : \forall x', x'' \in (a - \delta_\varepsilon, a + \delta_\varepsilon) \setminus \{a\} \quad |f(x') - f(x'')| < \varepsilon$$

Доказательство

$$\Rightarrow: \exists \lim_{x \rightarrow a} f(x) := A$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta_\varepsilon \forall x : 0 < |x - a| < \delta_\varepsilon \quad |f(x) - A| < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\forall x', x'' : 0 < |x' - a| < \delta_\varepsilon, 0 < |x'' - a| < \delta_\varepsilon$$

$$|f(x') - f(x'')| = |(f(x') - A) - (f(x'') - A)| \leq |f(x') - A| + |f(x'') - A| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

$\Leftarrow$: Пусть $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta_\varepsilon > 0 : \forall x', x'' \quad 0 < |x' - a| < \delta_\varepsilon \quad 0 < |x'' - a| < \delta_\varepsilon \Rightarrow |f(x') - f(x'')| < \varepsilon$

$$\forall \{x_n\} \subset \dot{U}_a \quad x_n \rightarrow a \Rightarrow \exists n_{\delta_\varepsilon}$$

$$0 < |x_n - a| < \delta_\varepsilon \quad \forall n > n_{\delta_\varepsilon} \Rightarrow \forall n, m > n_{\delta_\varepsilon} \quad |f(x_n) - f(x_m)| < \varepsilon$$

Что значит, что последовательность $\{f(x_n)\}$ - фундаментальная, значит по Критерию Коши для последовательностей $\{f(x_n)\}$ - сходится. $\Rightarrow \exists \lim_{x \rightarrow a} f(x)$ в смысле Гейне.

Отрицание. $f(x)$ определена на $\dot{U}_a$

$$\nexists \lim_{x \rightarrow a} f(x) \Leftrightarrow \exists \varepsilon > 0 \forall \delta \exists x', x'' \quad 0 < |x' - a| < \delta \quad 0 < |x'' - a| < \delta \quad |f(x') - f(x'')| \geq \varepsilon$$

Пример.

1. $f(x) = \frac{1}{x}$ на $(0, 1)$ Нет предела при $x \rightarrow 0 + 0$
Пусть $\varepsilon = 1 \quad \forall \delta \quad \forall N > \frac{1}{\delta}$

$$x' := \frac{1}{N} \quad x'' := \frac{1}{N+1}$$

$$|f(x') - f(x'')| = \left| \frac{1}{\frac{1}{N}} - \frac{1}{\frac{1}{N+1}} \right| \geq \varepsilon$$

2. $f(x) = \sin \frac{1}{x}$ на $(0, 1)$
 $\varepsilon := 1$ Сами.

4.4 Свойства функций, имеющих пределы: единственность предела, предел модуля, предельные переходы в неравенствах и теорема о зажатой функции (о трёх функциях)

Свойства функций, имеющих предел

Всюду далее считаем, что пределы рассматриваются при $x \rightarrow x_0$ (или $x \rightarrow \infty$).

1. Единственность предела

Теорема. Если функция $f(x)$ имеет предел, то он единственен.

Доказательство (от противного):

1. Допустим, $\lim f(x) = A$ и $\lim f(x) = B$, причем $A \neq B$.
2. Выберем $\varepsilon = \frac{|A-B|}{2} > 0$ (половина расстояния между точками).
3. По определению предела:
 - $\exists \delta_1 : \forall x \in \dot{U}_{\delta_1}(x_0) \Rightarrow f(x) \in (A - \varepsilon, A + \varepsilon)$
 - $\exists \delta_2 : \forall x \in \dot{U}_{\delta_2}(x_0) \Rightarrow f(x) \in (B - \varepsilon, B + \varepsilon)$
4. Возьмем $\delta = \min(\delta_1, \delta_2)$. Тогда для любого $x \in \dot{U}_\delta(x_0)$ значение $f(x)$ должно находиться одновременно в ε -окрестности A и B .

5. Но эти окрестности не пересекаются (так как радиус меньше половины расстояния). **Противоречие.**

2. Предел модуля

Теорема. Если $\lim f(x) = A$, то $\lim |f(x)| = |A|$.

Доказательство: Используем неравенство треугольника вида $||a| - |b|| \leq |a - b|$.

- Зададим $\forall \varepsilon > 0$.
- Так как $f(x) \rightarrow A$, то $\exists \delta : \forall x \in \dot{U}_\delta \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon$.
- Тогда:

$$||f(x)| - |A|| \leq |f(x) - A| < \varepsilon$$

- Это и означает, что $|f(x)| \rightarrow |A|$.

Важно: Обратное верно только если $A = 0$.

3. Предельный переход в неравенствах

Теорема. Пусть $\lim f(x) = A$ и $\lim g(x) = B$. Если в некоторой окрестности точки x_0 выполняется $f(x) \leq g(x)$, то $A \leq B$.

Доказательство (от противного):

1. Допустим, что $A > B$.
2. Возьмем $\varepsilon = \frac{A-B}{2} > 0$.
3. Найдется окрестность, где:

$$|f(x) - A| < \varepsilon \Rightarrow f(x) > A - \varepsilon = A - \frac{A-B}{2} = \frac{A+B}{2}$$

$$|g(x) - B| < \varepsilon \Rightarrow g(x) < B + \varepsilon = B + \frac{A-B}{2} = \frac{A+B}{2}$$

4. Получаем $g(x) < \frac{A+B}{2} < f(x)$, то есть $g(x) < f(x)$.
5. Это противоречит условию $f(x) \leq g(x)$. Значит, предположение неверно, и $A \leq B$.

Замечание: Строгое неравенство $f(x) < g(x)$ при переходе к пределу может стать нестрогим (например, $1/x^2 > 0$, но предел равен 0).

4. Теорема о зажатой функции (о двух милиционерах)

Теорема. Пусть в некоторой окрестности точки x_0 выполняется:

$$g(x) \leq f(x) \leq h(x)$$

И пусть $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = A$. Тогда $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$.

Доказательство:

1. Запишем определение предела для крайних функций. $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta$:

- $A - \varepsilon < g(x) < A + \varepsilon$
- $A - \varepsilon < h(x) < A + \varepsilon$

2. Используем двойное неравенство из условия:

$$A - \varepsilon < g(x) \leq f(x) \leq h(x) < A + \varepsilon$$

3. Уберем промежуточные члены:

$$A - \varepsilon < f(x) < A + \varepsilon$$

$$|f(x) - A| < \varepsilon$$

4. Это и означает по определению, что $\lim f(x) = A$.

4.5 Свойства функций, имеющих пределы: арифметические свойства, локальная ограниченность и теорема о сохранении знака.

4.6 Бесконечно большие и бесконечно малые функции.

4.7 Предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$.

4.8 Предел $\lim_{x \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{x})^x$.

4.9 Монотонные функции. Существование односторонних пределов у монотонных функций.

4.9.1 Ограниченность функций.

Определение. $f(x)$ ограничена сверху на X , если

$$\exists M : \forall x \in X, f(x) < M$$

Определение. $f(x)$ ограничена снизу на X , если

$$\exists m : \forall x \in X, f(x) > m$$

Если $f(x)$ принимает комплексные значения, то ограниченность $f(x)$ на X

$$\exists M : \forall x \in X, |f(x)| < M$$

Определение. $f(x) : X \rightarrow Y$

$$\sup_X f(x) = \sup f(X)$$

$$M = \sup_X f(x)$$

если

1. $\forall x \in X \ f(x) \leq M$
2. $\forall M' < M \ \exists x \in X : f(x) > M'$

Определение. Если $f(x)$ не ограничена сверху на X , то $\exists \{x_n\} \subset X$

$$f(x_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} +\infty$$

Определение. $f(x)$ принимает $\max$ в $x_0 \in X$, если

$$\forall x \in X \ f(x) \leq f(x_0)$$

$$f(x_0) = \max_X f(x)$$

4.9.2 Односторонние пределы.

Определение. Предел справа.

$$f(x) \text{ на } (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$$

$$f(x) \rightarrow A, \text{ при } x \rightarrow a + 0$$

$$f(x) \rightarrow A, \text{ при } x \rightarrow a, x > a$$

$$f(x) \rightarrow A, \text{ при } x \rightarrow a \text{ справа} \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in (a, a + \delta) (\forall x : |x - a| < \delta, x > a) |f(x) - A| < \varepsilon$$

Определение. Предел слева.

$$B = \lim_{x \rightarrow b-0} f(x) \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \forall x \ b - \delta < x < b, |f(x) - B| < \varepsilon$$

Определение по Гейне.

$$\exists \lim_{x \rightarrow a+0} f(x) \Leftrightarrow \forall \{x_n\} \subset (a, b) \ x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a \ f(x_n) - \text{converges}$$

Утверждение. Существование предела по Коши справа или слева равносильно существованию соответствующего одностороннего предела по Гейне.

Теорема. $\exists \lim_{x \rightarrow a} f(x) \Leftrightarrow$

$$\begin{cases} \exists \lim_{x \rightarrow a+0} f(x) \\ \exists \lim_{x \rightarrow a-0} f(x) \\ \lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = \lim_{x \rightarrow a-0} f(x) \end{cases}$$

Доказательство

$\Rightarrow$: $A = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$ По определению $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta_\varepsilon > 0 : \forall x (0 < |x - a| < \delta_\varepsilon \Leftrightarrow x \in (a - \delta_\varepsilon, a) \cup (a, a + \delta_\varepsilon))$

$$x \in (a - \delta_\varepsilon, a) \Rightarrow A = \lim_{x \rightarrow a-0} f(x)$$

$$x \in (a, a + \delta_\varepsilon) \Rightarrow A = \lim_{x \rightarrow a+0} f(x)$$

$\Leftrightarrow$:

$$\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = \lim_{x \rightarrow a-0} f(x) := A$$

$$A = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta_\varepsilon > 0 \forall x \in (a, a + \delta_\varepsilon) |f(x) - A| < \varepsilon$$

$$A = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta_\varepsilon' > 0 \forall x \in (a - \delta_\varepsilon', a) |f(x) - A| < \varepsilon$$

$$\delta_\varepsilon = \min \delta_\varepsilon', \delta_\varepsilon'' \quad \forall x : 0 < |x - a| < \delta_\varepsilon \quad |f(x) - A| < \varepsilon$$