Коллоквиум по мат. анализу №1

30 октября 2020 г.

1 Билет

- Рациональные числа числа вида $\frac{p}{q}$, где q натуральное число, а p целое. Считается, что две записи $\frac{p_1}{q_1}$ и $\frac{p_2}{q_2}$ задают одно и то же рациональное число, если $p_1q_2=p_2q_1$. Обратим внимание на то, что рациональных чисел не достаточно для естественных потребностей математики.
- Вещественные числа множество всех бесконечно десятичных дробей вида $\pm a_0 a_1 a_2 ...$, где $a_0 \in N \vee 0, a_j \in 0...9$ (Записи, в которых с какого-то момента стоят только 9-ки запрещены);

Число $\pm 0,000...$ называется нулём и совпадает с числом 0;

Нунелевое число:

- положительное, если в его записи стоит знак '+';
- отрицательное, если в его записи стоят знак '-';

В вещественные числа вложены рациональные естественным образом. У вещественных чисел также определены операции сложения и умножения для которых справедливы все их естественные свойства.

Отношение порядка у вещественных чисел задано лексикографическим порядком $(a_0a_1a_2... \le b_0b_1b_2... \exists k: a_0=b_0,...,a_{k-1}=b_{k-1},a_k \le b_k)$, который естественным обращом переносится на отрицательные.

Для вещественных чисел определён модуль числа a, т.е. такое вещественное число, что |a|=a, если $a\geq 0$ и |a|=-a, если a<0. Также, для модуля выполняется неравенство треугольника $|a+b|\leq |a|+|b|$. Из неравенства треугольника следует, что $||a|-|b||\leq |a+b|$.

Самое важное свойство - выполняется принцип полноты;

- Десятичные дроби. Рациональное число может быть представлено в виде конечной или периодической десятичной дроби $(\frac{1}{10} = 0.1; \frac{1}{6} = 0.1(6); \frac{1}{7} = 0.(142857)$. Можно не рассматривать десятичные записи с периодом 9, т.к. 0.(9) = 1 (Если 0.(9) = x, то 10x = 9 + x истина, октуда x = 1.
- Принцип полноты. Принцип полноты выполняется, если для произвольных непустых множеств A левее B найдется разделяющий их элемент.

Принцип полноты не выполняется для рациональных чисел.

Принцип полноты выполняется на множестве вещественных чисел (теорема).

Доказательство:

Пусть A и B - непустые множества. A левее B. Если A состоит только из неположительных чисел, а B только из неотрицательных, то нуль разделяет A и B. Пусть в A имеется положительный элемент, тогда B состоит только из положительных чисел (обратный случай аналогичен). Построим число $c = c_0 c_1 c_2 ...$, разделяющее A и B.

Рассмотрим множество натуральных чисел, с которых начинаются элементы множества B. Пусть b_0 - наименьшее из таких и пусть $b_0 = c_0$. Затем рассмотрим все числа в множестве B, начинающиеся с b_0 и найдем у них наименьшую первую цифру после запятой и предположим, что $b_1 = c_1$ (где b_1 - эта цифра). Теперь рассмотрим все числа в в множестве B, начинающиеся с $b_0.b_1$ и найдем у них наименьшую вторую цифру после запятой b_2 , тогда пусть $c_2 = b_2$ и т.д. получим бесконечную десятичную дробь $c_0c_1c_2...$ Покажем, что построенное число рязделяет множества A и B. Во-первых, по построению $c \leq b$ для каждого $b \in B$. Действительно, либо b = c, либо $b \neq c$. Во втором случае пусть $b_0 = c_0,...,b_{k-1} = c_{k-1}$ и $b_k \neq c_k$. Тогда по построению числа c, $c_k < b_k \Rightarrow c < b$.

Покажем, что для каждого $a \in A$ $a \le c$. Предположим, что a > c, т.е. $a \ge c$ и $a \ne c$. Тогда найдется позиция k, для которой $a_0 = c_0, ..., a_{k-1} = c_{k-1}$ и $a_k > c_k$. Но по построению числа c есть такой $b \in B$, что $b_0 = c_0, ..., b_k = c_k$, значит $a_k > b_k$, что противоречит условию A левее B.

• Рациональных решений уравнение $x^2 = 2$ не существует.

Действительно, пусть $\frac{p}{q}$ - такое решение и p и q не имеют общих делителей. Тогда $\frac{p^2}{q^2}=2\Rightarrow p^2=2q^2\Rightarrow p^2$ - четное \Rightarrow p - четное \Rightarrow p - четное \Rightarrow q - четное \Rightarrow q - четное \Rightarrow числа p и q имеют общий делитель. Противоречие.

ullet Существования $\sqrt{2}$ как следствие принципа полноты

Пусть $A=\{a:a>0,a^2\leq 2\}$ и $B=\{b:b>0,b^2\geq 2\}$. Заметим, что множество A лежит левее множества B, т.к. $0< b^2-a^2=(b-a)(b+a)$ для каждых $a\in A,b\in B$, и a+b>0. Если бы существовало число c, разделяющее множества A и B, то обязательно $c^2=2$. Действительно, во-первых, сразу заметим, что $1\leq c\leq 2$, т.к. $1\in A,2\in B$. Теперь, если $c^2<2$, то число $c+\frac{2-c^2}{5}\in A$, т.к.

$$\left(c + \frac{2 - c^2}{5}\right)^2 = c^2 + 2c * \frac{2 - c^2}{5} + \left(\frac{2 - c^2}{5}\right)^2 \le c^2 + 4 * \frac{2 - c^2}{5} + \frac{2 - c^2}{5} \le 2.$$

Но $c+\frac{2-c^2}{5}>c$, а значит c не разделяет A и B. Если же $c^2>2$, то $c-\frac{c^2-2}{4}\in B$, т.к.

$$(c + \frac{c^2 - 2}{4})^2 \ge c^2 - 2c * \frac{c^2 - 2}{4} \ge c^2 - 4 * \frac{c^2 - 2}{4} = 2$$

Но $c - \frac{c^2 - 2}{4} < c$, а значит c не разделяет A и B. Тем самым, $c^2 = 2$.

2 Билет

• Предел последовательности

Если каждому числу $n \in N$ поставлено в соответствие некоторое число a_n , то говорим, что задана числовая последовательность $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$

Говорят, что последовательность $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ сходится к числу a, если для каждого $\varepsilon > 0$ найдется такой номер $N_{\varepsilon} \in N$, что $|a_n - a| < \varepsilon$ при каждом $n > N_{\varepsilon}$.

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

 $\lim_{n\to\infty} a_n = a$ или $a_n \to a$ при $n \to \infty$

• Единственность предела Пусть $\lim_{n\to\infty} a_n = a$ и $\lim_{n\to\infty} a_n = b$, тогда a = b. Доказательство: Если $a \neq b$, то $|a-b| = \varepsilon_0 > 0$. Но по определению найдется номер N_1 , для которого $|a_n-a| < \frac{\varepsilon_0}{2}$ при $n > N_1$ и найдется номер N_2 , для которого $|a_n-b| < \frac{\varepsilon_0}{2}$ при $n > N_2$. Тогда при $n > max\{N_1, N_2\}$: $\varepsilon_0 = |a-b| = |a-a_n+a_n-b| \le |a-a_n|+|a_n-b| < \varepsilon_0$. Противоречие.

• Ограниченность сходящейся последовательности:

Утверждение: сходящаяся последовательность ограничена

Доказательство: Если $\lim_{n\to\infty} a_n = a$, то для некоторого $N\in\mathbb{N}$ выполнено $|a_n-a|<1$ при $n>N \Rightarrow |a_n|=|a_n-a+a|\leq |a_n-a|+|a|<1+|a|$ при n>N. Значит $|a_n|\leq M=\max\{1+|a|,|a_1|,|a_2|,...,|a_N|\}$, т. е. $-M=c\leq a_n\leq C=M$.

• Свойство $|a_n - a| \le \alpha \varepsilon$

Пусть $\alpha > 0$ - фиксированное число. Тогда свойство

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

равносильно тому, что $\lim_{n\to\infty} a_n = a$. Действительно, пусть ε' - проиозвольное число, тогда найдется номер $N(\frac{\varepsilon'}{2\alpha}) \in \mathbb{N}$, для которого $|a_n - a| \leq \alpha * \frac{\varepsilon'}{2\alpha} < \varepsilon'$ при каждом $n > N(\frac{\varepsilon'}{2\alpha})$. В другую сторону доказательство аналогично.

• Отделимость: Если $a_n \to a$ и $a \neq 0$, то найдется номер $N \in \mathbb{N}$, для которого $|a_n| > \frac{|a|}{2} > 0$ при n > N.

Доказательство: Взяв $\varepsilon = \frac{|a|}{2}$ в определении сходимости последовательности к числу a, получаем номер $N \in \mathbb{N}$, для которого $|a_n - a| < \frac{|a|}{2}$ при n > N. Тогда при n > N, выполнено $|a| - |a_n| \le |a_n - a| < \frac{|a|}{2}$, что равносильно тому, что мы доказываем.

- ullet Арифметика предела. $\lim_{n \to \infty} a_n = a$ и $\lim_{n \to \infty} b_n = b$
 - 1) $\lim_{n\to\infty} (\lambda a_n + \beta b_n) = \lambda a + \beta b \ \forall a,b \in R$
 - $2) \lim_{n \to \infty} a_n b_n = ab$
 - 3) Если $b \neq 0, b_n \neq 0$, то $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{a}{b}$.

Доказательство: Пусть $\varepsilon > 0$ - произвольное число. Тогда найдется номер N_1 , для которого $|a_n - a| < \varepsilon$, и найдется номер N_2 , для которого $|b_n - b| < \varepsilon$

- 1) При $n > N = \max\{N_1, N_2\}$: $|\lambda a_n + \beta b_n (\lambda a + \beta b)| = |\lambda(a_n a) + \beta(b_n b)| \le |\lambda||a_n a| + |\beta||b_n b| < (|\lambda| + |\beta|)\varepsilon$
- 2) Заметим, что $|a_nb_n-ab|=|a_nb_n-ab_n+ab_n-ab|\leq |b_n||a_n-a|+|a||b_n-b|$. Т.к. сходящаяся

последовательность ограничена, то найдется M>0, для которого $|b_n|\leq M$, поэтому при $n>N=\max\{N_1,N_2\}$ выполнено $|a_nb_n-ab|\leq (M+|a|)\varepsilon$

3) Достаточно проверить, что $\frac{1}{b_n} \to \frac{1}{b}$ при $n \to \infty$. Заметим, что по условию $b \neq 0$, поэтому найдется номер $N_3 \in N$, для которого при $n > N_3$ выполнено $|b_n| > \frac{|b|}{2}$. Тогда при $n > max\{N_2, N_3\}$ выполнено

$$\left| \frac{1}{b_n} - \frac{1}{b} \right| = \frac{|b_n - b|}{|b_n||b|} \le \frac{2}{|b|^2} * \varepsilon$$

3 Билет

• Переход к пределу в неравенствах

Пусть $\lim_{n\to\infty} a_n = a$, $\lim_{n\to\infty} b_n = b$. Если для некоторого номера N выполнено $a_n \le b_n$ при n > N, то и $a \le b$;

Доказательство: Предположим, что $a-b=\varepsilon>0$. Тогда найдутся номера $N_1\in N$ и $N_2\in N$, для которых $|a_n-a|<\frac{\varepsilon}{2}$ при $n>N_1$, и $|b_n-b|<\frac{\varepsilon}{2}$ при $n>N_2$. Тогда $\varepsilon=a-b=a-a_n+a_n-b_n+b_n-b\leq a-a_n+b_n-b<\varepsilon$. Противоречие.

• Лемма о зажатой последовательности

Пусть $\lim_{n\to\infty} a_n = \lim_{n\to\infty} b_n = b$ и для некоторого $N\in\mathbb{N}$ выполнено неравенство: $a_n\leq c_n\leq b_n$ при n>N. Тогда $\lim_{n\to\infty} c_n=a$.

Доказательство: Для каждого $\varepsilon > 0$ найдутся номера $N_1 \in \mathbb{N}$ и $N_2 \in \mathbb{N}$, для которых $|a_n - a| < \varepsilon$ и $|b_n - a| < \varepsilon$. Тогда при $n > max\{N, N_1, N_2\}$ выполнено: $a - \varepsilon < a_n \le c_n \le b_n < a + \varepsilon$.

• Принцип вложенных отрезков

Пусть $a, b \in R$ и a < b. Множества $[a; b] := \{x \in R : a \le x \le b\}$, $(a; b) := \{x \in R : a < x < b\}$ называются отрезком и интервалом соответственно. Длиной отрезка (интервала) называется величина b - a.

Теорема: Всякая последовательность $\{[a_n,b_n]\}_{n=1}^{\infty}$ вложенных отрезков (т.е. $[a_{n+1};b_{n+1}] \subset [a_n;b_n]$) имеет общую точку. Кроме того, если длины отрезков стремятся к нулю, т.е. $b_n - a_n \longrightarrow 0$, то такая общая точка только одна.

Доказательство: по условию $[a_{n+1};b_{n+1}]\subset [a_n;b_n]$, откуда $a_n\leq a_{n+1}\leq b_{n+1}\leq b_n$. Заметим, что при n< m выполнено $a_n\leq a_m\leq b_m$, а при n>m выполнено $a_n\leq b_n\leq b_m$. Таким образом, если $A:=\{a_n,n\in\mathbb{N}\}$ и $B:=\{b_m,m\in\mathbb{N}\}$, то A левее B, а значит по принципу полноты найдется такое число $c\in\mathbb{R}$, что $a_n\leq c\leq b_m$ для произвольных $n,m\in N$. В частности $a_n\leq c\leq b_n$ т.е. $c\in [a_n;b_n]$.

Пусть общих точек две: c и c'. Не ограничивая общности c < c'. Тогда $a_n \le c < c' \le b_n$ и $c' - c \le b_n - a_n$, что противоречит тому, что $\lim_{n\to\infty} (b_n - a_n) = 0$. Действительно, найдется номер N, для которого $b_n - a_n < c' - c$ при каждом n > N.

• Геометрическая интерпретация вещественных чисел, вещественная прямая.

Доказанная выше теорема позволяет дать вещественным числам следующую геометрическую интерпретацию. Сопоставим десятичной дроби $0.a_1a_2...$ последовательность вложенных отрезков по следующему правилу:

Разделим отрезок [0;1] на 10 равных частей и выберем из получившихся 10 отрезков (a_1+1) -ый по счету. Делаем то же самое и выбираем (a_2+1) -ый по счету и т.д. Получаем последовательность вложенных отрезков, причем длина отрезка на n-ом шаге равна 10^{-n} . По доказанной теореме сущестует единственная общая точка построенной последовательности вложенных оторезков, которая как раз и совпадает с $0.a_1a_2...$

4 Билет

• Точные верхние и нижние грани.

Пусть A - непустое подмножество вещественных чисел. Число b называется верхней гранью множества A, если $a \leq b$ верно для каждого числа $a \in A$. Если есть хоть бы одна верхняя грань, то множество называют ограниченным сверху. Наименьшая из верхних граней множества A называется точной верхней гранью множества A и обозначается sup(A) (супремум).

Число b называется нижней гранью множества A, если $b \leq a$ верно для каждого числа $a \in A$. Если есть хотя бы одна нижняя грань, то множество называется ограниченным снизу. Наибольшая из нижних граней множества A называется точной нижней гранью множества A и обозначается inf(A) (инфинум)

Ограниченное и сверху, и снизу множество называется ограниченным.

• Теорема Вейерштрассе о пределе монотонной ограниченной последовательности.

Пусть последовательность $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ не убывает $(a_n \leq a_{n+1})$ и ограничена сверху. Тогда эта последовательность сходится к своему супремуму.

Анологично, пусть последовательность $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ не возрастает $(a_{n+1} \leq a_n)$ и ограничена снизу. Тогда эта последовательность сходится к своему инфинуму.

Доказательство: Пусть $M = \sup\{a_n : n \in \mathbb{N}\} = \sup(a_n)$. Тогда для каждого $\varepsilon > 0$ найдется номер $N \in \mathbb{N}$, для которого $M - \varepsilon < a_N$, (иначе $M - \varepsilon$ - верхняя грань, чего не может быть. В силу того, что последовательность неубывающая, при каждой n > N выполнено $M - \varepsilon < a_N \le a_n \le M < M + \varepsilon$

Тем самым, по определению $M = \lim a_n$

Случай с невозрастающей последовательностью рассматривается аналогично.

• Пример рекуррентной формулы для вычисления $\sqrt{2}$

Пусть $a_{n+1} = \frac{1}{2}(a_n + \frac{2}{a_n}), a_1 = 2$. Заметим, что

$$a_{n+1} = \frac{1}{2}(a_n + \frac{2}{a_n}) \ge \frac{1}{2} * 2\sqrt{(a_n * \frac{2}{a_n})} = \sqrt{2}$$

Поэтому $a_n \geq \sqrt{2}$. Кроме того, $a_{n+1} = \frac{1}{2}(a_n + \frac{2}{a_n}) \leq \frac{1}{2}(a_n + \frac{a_n^2}{a_n}) = a_n$. По доказанной Теореме у последовательности $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ существует предел a. Т. к. $a_n \geq 0$, то и $a \geq 0$. Тогда по арифметике предела получаем $a = \frac{1}{2}(a + \frac{2}{a})$, откуда $a = \sqrt{2}$.

Скорость сходимости

$$|a_{n+1} - \sqrt{2}| = \frac{|a_n^2 - 2a_n\sqrt{2} + 2|}{2a_n} = \frac{(a_n - \sqrt{2})^2}{2a_n} \le \frac{(a_n - \sqrt{2})^2}{2\sqrt{2}} \le (a_n - \sqrt{2})^2;$$

Индуктивно получаем:

$$|a_{n+1} - \sqrt{2}| \le (a_n - \sqrt{2})^2 \le (a_{n-1} - \sqrt{2})^4 \le (a_{n-2} - \sqrt{2})^8 \le (a_1 - \sqrt{2})^{2^{n+1}} = (2 - \sqrt{2})^{2^{n+1}};$$

Заметим, что $q:=2-\sqrt{2}<1$, поэтому полученная скорость сходимость q^{2^n} быстрее экспоненциальной q^n (в смысле количества применений рекуррентной формулы для достижения заданной точности)

5 Билет

• Фундаментальная последовательность

Говорят, что последовательность $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ фундаментальная (или является последовательностью Коши), если для каждого числа $\varepsilon > 0$ найдется такое натуральное число (номер) $N(\varepsilon) \in \mathbb{N}$, что $|a_n - a_m| < \varepsilon$ при каждом $n, m > N(\varepsilon)$. То же самое в кванторах: $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n, m > N(\varepsilon) \ |a_n - a_m| < \varepsilon$. [Если последовательность $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ сходится, то она фундаментальная]

• **Критерий Коши:** Числовая последовательность сходится тогда и только тогда, когда она фундаментальна

Это следует из того, что:

- 1) Если последовательность сходится, то она фундаментальная;
- 2) Если последовательность фундаментальная, то она сходится;

Доказательство:

1) Пусть $\varepsilon > 0$. По определению сходящейся последовательности найдется такой номер $N \in \mathbb{N},$ что $|a_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}$ при n > N, где $a := \lim_{n \to \infty} a_n$. Тогда при m, n > N выполнено:

$$|a_n - a_m| = |a_n - a + a - a_m| \le |a_n - a| + |a_m - a| < \varepsilon$$

2) Заметим, что последовательность $\lim_{n\to\infty} a_n$ ограничена. Действительно, для некоторого $N\in\mathbb{N}$ выполнено $|a_n-a_m|<1$ при m,n>N. Отсюда при n>N:

$$|a_n| = |a_n - a_{N+1} + a_{N+1}| \le |a_n - a_{N+1}| + |a_{N+1}| < 1 + |a_{N+1}|$$

Значит, $|a_n| \le M = max\{1 + |a_{N+1}|, |a_1|, ..., |a_N|\}$

Пусть $M_n := \sup_{k>n} a_k$. Тогда последовательность $\{M_n\}_{n=1}^{\infty}$ не возрастает, т.к. M_n является верхней гранью для множества $\{a_k : k > n+1\}$, т.е. с ростом п количество значений, из которых берется супремум, не увеличивается. Кроме того, т.к. все $a_k \geq -M$, то и $M_n \geq -M$. Таким образом, $\exists a = \lim_{n \to \infty} M_n$.

Покажем, что $a_n \longrightarrow a$. Пусть $\varepsilon > 0$, тогда найдется номер N, для которого $|a_n - a_m| < \varepsilon$ при m, n > N. Кроме того, найдется номер N_1 , для которого $|M_n - a| < \varepsilon$ при $n > N_1$. Пусть $N_2 = \max\{N, N_1\}$. Найдется номер $m > N_2$, для которого $M_{N_2+1} - \varepsilon < a_m \le M_{N_2+1}$. Тогда, при n > N:

$$|a_n - a| = |a_n - a_m + a_m - M_{N_2 + 1} + M_{N_2 + 1} - a| \le |a_n - a_m| + |a_m - M_{N_2 + 1}| + |M_{N_2 + 1} - a| < \varepsilon + \varepsilon + \varepsilon$$

• Пример применения критерия Коши для доказательства представления $\sqrt{2}$ цепной дробью.

Пусть $a_{n+1} = 1 + \frac{1}{1+a_n}, a_1 = 1$. Заметим, что $a_n \ge 1$ и:

$$|a_{n+1} - a_n| = \left| \frac{1}{1 + a_n} - \frac{1}{1 + a_{n-1}} \right| = \frac{|a_n - a_{n-1}|}{(1 + a_n)(1 + a_{n-1})} \le \frac{1}{4} |a_n - a_{n-1}| \le \frac{1}{4} |a_n -$$

 \Rightarrow Отсюда при m > n

$$|a_m - a_n| \le |a_m - a_{m-1}| + \dots + |a_{n+1} - a_n| \le \frac{1}{2} \left(\left(\frac{1}{4} \right)^{m-2} + \dots + \left(\frac{1}{4} \right)^{n-1} \right) =$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{4} \right)^{n-1} \frac{1 - \left(\frac{1}{4} \right)^{m-n}}{1 - \frac{1}{4}} \le \frac{8}{3} \left(\frac{1}{4} \right)^n$$

Т.к. $(\frac{1}{4})^n \longrightarrow 0$, то для каждого $\varepsilon > 0$ найдется N, для которого $(\frac{1}{4})^n < \varepsilon$ при n > N. Тем самым, для последовательности $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ выполнен критерий Коши, а, значит, существует $a = \lim_{n \to \infty} a_n$. По арифметике предела a удовлетворяет уравнению:

$$a(1+a) = 1 + a + 1 \Leftrightarrow a^2 = 2 \Leftrightarrow a = \sqrt{2},$$

т.к. $a \ge 0$.

6 Билет

• Числовые ряды.

Пусть $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ - числовая последовательность. Числовым рядом с членами a_n называется выражение $a_1+a_2+a_3+...=\sum_{k=1}^{\infty}a_k$.

Конечные суммы $S_n := \sum_{k=1}^n a_k$ называют частичными суммами ряда $\sum_{k=1}^\infty a_k$. Говорят, что ряд $\sum_{k=1}^\infty a_k$ сходится, если у последовательности $\{S_n\}_{n=1}^\infty$ существует предел, который называют суммой ряда. Если такого предела не существует, то говорят, что ряд расходится (не сходится).

В силу арифметики предела на сходимость ряда (но не на сумму) не влияет добавление или отбрасывание первых нескольких слагаемых.

• Переформулировка критерия Коши для числовых рядов:

Ряд $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ сходится тогда и только тогда, когда для каждого $\varepsilon > 0$ найдется такой номер N, что для всех n > m > N выполнено $|\sum_{k=m+1}^n a_k| = |S_n - S_m| < \varepsilon$.

• Необходимое условие сходимости числового ряда:

Если ряд $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ сходится, то $a_k \to 0$ при $k \to \infty$

Доказательство: Действительно, из критерия Коши следует, что для каждого $\varepsilon > 0$ найдется номер N, для которого при каждом n > N+1 выполнено $|a_n| = |S_n - S_{n-1}| < \varepsilon$.

ullet Расходимость ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{k}$:

Рассмотрим такой ряд. Исследуем его на выполнение условия критерия Коши: пусть n>m, тогда

$$\left|\sum_{k=m+1}^{n} \frac{1}{n}\right| \ge \frac{n-m}{n}$$

Какой бы ни был задан номер N всегда можно взять m>N (например, m=N+1) и n=2m, тогда

$$|\sum_{k=m+1}^{n=2m} a_k| \ge \frac{1}{2},$$

а значит условие критерия Коши не выполнено и ряд расходится.

• Абсолютная и условная сходимость рядов.

Говорят, что ряд $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ сходится абсолютно, если сходится ряд $\sum_{k=1}^{\infty} |a_k|$. Говорят, что ряд $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ сходится условно, если он сходится, а ряд $\sum_{k=1}^{\infty} |a_k|$ расходится.

7 Билет

• Сходимость рядов с неотрицательными слагаемыми + признак сравнения.

Пусть $a_k \ge 0$, тогда ряд $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ сходится тогда и только тогда, когда последовательность его частичных сумм ограничена.

Доказательство: утверждение следует из того, что последовательность частичных сумм не убывает.

Отсюда получаем такой признак сравнения.

Пусть $0 \le a_n \le b_n$. Если ряд $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ сходится, то сходится и ряд $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$.

Наоборот, если ряд $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ расходится, то расходится и ряд $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$.

• Признак Коши

Пусть $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ - невозрастающая последовательность, $a_n \geq 0$. Ряд $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ сходится тогда и только тогда, когда сходится ряд $\sum_{k=1}^{\infty} 2^k a_{2^k}$.

Доказательство: Заметим, что $a_2+2a_4+4a_8+\ldots+2^{n-1}a_{2^n} \le a_2+a_3+a_4+a_5+\ldots+a_{2^n} \le 2a_2+4a_4+8a_8+\ldots+2^na_{2^n}$.

Отсюда получаем, что из ограниченности частичных сумм ряда $\sum_{k=1}^{\infty} 2^k a_{2^k}$ следует ограниченность частичных сумм ряда $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ и наоборот.

• Сходимость и расходимость рядов $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^p}$ в зависимости от p.

Ряды $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^p}$ сходятся при p>1 и расходятся при $p\leq 1.$

При $p \le 0$ слагаемое $\frac{1}{k^p}$ не стремится к нулю, а значит ряд не сходится.

Теперь рассмотрим p>0. По доказанному признаку Коши ряд $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^p}$ сходится тогда

8

и только тогда, когда сходится ряд

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{2^k}{2^{kp}} = \sum_{k=1}^{\infty} (2^{1-p})^k$$

Это геометрическая прогрессия, которая сходится при $2^{1-p} < 1$, т. е. при p > 1.

8 Билет

• Подпоследовательность и частичные пределы Пусть задана последовательность $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ и пусть задана возрастающая последовательность натуральных чисел $n_1 < n_2 < n_3 < \dots$ Последовательность $b_k = a_{n_k}$ называется подпоследовательностью $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$.

Число $a \in \mathbb{R}$ называется частичным пределом последовательности $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$, если выполнено $a = \lim_{k \to \infty} a_{n_k}$ для некоторой подпоследовательности $\{a_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$.

• Верхний и нижний частичные пределы ограниченной последовательности Теорема. Любая подпоследовательность сходящейся последовательности сходится к пределу этой последовательности.

Доказательство. Рассмотрим последовательность $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$. Пусть $\lim_{n\to\infty} a_n = a$ и пусть $\{a_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$ - подпоследовательность. По определение предела для каждого $\varepsilon > 0$ найдется номер N, для которого $|a_n - a| < \varepsilon$ при n > N. Т. к. $1 \le n$ и $n_{k-1} < n_k$, по индукции получаем, что $k \le n_k$. Поэтому $|a_{n_k} - a| < \varepsilon$ при k > N.

Рассмотрим последовательности $M_n := \sup_{k>n} a_k$ и $m_n := \inf_{k>n} a_k$. Ясно, что последовательность M_n - не возрастает, а последовательность m_n - не убывает. Поэтому для ограниченной последовательности $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ существуют пределы:

$$\overline{\lim}_{n \to \infty} a_n := \lim_{n \to \infty} M_n, \quad \underline{\lim}_{n \to \infty} a_n := \lim_{n \to \infty} m_n$$

которые называются соответственно **верхним** и **нижним** частичными пределами последовательности $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$.

• Теорема о том, что нижний и верхний частичные пределы действительно наименьший и наибольший частичный пределы соответственно

Теорема. Пусть $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ - ограниченная последовательность. Тогда $\overline{\lim}_{n\to\infty} a_n$ и $\underline{\lim}_{n\to\infty} a_n$ - частичные пределы последовательности $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ и любой другой частичный предел принадлежит отрезку $[\underline{\lim}_{n\to\infty} a_n, \overline{\lim}_{n\to\infty} a_n]$.

Доказательство. Покажем, что $M:=\overline{\lim_{n\to\infty}}\,a_n$ - частичный предел. Для этого индуктивно построим подпоследовательность, которая сходится к $\overline{\lim_{n\to\infty}}\,a_n$. Пусть $n_1=1$. Пусть индексы $n_1< n_2<\ldots< n_k$ уже построены. Тогда подберем такой номер $n_{k+1}>n_k$, что

$$M_{n_k} - \frac{1}{k+1} < a_{n_{k+1}} < M_{n_k}.$$

Как подпоследовательность сходящейся последоательности $M_{n_k} \to M$, поэтому по теореме о сходимости зажатой последовательности получаем, что $\lim_{k \to \infty} a_{n_k} = M$. Аналогично проверяется, что $\lim_{n \to \infty} a_n$ - частичный предел.

Пусть теперь a - частичный предел. Это означает, что $a=\lim_{k\to\infty}a_{n_k}$ для некоторой подпоследовательности $\{a_{n_k}\}_{k=1}^\infty$. Тогда $m_{n_{k-1}}\le a_{n_k}\le M_{n_{k-1}}$. По теореме о переходе к пределу в неравенствах получаем, что $\varliminf_{n\to\infty}a_n\le a\le \varlimsup_{n\to\infty}a_n$.

• Теорема Больцано (следствие из предыдущего пункта)

Теорема. Во всякой ограниченной последовательности можно найти сходящуюся подпоследовательность.

• Критерий сходимости последовательности в терминах структуры множества частичных пределов.

Теорема. Ограниченная последовательность сходится тогда и только тогда, когда множество ее частичных пределов состоит из одного элемента.

Доказательство. То, что у сходящейся последовательности есть единственный частичный предел уже проверено ранее.

Предположим, что у ограниченной последовательности $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ существует единственный частичный предел. По доказанному, это в частности означает, что

$$\overline{\lim}_{n \to \infty} a_n = \underline{\lim}_{n \to \infty} a_n = a$$

Тогда $m_{n-1} \leq a_n \leq M_{n-1}$ и по теореме о сходимости зажатой последовательности получаем, что $\lim_{n \to \infty} a_n = a$.