Экзаменационная программа по курсу «Введение в математический анализ», осенний семестр 2020–2021 учебного года

Содержание

1	2
2	5
3	10
4	12
5	15

1

Действительные числа

Дедекиндовы сечения

Сечение множества рациональных чисел $\mathbb{Q}(A_*, A^*)$ – разбиение \mathbb{Q} на два таких непустых множества A_* и A^* , таких, что:

- $A_* \cup A^* = \mathbb{Q}$
- $A_* \cap A^* = \emptyset$
- $\forall x \in A_*, \forall y \in A^* \longmapsto y > x$

Иррациональные числа

В сечении вида A A_* не имеет наибольшего элемента, а A^* имеет наименьший. В сечении вида B A_* имеет наибольший элемент, а A^* не имеет наименьшего. В сечении вида C A_* не имеет наибольшего элемента, а A^* не имеет наименьшего.

Иррациональным числом называется сечение вида (С).

Действительные числа

Действительным числом называется любое сечение множества $\mathbb Q$ вида $\widehat{(A)}$ или $\widehat{(C)}$.

Упорядоченность, плотность и непрерывность действительных чисел

Пусть
$$\alpha, \beta \in \mathbb{R}, \alpha = (A_*, A^*), \beta = (B_*, B^*)$$

 $\alpha = \beta$ если $A_* = B_*$

Предложение:

противоречие

Если $\alpha, \beta \in \mathbb{R}, \alpha \neq \beta$, то имеет место одно из включений: $A_* \subset B_*$ либо $A_* \supset B_*$

Доказательство: пусть $A_* \not\subset B_*$ и $A_* \not\supset B_*$

Тогда $\exists a \in \mathbb{Q}: a \in A_* \land a \notin B_* \implies a \in B^*$ и $\exists b \in \mathbb{Q}: b \notin A_* \land b \in B_* \implies b \in A^*$ так как $a \neq b$ $a \in A_*, b \in A^* \implies b > a$ $b \in B_*, a \in B^* \implies a > b$

Пусть
$$\alpha, \beta \in \mathbb{R}, \alpha = (A_*, A^*), \beta = (B_*, B^*)$$

 $\alpha < \beta$ если $A_* \neq B_* \wedge A_* \subset B_*$

Упорядоченность \mathbb{R} :

 $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ имеет место либо $\alpha = \beta$, либо $\alpha < \beta$, либо $\alpha > \beta$. $\alpha = \beta, \beta = \gamma \implies \alpha = \gamma$ $\alpha < \beta, \beta < \gamma \implies \alpha < \gamma$

Плотность \mathbb{Q} в \mathbb{R} :

Пусть $\alpha, \beta \in \mathbb{R}, \alpha < \beta$, тогда $\exists c \in \mathbb{Q} : \alpha < c < \beta$

Доказательство: $\alpha < \beta \implies A_* \subset B_* \implies \exists c \in \mathbb{Q} : c \in B_* \land c \notin A_*.$

Так как в нижнем классе нет наибольшего элемента, $\alpha \leq c < \beta$. Если $\alpha \in \mathbb{I}$, то $c \neq \alpha \implies \alpha < c < \beta$. Если $\alpha \in \mathbb{Q}$, то можно взять $c \in B_* : c > \alpha$.

Сечение множества действительных чисел \mathbb{R} (\mathcal{A}_* , \mathcal{A}^*) – разбиение \mathbb{Q} на два таких непустых множества \mathcal{A}_* и \mathcal{A}^* , таких, что:

- $\mathcal{A}_* \cup \mathcal{A}^* = \mathbb{R}$
- $\mathcal{A}_* \cap \mathcal{A}^* = \emptyset$
- $\forall x \in \mathcal{A}_*, \forall y \in \mathcal{A}^* \longmapsto y > x$

Теорема Дедекинда:

Среди сечений множества \mathbb{R} сечений вида $\widehat{\mathbb{C}}$) нет \implies непрерывность \mathbb{R} .

Десятичные дроби

Пусть числу $\alpha \in \mathbb{R}$ соответствует сечение $(\mathcal{A}_*; \mathcal{A}^*)$. За a_0 обозначим наибольшее целое число из \mathcal{A}_* . Отрезок $[a_0; a_0+1]$ поделим на 10 отрезков одинаковой длины и выберем среди них тот, который содержит α : $\alpha \in [a_0+\frac{a_1}{10}; a_0+\frac{a_1+1}{10}]$. На шаге n $\alpha \in [a_0+\frac{a_1}{10}+...+\frac{a_n}{10}; a_0+\frac{a_1}{10}+...+\frac{a_n+1}{10}]$. Бесконечную десятичную дробь $a_0, a_1a_2...a_n$... можно считать представлением действительного числа α . Заметим, что если α можно представить как $\frac{p}{10^n}, p \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}$, (то есть α – сократимая десятичная дробь) то α соответствуют две десятичные дроби: $a_0, a_1a_2...a_n000...$ и $a_0, a_1a_2...(a_n-1)999...$.

Теорема о существовании и единственности точной верхней (нижней) грани числового множества, ограниченного сверху (снизу)

Множество X ограничено сверху, если $\exists C \in \mathbb{R} : \forall x \in X \longmapsto x \leq C$

Число M называется верхней гранью множества X, если $\forall x \in X \longmapsto x \leq M$

Число $\alpha=\sup X$ называется точной верхней гранью множества X, если $\forall x\in X\longmapsto x\leq \alpha\wedge\forall\alpha'\exists x\in X:x>\alpha'.$

Лемма: если множество $X \subset \mathbb{R}$ имеет наибольший элемент $M = \max X$, то $M = \sup X$.

Доказательство: так как M — наибольший элемент X, то все остальные элементы X меньше M и не являются верхней гранью X, так как $M \in X$ и M > x. Следовательно, M — точная верхняя грань X.

Теорема: для ограниченного сверху множества $X \subset \mathbb{R}$ существует единственная точная верхняя грань.

Доказательство: если в X есть наибольший элемент, то α равно ему. Есть в X наибольшего элемента нет, то построим сечение $(\mathcal{A}_*, \mathcal{A}^*)$, такое, что в \mathcal{A}^* содержатся все верхние грани X, а в \mathcal{A}_* – все остальные числа, при этом множество \mathcal{A}^* не пусто, так как X ограничено сверху, а $X \subset \mathcal{A}_*$, так как если элемент из $X \in \mathcal{A}^*$, то он является максимальным. По теореме Дедекинда, если либо больший элемент в \mathcal{A}_* , либо меньший в \mathcal{A}^* . Если в \mathcal{A}_* есть наибольший элемент, то он является верхней гранью X – противоречие. Следовательно есть наименьший элемент в \mathcal{A}^* , который по определению является точной верхней гранью X.

Теперь докажем единственность точной верхней грани. Пусть α, α' – точные верхние грани множества $X, \alpha' < \alpha$. Так как α – точная верхняя грань, $\forall \beta < \alpha \exists x \in X : x > \beta \implies \exists x' \in X : x' > \alpha' \implies \alpha' \neq \sup X$.

Счетность множества рациональных чисел

Докажем счетность множества полжительных рациональных чисел.

Пусть $H \ge 2 \in \mathbb{N}$. Рассмотрим все взаимно простые пары чисел $p,q \in N$, такие что p+q=H, и соответствующие им рациональные числа. Понятно, что таких пар конечное число, и таким образом представляется любое рациональное число.

Теперь расставим соответствующие каждому H рациональные числа по порядку и пронумеруем их:

$$\frac{1}{1}, \frac{1}{2}, \frac{2}{1}, \frac{1}{3}, \frac{3}{1}, \frac{1}{4}, \frac{2}{3}, \frac{3}{2}, \frac{4}{1}, \dots$$

Так как множество положительных рациональных чисел счетно, то и аналогичным образом счетно множество отрицательных рациональных чисел, а их объединение в объединении вместе с конечным множетсвом, состоящим из 0, так же счетно и является \mathbb{R} .

Несчетность множества действительных чисел

Если подмножество множества несчетно, то и само оно несчетно.

Рассмотрим числа на интервале (0; 1), представленные в виде десятичных дробей:

$$\alpha_1 = 0, a_1^1 a_2^1 \dots a_n^1 \dots$$

 $\alpha_2 = 0, a_1^2 a_2^2 \dots a_n^2 \dots$

. . .

$$\alpha_k = 0, a_1^k a_2^k \dots a_n^k \dots$$

. . .

Допустим, что подмножество (0;1) счетно.

Построим число γ такое, что $\gamma=0, c_1c_2...c_n...; c_i\neq a_i^i, c_i\neq 9.$ γ не равно ни одному из a_i , что противоречит тому, что (0;1) счетно. Следовательно, само множество действительных чисел также счетно.

Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности и их свойства

Последовательность $\{x_n\}$ называется бесконечно большой, если:

$$\forall M > 0 \exists N = N(M) : \forall n > N \longmapsto |x_n| > M$$

Последовательность $\{x_n\}$ называется бесконечно малой, если:

$$\forall \epsilon > 0 \exists N = N(\epsilon) : \forall n \geq N \longmapsto |x_n| < \epsilon$$

Теорема: сумма двух бесконечно маллых последовательностей также является бесконечно малой. **Доказательство:** пусть последовательности $\{x_n\}$ и $\{y_n\}$ – бесконечно малые:

$$\forall \epsilon > 0 \exists N_x = N_x(\epsilon) : \forall n \geq N_x \longmapsto |x_n| < \frac{\epsilon}{2}$$

$$\forall \epsilon > 0 \exists N_y = N_y(\epsilon) : \forall n \geq N_y \longmapsto |y_n| < \frac{\epsilon}{2}$$

$$\forall \epsilon > 0 \exists N = \max(N_x(\epsilon), N_y(\epsilon)) : \forall n \geq N \longmapsto |x_n| < \frac{\epsilon}{2} \land |y_n| < \frac{\epsilon}{2}$$

$$|x_n + y_n| \leq |x_n| + |y_n| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$$

следовательно, $\{x_n\} + \{y_n\}$ – также бесконечно малая последовательность.

Теорема: бесконечно малая последовательность ограничена.

Доказательство: пусть последовательность $\{x_n\}$ – бесконечно малая:

$$\forall \epsilon > 0 \exists N = N(\epsilon) : \forall n \ge N \longmapsto |x_n| < \epsilon$$

Возьмем произвольное ϵ_0 . Тогда $\forall n \geq N(\epsilon_0) \longmapsto |x_n| < \epsilon_0$. Выберем среди первых $N(\epsilon_0)$ членов последовательности максимальный по модулю и обозначим его модуль за ϵ_1 . Тогда $\forall x: 1 \leq x \leq N(\epsilon_0) \longmapsto |x_n| \leq \epsilon_1$. Следовательно, $\forall n \in \mathbb{N} \longmapsto |x_n| \leq \epsilon = \max(\epsilon_0, \epsilon_1) \implies \{x_n\}$ ограничена.

Теорема: произведение бесконечно малой и ограниченной последовательностей – бесконечно малая последовательность.

Доказательство: пусть $\{x_n\}$ – ограниченная последовательность, $\{y_n\}$ – бесконечно малая:

$$\exists C > 0 : \forall n \longmapsto |x_n| \le C$$

$$\forall \epsilon > 0 \exists N = N(\epsilon) : \forall n \ge N \longmapsto |y_n| < \frac{\epsilon}{C}$$

$$\forall \epsilon > 0 \exists N = N(\epsilon) : \forall n \ge N \longmapsto |x_n y_n| \le C|y_n| < \epsilon$$

Теорема: произведение двух бесконечно малых последовательностей – бесконечно малая последовательность.

Доказательство: Любая бесконечно малая последовательность ограничена, следовательно про-

изведение двух бесконечно малых последовательностей – бесконечно малая, как и произведение бесконечно малой и ограниченной.

Теорема: если все члены бесконечно малой последовательности с какого-то номера равны γ , то $\gamma=0$.

Доказательство: пусть $\gamma \neq 0$. Последовательность $\{x_n\}$ бесконечно мала, возьмем $\epsilon_0 = |\gamma|$ и проверим для него условие:

$$\exists N = N(\gamma) : \forall n \ge N \longmapsto |\gamma| < |\gamma|$$

получается противоречие.

Теорема: если последовательность $\{x_n\}$ – бесконечно большая, то с какого-то номера определена бесконечно малая последовательность $\{y_n\} = \{\frac{1}{x_n}\}.$

Доказательство: так как $\{x_n\}$ – бесконечно большая:

$$\forall M > 0 \exists N = N(M) : \forall n \ge N \longmapsto |x_n| > \frac{1}{M} \implies \frac{1}{|x_n|} < M$$

Следовательно $\{y_n\}$ – бесконечно малая.

Теорема: если последовательность $\{x_n\}$ – ограниченная, а $\{y_n\}$ – бесконечно большая, то с какогото номера определена бесконечно малая последовательность $\{z_n\} = \{\frac{x_n}{y_n}\}$.

Доказательство: так как $\{y_n\}$ – бесконечно большая, $\{y'_n\}$, где $y'_n = \frac{1}{y_n}$, – бесконечно малая. Тогда $\{z_n\}$ – бесконечно малая как произведение бесконечно малой и ограниченной.

Теорема: если последовательность $\{|x_n|\}$ ограничена снизу c>0, а $\{y_n\}$ – бесконечно малая и $y_n\neq 0 \forall n$, то $\{z_n\}=\{\frac{x_n}{y_n}\}$ – бесконечно большая.

Доказательство: так как $\{y_n\}$ – бесконечно малая:

$$\forall \epsilon > 0 \exists N = N(\epsilon) : \forall n \ge N \longmapsto |y_n| < \frac{1}{\epsilon} \implies \frac{1}{|y_n|} > \epsilon$$

Следовательно $\{y_n\}$ – бесконечно большая. $|x_ny_n| > C|y_n| > \epsilon$, следовательно $\{z_n\}$ – бесконечно большая.

Предел числовой последовательности

Последовательность $\{x_n\}$ сходится к a, если последовательность $\{y_n\}$, где $y_n = x_n - a$, бесконечно мала.

Число $a = \lim_{x \to \infty} x_n$ называется пределом последовательности $\{x_n\}$, если:

$$\forall \epsilon > 0 \exists N = N(\epsilon) : \forall n \ge N \longmapsto |x_n - a| < \epsilon$$

Единственность предела

Доказательство: пусть a_1 – предел последовательности $\{x_n\}$ и a_2 – предел $\{x_n\}$. Тогда:

$$\forall \epsilon > 0 \exists N_1 = N_1(\epsilon) : \forall n \geq N_1 \longmapsto |x_n - a_1| < \epsilon$$

$$\forall \epsilon > 0 \exists N_2 = N_2(\epsilon) : \forall n \geq N_2 \longmapsto |x_n - a_2| < \epsilon$$

$$\forall \epsilon > 0 \exists N = \max(N_1(\epsilon), N_2(\epsilon)) : \forall n \ge N \longmapsto x_n \in (a_1 - \epsilon; a_1 + \epsilon) \cap (a_2 - \epsilon; a_2 + \epsilon)$$

При $\epsilon \leq \frac{a_1+a_2}{2} \ (a_1-\epsilon;a_1+\epsilon) \cap (a_2-\epsilon;a_2+\epsilon) = \varnothing$ – противоречие.

Арифметические операции со сходящимися последовательностями

Теорема: если последовательность $\{x_n\}$ сходится к a, а $\{y_n\}$ – к b, то их сумма $\{z_n\} = \{x_n\} + \{y_n\}$ сходится к a+b.

Доказательство: $x_n = a_n + a$, $y_n = b_n + b$, где $\{a_n\}$ и $\{b_n\}$ – бесконечно малые последовательности. Последовательность $\{c_n\}$, где $c_n = x_n - a + y_n - b = a_n + b_n$, – бесконечно мала, следовательно a + b – предел $\{z_n\}$

Теорема: если последовательность $\{x_n\}$ сходится к a, а $\{y_n\}$ – к b, то их произведение $\{z_n\}$ = $\{x_n\} \cdot \{y_n\}$ сходится к ab.

Доказательство: $x_n = a_n + a$, $y_n = b_n + b$, где $\{a_n\}$ и $\{b_n\}$ – бесконечно малые последовательности. Последовательность $\{c_n\}$, где $c_n = x_n y_n - ab = (a_n + a)(b_n + b) - ab = a_n b_n + ba_n + ab_n$, – бесконечно мала, следовательно ab – предел $\{z_n\}$

Теорема: если последовательность $\{x_n\}$ сходится к a, а $\{y_n\}$ – к $b \neq 0$, то с какого-то номера определена последовательность их частного $\{z_n\} = \frac{\{x_n\}}{\{y_n\}}$, которая сходится к $\frac{a}{b}$.

Доказательство: $x_n = a_n + a, y_n = b_n + b,$ где $\{a_n\}$ и $\{b_n\}$ – бесконечно малые последовательности. Докажем сначала существование $\{z_n\}$. Пусть $\epsilon_0 = \frac{|b|}{2}$.

$$\exists N = N(\epsilon_0) : \forall n \ge N \longmapsto |y_n - b| < \frac{|b|}{2}$$
$$\frac{|b|}{2} < y_n < \frac{3|b|}{2}$$
$$\frac{1}{y_n} < \frac{2}{|b|}$$

Видно, что $\{y_n\}$ с $N(\epsilon_0)$ не равна 0, и что последовательность $\{\frac{1}{y_n}\}$ ограничена. Последовательность $\{c_n\}$, где $c_n=\frac{x_n}{y_n}-\frac{a}{b}=\frac{a_n+a}{b_n+b}-\frac{a}{b}=\frac{ba_n+ab-ab-ab_n}{b(b_n+b)}=\frac{1}{b_n+b}(a_n-\frac{a}{b}b_n)$, – бесконечно мала как произведение ограниченной и бесконечно малой, следовательно $\frac{a}{b}$ – предел $\{z_n\}$

Свойства пределов, связанные с неравенствами

Теорема: Если для последовательности $\{x_n\}$ $\exists n_0 \in \mathbb{N}, b \in \mathbb{R} : \forall n \geq n_0 \longmapsto x_n \geq b \land \exists \lim_{n \to \infty} x_n = a,$ то $a \geq b$.

Доказательство: Пусть a < b:

$$\epsilon_0 = b - a$$

$$\exists n_1 = n_1(\epsilon_0) \ge n_0 : \forall n \ge n_1 \longmapsto |x_n - a| < b - a$$

$$x_n - a < b - a$$

$$x_n < b$$

что противоречит тому, что $x_n \ge b$

Теорема: Если для последовательностей $\{x_n\}$ и $\{y_n\}$ $\exists n_0: \forall n \geq n_0 \longmapsto x_n \geq y_n \land \exists \lim_{n \to \infty} x_n = a \land \exists \lim_{n \to \infty} y_n = b$, то $a \geq b$.

Доказательство: Пусть a < b:

$$\epsilon_0 = \frac{b-a}{2}$$

$$\exists n_1 = n_1(\epsilon_0) \ge n_0 : \forall n \ge n_1 \longmapsto |x_n - a| < \frac{b-a}{2}$$

$$\exists n_2 = n_2(\epsilon_0) \ge n_0 : \forall n \ge n_2 \longmapsto |y_n - b| < \frac{b-a}{2}$$

$$x_n < a + \frac{b-a}{2} = \frac{b+a}{2}$$

$$b - \frac{b-a}{2} = \frac{b+a}{2} < y_n$$

$$x_n < y_n$$

что противоречит тому, что $x_n \ge y_n$

Теорема: Если для последовательностей $\{x_n\}$, $\{y_n\}$ и $\{z_n\}$ то $\exists \lim_{n\to\infty} z_n = a$. $\exists n_0 : \forall n \geq n_0 \longmapsto \land \exists \lim_{n\to\infty} x_n = \lim_{n\to\infty} y_n = a$,

Доказательство:

$$x_n - a \ge y_n - a \ge z_n - a$$
$$|y_n - a| \le \max(|x_n - a|, |z_n - a|)$$
$$\forall \epsilon > 0 \exists N_1 = N_1(\epsilon_0) : \forall n \ge N_1 \longmapsto |x_n - a| < \epsilon$$
$$\forall \epsilon > 0 \exists N_2 = N_2(\epsilon_0) : \forall n \ge N_2 \longmapsto |z_n - a| < \epsilon$$
$$\forall \epsilon > 0 \exists N = \max(N_1(\epsilon_0), N_2(\epsilon_0)) : \forall n \ge N_2 \longmapsto |y_n - a| < \epsilon$$

Теорема Вейерштрасса о пределе монотонной ограниченной последовательности

Теорема: Если последовательность $\{x_n\}$ ограничена и монотонна, то она сходится к своей точной верхней грани (если она неубывает или возрастает), или к своей точной нижней грани (если она невозрастает или убывает).

Доказательство: пусть $\{x_n\}$ возрастает.

$$a = \sup\{x_n\} \implies \forall \epsilon \exists N = N(\epsilon) : x_N > a - \epsilon$$

$$0 < a - x_N < \epsilon$$

так как $\{x_n\}$ возрастает

$$\forall n > N \longmapsto x_n > x_N \implies 0 < a - x_n < a - x_N < \epsilon$$

следовательно $\{x_n\}$ сходится к $a = \sup\{x_n\}$.

Теорема Кантора о вложенных отрезках

Системой стягивающихся отрезков называют последовательность $\{[a_n;b_n]\}$, если:

•
$$\forall n \longmapsto [a_{n+1}; b_{n+1}] \subseteq [a_n; b_n]$$

•
$$\lim_{n\to\infty} (b_n - a_n) = 0$$

Теорема: система стягивающихся отрезков имеет единственную точку, принадлежащую им всем. **Доказательство:** $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ ограничены и монотонны, следовательно $\exists c = \sup\{a_n\} = \inf\{b_n\}$. Пусть $\exists c' > c : c' \in [a_n; b_n] \forall n$. Тогда $\forall nb_n - a_n \geq c' - c > 0 \implies \lim_{n \to \infty} (b_n - a_n) > 0$, что противоречит тому, что $\lim_{n \to \infty} (b_n - a_n) = 0$.

Число e

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

Доказательство:

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

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

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

$$x_{n+1} > x_n$$

$$\frac{1}{n!} < \frac{1}{2^{n-1}}$$

$$x_n \le 2 + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} \le 2 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} = 2 + 1 - \frac{1}{2^{n-1}} < 3$$

Последовательность монотонно возрастает и ограничена, следовательно $\exists \lim_{n \to \infty} \{x_n\} = e.$

Подпоследовательности, частичные пределы

Подпоследовательности

Пусть $\{x_n\}$ — произвольная последовательность, $\{k_n\}$ — возрастающая последовательность из натуральных чисел. Тогда $\{x_{k_n}\}$ называется подпоследовательностью $\{x_n\}$.

Частичные пределы

Если $\{x_{k_n}\}$ сходится к a, то a – частичный предел $\{x_n\}$.

Теорема Больцано-Вейерштрасса

Теорема: если последовательность $\{x_n\}$ ограничена, то у нее есть сходящаяся последовательность $\{x_{k_n}\}$.

Доказательство: Так как $\{x_n\}$ ограничена, $\exists \alpha, \beta : \alpha \leq x_n \leq \beta \forall n$. На отрезке $[\alpha; \beta]$ лежит бесконечное колличество членов последовательности. Выберем такой отрезок $[\alpha_1; \beta_1]$, на котором лежит бесконечное колличество членов последовательности и для которого $\beta_1 - \alpha_1 = \frac{\beta - \alpha}{2}$. На шаге n имеем $\beta_n - \alpha_n = \frac{\beta_{n-1} - \alpha_{n-1}}{2}$.

$$\lim_{n \to \infty} (b_n - a_n) = \lim_{n \to \infty} (b - a) \frac{1}{2^n} = 0$$
$$\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} b_n = \gamma$$

Выберем x_{k_1} такое, что $x_{k_1} \in [a_1;b_1]$. Выберем x_{k_2} такое, что $x_{k_2} \in [a_2;b_2]$ и $k_2 > k_1$. Такое k_2 существует, потому что если не учитывать все элементы последовательности, чей номер меньше или равен k_1 , на $[a_2;b_2]$ все равно лежит бесконечное колличество членов $\{x_n\}$. На шаге n выбираем x_{k_n} такое, что $x_{k_n} \in [a_n;b_n]$ и $k_n > k_{n-1}$.

$$a_n \le x_{k_n} \le b_n$$

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} b_n = \gamma \implies \lim_{n \to \infty} x_{k_n} = \gamma$$

Критерий Коши существования конечного предела последовательности

Фундаментальная последовательность

Если для последовательности $\{x_n\}$ выполняется следующее условие:

$$\forall \epsilon > 0 \exists N = N(\epsilon) : \forall n, m \geq N \longmapsto |x_n - x_m| < \epsilon$$

то она называется фундаментальной.

Критерий Коши

Теорема: чтобы у последовательности $\{x_n\}$ существовал конечный предел, необходимо и достаточно, чтобы она была фундаментальной.

Доказательство:

Необходимость: пусть $\lim_{n\to\infty} x_n = a$. Тогда:

$$\forall \epsilon > 0 \exists N = N(\epsilon) : \forall n, m \ge N \longmapsto |x_n - a| < \frac{\epsilon}{2} \land |x_m - a| < \frac{\epsilon}{2}$$

$$\frac{-\epsilon}{2} < x_n - a < \frac{\epsilon}{2}$$

$$\frac{-\epsilon}{2} < a - x_m < \frac{\epsilon}{2}$$

$$-\epsilon < x_n - x_m < \epsilon$$

$$|x_n - x_m| < \epsilon$$

следовательно, $\{x_n\}$ – фундаментальная.

Достаточность: если $\{x_n\}$ фундаментальная, то она ограничена, следовательно у нее есть подпоследовательность $\{x_{k_n}\}$, сходящаяся к a:

$$\forall \epsilon > 0 \exists N_1 = N_1(\epsilon) : \forall n \ge N_1 \longmapsto |x_{k_n} - a| < \frac{\epsilon}{2}$$

Так как $\{x_n\}$ фундаментальная:

$$\forall \epsilon > 0 \exists N_2 = N_2(\epsilon) : \forall n, m \ge N_2 \longmapsto |x_n - x_m| < \frac{\epsilon}{2}$$

 $\forall \epsilon>0 \exists N=\max(N_1(\epsilon),N_2(\epsilon)): \forall n\geq N \longmapsto |x_n-a|=|x_n-x_{k_N}+x_{k_N}-a|\leq |x_n-x_{k_N}|+|x_{k_N}-a|<\frac{\epsilon}{2}+\frac{\epsilon}{2}=\epsilon$ следовательно, $\{x_n\}$ сходится к a.

Определения предела функции в терминах окрестностей и в терминах последовательностей, их эквивалентность

Далее подразумевается, что функция f(x) определена в некой выколотой Δ окрестности точки x_0 : $X = \{x : 0 < |x - x_0| < \Delta\}.$

Предел функции в точке по Коши

Число $a = \lim_{x \to x_0} f(x)$ называется пределом функции f(x) в точке x_0 , если:

$$\forall \epsilon > 0 \exists \delta = \delta(\epsilon) > 0 : \forall x \in X : 0 < |x - x_0| < \delta \longmapsto |f(x) - f(x_0)| < \epsilon$$

Предел функции а точке по Гейне

Последовательностью Гейне назовем сходящуюся к x_0 последовательность $\{x_n\}$, где $x_n \neq x_0$. Число a называется пределом функции в точке x_0 , если для произвольной сходящейся к x_0 последовательности Гейне с какого-то n_0 определена $f(x_n)$, и $\lim_{n\to\infty} f(x_n) = a$

Эквивалентность определений предела по Коши и по Гейне

Теорема: определения предела функции в точке по Коши и по Гейне эквивалентны.

Доказательство:

Пусть a – предел функции в точке x_0 по Коши:

$$\forall \epsilon > 0 \exists \delta = \delta(\epsilon) : \forall x \in X : 0 < |x_n - x_0| < \delta$$

Для любой последовательности Гейне, сходящейся к x_0 , найдется $N=N(\delta)=N(\epsilon): \forall n\geq N \mapsto 0<|x_n-x_0|<\delta \implies |f(x_n)-a|<\epsilon \implies \lim_{n\to\infty}f(x_n)=a.$ $f(x_n)$ сходится к a для произвольной последовательности Гейне, следовательно a – предел f(x) в точке x_0 по Гейне.

Пусть a – предел функции в точке x_0 по Гейне, а по Коши он не равен a:

$$\exists \epsilon_0 > 0 : \forall \delta > 0 \exists x_\delta : 0 < |x_\delta - x_0| < \delta \longmapsto |f(x_\delta) - a| \ge \epsilon_0$$

$$\delta_n = \frac{1}{n} > 0 \implies \exists x_n : 0 < |x_n - x_0| < \delta_n \longmapsto |f(x_n) - a| \ge \epsilon_0$$

То есть существует такая сходящаяся к x_0 последовательность Гейне $\{x_n\}$, для которой $\{f(x_n)\}$ не сходится к a, что противоречит тому, что a – предел по Гейне.

Свойства пределов функции

Вытекают из свойств предела последовательностей и применения определения предела функции по Гейне.

Критерий Коши существования конечного предела функции

Функция f(x) удовлетворяет условию Коши в точке x_0 , если:

$$\forall \epsilon > 0 \exists \delta = \delta(\epsilon) : \forall x_1, x_2 \in X : 0 < |x_1 - x_0| < \delta \land 0 < |x_2 - x_0| < \delta \longmapsto |f(x_1) - f(x_2)| < \epsilon$$

Теорема: для того, чтобы функция f(x) в имела конечный предел в точке x_0 , необходимо и достаточно, чтобы она удовлетворяла условию Коши в точке x_0 .

Доказательство:

Необходимость: пусть $a = \lim_{x \to x_0} f(x)$:

$$\forall \epsilon > 0 \exists \delta = \delta(\epsilon) > 0 : \forall x_1, x_2 \in X : 0 < |x_1 - x_0| < \delta \land 0 < |x_2 - x_0| < \delta \longmapsto |(f(x_1) - f(x_0))| < \frac{\epsilon}{2} \land |(f(x_0) - f(x_2))| < \frac{\epsilon}{2}$$

$$-\frac{\epsilon}{2} < f(x_1) - f(x_2) < \frac{\epsilon}{2}$$

$$-\epsilon < f(x_1) - f(x_2) < \epsilon$$

$$|f(x_1) - f(x_2)| < \epsilon$$

следовательно, f(x) удовлетворяет условию Коши в точке x_0 .

Достаточность: пусть f(x) удовлетворяет условию Коши в точке x_0 :

Возьмем произвольную сходящуюся к x_0 последовательность Гейне.

$$\forall \delta \exists N = N(\delta) = N(\epsilon) : \forall n, m \ge N \longmapsto 0 < |x_n - x_0| < \delta \land 0 < |x_m - x_0| < \delta \longmapsto |f(x_n) - f(x_m)| < \epsilon$$

Следовательно $\{f(x_n)\}$ фундаментальна и сходится к некому a.

Покажем, что $\{f(x_n)\}$ сходится к одному a вне зависимости от выбора последовательности Гейне $\{x_n\}$.

Пусть $\{x'_n\}$ и $\{x''_n\}$ сходятся к x_0 , $\{f(x'_n)\}$ сходится к a', $\{f(x''_n)\}$ сходится к a''. Построим новую последовательность Гейне $\{\bar{x}_n\} = \{x'_1, x''_1, x'_2, x''_2, ..., x'_n, x''_n, ...\}$. $\{f(\bar{x}_n)\}$ — фундаментальная, значит она сходится к \bar{a} . Раз $\{f(\bar{x}_n)\}$ сходится к \bar{a} , значит $\{f(x'_n)\}$ и a', $\{f(x''_n)\}$ сходятся к \bar{a} , $\bar{a} = a' = a''$. Следовательно \bar{a} — предел f(x) в точке x_0 по Гейне.

Предел сложной функции

Пусть функция f(x) определена в выколотой Δ_1 окрестности точки x_0 : $X = \{x : 0 < |x - x_0| < \Delta_1\}$, а функция g(x) определена в выколотой Δ_2 окрестности точки y_0 : $Y = \{y : 0 < |y - y_0| < \Delta_2\}$, $f(X) \subseteq Y$.

Теорема: Если предел функции f(x) в точке x_0 равен y_0 , сама f(x) на X не принимает значения y_0 , предел функции g(y) в точке y_0 равен a, то предел функции h(x) = g(f(x)) в точке x_0 равен a. Доказательство:

Для произвольной сходящейся к x_0 последовательности Гейне $\{x_n\}$ $\{f(x_n)\}$ является сходящейся к y_0 последовательностью Гейне. Следовательно, $\{g(f(x_n))\} = \{h(x_n)\}$ сходится к a, a – предел в точке x_0 функции h(x) про Гейне.

Существование односторонних пределов у монотонных функций

Теорема: если f(x) определена и монотонна на (a;b), то $\forall x_0 \in (a;b) \exists f(x_0-0) \land \exists f(x_0+0)$. Если f(x) неубывает или возрастает на (a;b), то $f(x_0-0) \leq f(x_0) \leq f(x_0+0)$. Если f(x) невозрастает или убывает на (a;b), то $f(x_0-0) \geq f(x_0) \geq f(x_0+0)$.

Доказательство: пусть f(x) возрастает на (a;b). Докажем существование $f(x-0) \forall x$:

$$\forall x_0 \in (a; b) \forall x \in (a; x_0) \longmapsto f(x) < f(x_0) \implies \exists \sup_{(a; x_0)} f(x) = \alpha \le f(x_0)$$

$$\forall \epsilon \exists x_\epsilon \in (a; x_0) : f(x_\epsilon) > \alpha - \epsilon$$

$$\delta = \delta(\epsilon) = x_0 - x_\epsilon > 0$$

$$\forall x : 0 < x_0 - x < \delta \longmapsto \alpha - \epsilon < f(x) \le \alpha$$

$$\alpha - \epsilon < f(x) < \alpha + \epsilon$$

$$|f(x) - \alpha| < \epsilon$$

$$f(x_0 - 0) = \alpha$$

существование $f(x+0) \forall x$ доказывается аналогичным образом.

Непрерывность функции в точке

Функция f(x) называет непрерывной в точке x_0 , если

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$$

Свойства функций, непрерывных в точке

Теорема: если функции f(x) и g(x) непрерывны в точке x_0 , то функции f(x) + g(x) и f(x)g(x) тоже непрерывны в x_0 . Если $g(x_0) \neq 0$, то функция $\frac{f(x)}{g(x)}$ непрерывна в точке x_0 . Доказательство: Следует из свойств арифметических операций с пределами.

Теорема: если функция f(x) определена и непрерывна в точке x_0 , то существует такая δ -окрестность точки x_0 , в пределах которой f(x) сохраняет свой знак.

Функцию $\Delta y(x_0, \Delta x)$ в точке x_0 определим как $f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$.

Теорема: если функция f(x) непрерывна в точке x_0 , то $\lim_{\Delta x \to 0} \Delta y(x_0, \Delta x) = 0$.

Односторонняя непрерывность

Функция f(x) называет одностоние непрерывной в точке x_0 , если

$$\lim_{x \to x_0 \pm 0} f(x) = f(x_0)$$

Непрерывность сложной функции

Теорема: если функция f(x) непрерывна в точке x_0 , а функция g(y) непрерывна в точке $y_0 = f(x_0)$, то функция $h(x) = g(f(x_0))$ непрерывна в точке x_0 .

Доказательство: по теореме о переходе к пределу под знаком непрерывной функции $\lim_{x\to x_0} g(f(x)) = g(y_0) = g(f(x_0))$.

Теорема о переходе к пределу под знаком непрерывной функции

Теорема: если предел функции f(x) точке x_0 равен y_0 , а функция g(y) непрерывна в точке $y_0 = f(x_0)$, то $\lim_{x \to x_0} g(f(x)) = g(\lim_{x \to x_0} f(x))$.

Доказательство: возьмем сходящуюся к x_0 последовательность Гейне $\{x_n\}$, тогда последовательность $\{y_n\} = \{f(x_n)\}$ сходится к y_0 . Последовательность $\{g(y_n)\}$ сходится к $g(y_0) = g(\lim_{n\to\infty} f(x_n))$. Следовательно $\lim_{x\to x_0} g(f(x)) = g(\lim_{x\to x_0} f(x))$.

Точки разрыва, их классификация. Разрывы монотонных функций

Классификация точек разрыва:

- точка x_0 устранимая точка разрыва, если f(x) либо не определена, либо не непрерывна в точке x_0 .
- точка x_0 точка разрыва первого рода, если для f(x) существуют и не равны левый и правый пределы в точке x_0 . Их разность $\omega(x_0) = f(x_0 + 0) f(x_0 0)$ называется скачком функции в точке x_0 .

• точка x_0 – точка разрыва второго рода, если для f(x) не существует конечного левого или правого предела в точке x_0 .

Теорема: монотонной функция, определенная на (a;b), имеет только точки разрыва первого рода. **Доказательство:** пусть f(x) возрастает на (a;b). Точек разрыва второго рода нет в силу теоремы о существование односторонних пределов у монотонных функций. В силу той же теоремы и неравенстава $f(x-0) \le f(x_0) \le f(x_0+0)$, $f(x-0) = f(x_0+0) = \gamma \ne f(x_0)$ не может выполняться, и следовательно x_0 не может быть устранимой точкой разрыва.

Теорема: множество точек разрыва определенной на (a;b) монотонной функции f(x) не более, чем счетно.

Доказательство: каждой точке разрыва x_0 соответствует интервал $(f(x_0 - 0; f(x_0 + 0)))$ значения которого за исключением, быть может, $f(x_0)$, не входят в область определения f(x). В силу монотонности f(x) эти интервалы не пересекаются. На каждом интервале выберем рациональную точку. Таким образом мы установили взаимнооднозначное соответствие между точками разрыва и подмножеством счетного множества рациональных чисел \mathbb{Q} .