Лекции По математическому анализу

Т.П. Лукашенко

Часть III

Лекции третьего семестра

Глава 1

Определение 1.1. Пусть $\{a_k\}_{k=n}^{\infty}$ - последовательность, занумерованная целыми числами начиная с n и далее по возростанию.

Тогда выражение вида $a_m + a_{m+1} + a_{m+2} + \cdots = \sum_{k=m}^{\infty} a_k$ называется бесконечным рядом.

Изменением нумерации общий случай можно свести к случаю n=1 или n=0. Тоже можно получить заменив при n>1 добавлением нулевых членов или заменой начальных членов их суммой в случае n<0.

Определение 1.2. $S_N = \sum_{k=m}^N$ — частичная сумма с номером N. $S_N = 0$, если N < m.

Если существует предел:

$$\lim_{n\to\infty} S_N = S$$

то его называют суммой ряда S. Если a_k - действительные числа, то S действительное число или $\pm\infty$. Ряд называется сходящимся, если его сумма конечна. Если это не так, то ряд называют расходящимся.

Утверждение 1.1. Критерий Коши.

Числовой ряд сходится тогда и только тогда, когда:

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \quad \forall m > N \quad \forall p \in \mathbb{N} : |S_{m+p} - S_m| < \epsilon$$

Утверждение 1.2. Необходимое условие сходимости.

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

Определение 1.3. Если ряд сходится и S – его сумма, то $r_n = S - S_n$ называется остатком ряда с номером n.

 Γ ЛАВА 1.

Определение 1.4. Ряд $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ называют абсолютно сходящимся, если сходится ряд $\sum_{k=1}^{\infty} |a_k|$.

Теорема 1.1. Если ряд $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ абсолюно сходится, то он сходится.

Доказательство. По критерию Коши, $\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \quad \forall m > N \quad \forall p \in \mathbb{N} : |S_{m+p} - S_m| < \epsilon$ Так как $|S_{m+p} - S_m| \leq \sum_{k=m+1}^{m+p} |a_k|$, то выполняется критерий Коши для исходного ряда, и он сходится.

Определение 1.5. Если ряд сходится, но не сходится абсолютно, то его называют сходящимся условно.

Свойства

1. Если ряд $\sum_{k=1}^{\infty}$ сходится (сходится абсолютно) и S – его сумма, то для любого числа α ряд $\sum_{k=1}^{\infty} \alpha a_k$ сходится.

Доказательство.

$$\sum_{k=1}^{n} \alpha a_k = \alpha \sum_{k=1}^{n} a_k = \alpha \, \mathcal{S}_n$$

Если сущестует предел частичных сумм исходного ряда равный S, то $S_{\alpha}=\alpha\,S$

2. Если ряды $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ и $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ сходятся (абсолютно сходятся) и \mathcal{S}_a и \mathcal{S}_b – их суммы, то ряд $\sum_{k=1}^{\infty} (a_k + b_k)$ сходится (сходится абсолютно) и его сумма – $\mathcal{S}_a + \mathcal{S}_b$

Доказательство.

$$\sum_{k=1}^{n} (a_k + b_k) = \sum_{k=1}^{n} a_k + \sum_{k=1}^{\infty} b_k \xrightarrow{n \to \infty} S_a + S_b$$

Так как

$$\sum_{k=1}^{n} |a_k + b_k| \le \sum_{k=1}^{n} |a_k| + \sum_{k=1}^{n} |b_k| \le \sum_{k=1}^{\infty} |a_k| + \sum_{k=1}^{\infty} |b_k|, \text{ To } \sum_{k=1}^{n} |a_k + b_k|$$

— монотонная ограниченная последовательность и, следовательно, сходится. $\hfill\Box$

3. Если ряд $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ сходится (абсолютно сходится) и S его сумма, n_k – строго возрастающая последовательность натуральных чисел, то ряд $\sum_{k=1}^{\infty} \left(\sum_{j=n_{k-1}+1}^{n_k} a_j\right)$, где $n_0=0$, сходится (сходится абсолютно) и S – его сумма.

Доказательство. Последовательность частичных сумм сгруппированного ряда — это подпоследовательность S_{n_k} последовательности частичных сумм начального ряда.

$$\sum_{k=1}^{N} \left| \sum_{j=n_{k-1}}^{n_N} \right| \le \sum_{j=1}^{n_N} |a_j|$$

- Ограниченная последовательность , тогда первая сумма монотонная ограниченная последовательность, которая сходится. \Box
- 4. Если члены ряда $a_k \xrightarrow{k \to \infty} 0$, n_k строго возрастающая последовательность натуральных чисел и $\sup_k (n_k n_{k-1} < \infty)$, сгруппированный ряд $\sum_{k=1}^{\infty} \left(\sum_{j=n_{k-1}+1}^{n_k} a_j\right)$, где $n_0 = 0$, сходится \mathcal{S} его, сумма то начальный ряд также сходится и \mathcal{S} его сумма.

 $\mathcal{\underline{/}}$ оказательство. Для любого $m\in\mathbb{N}$ найдем такое натуральное r, что $n_{r-1< m< n_r}.$ Тогда:

$$|\mathcal{S}_{n_r} - \mathcal{S}_m| \le \sum_{k=m+1}^{n_r} |a_k| \le \sum_{k=n_{r-1}+1}^{n_r} |a_k| \le \sum_{k=n_r-l}^{n_r} |a_k|,$$

где $sup_k(n_k-n_{k-1})\leq l$. Последняя сумма – конечная сумма $\overset{=}{o}(1)$, значит, $\overset{=}{O}(1)$. Следовательно, если $\mathbb{S}_{n_r}\xrightarrow{r\to\infty}\mathbb{S}$, то $\mathbb{S}_m\xrightarrow{m\to\infty}\mathbb{S}$

Глава 2

Признаки сходимости рядов неотрицательных числел

- 1. Если дан ряд $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$, то ряд сходится тогда и только тогда, когда последовательность частичных сумм \mathcal{S}_n ограничена.
- 2. (Признак сравнения) Если даны ряды $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ и $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$, $0 \le a_k \le b_k$, $k > \mathbf{K}$, то из сходимости второго ряда следует сходимость первого, а из расходимости первого расходимость второго.

Доказательство.

$$\sum_{k=1}^{n} a_k \le \sum_{k=1}^{K} + \sum_{k=K+1} a_k \le \sum_{k=1}^{K} + \sum_{k=K+1} b_k \le \sum_{k=1}^{K} + \sum_{k=1} b_k \le \sum_{k=1}^{K} + \sum_{k=1}^{K} b_k \le \sum_{k=1}^{K} + \sum_{k$$

Из сходимости второго ряда следует ограниченность частиных сумм первого, а значит и сходимость первого.

Если $n > K, p \ge 0$, то $\sum_{k=n+1}^{n+p} a_k \le \sum_{k=n+1}^{n+p} b_k$, поэтому из выполнения критерия Коши для второго ряда следует выполнение критерия Коши для превого.

3. (Сравн
нения) Пусть $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ и $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ – числовые ряды с неотрицательными членами. Если

$$0 < \alpha \le \frac{a_k}{b_k} \le \beta < \infty, \forall k > K,$$

то числовые ряды одновременно сходятся или одновременно расходятся.

Доказательство. $0 \le a_k \le \beta b_k$, поэтому, если ряд $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ сходится, то сходится $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$. Так как $0 \le b_k \le \frac{a_k}{\alpha}$, То если ряд $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ сходится, то сходится и

второй.

4. (Сравнения) Пусть $\sum_{\mathbf{k}=1}^{\infty} a_k$ и $\sum_{\mathbf{k}=1}^{\infty} b_k$ – числовые ряды со строго положительными членами. Если

$$\frac{a_{k+1}}{a_k} \le \frac{b_{k+1}}{b_k}, \forall k \ge K,$$

то из сходимости ряда $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ следует сходимость ряда $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$

Доказательство.

$$\prod_{k+K}^{n-1} \frac{a_{k+1}}{a_k} \le \prod_{k+K}^{n-1} \frac{b_{k+1}}{b_k}, \text{ r.e. } \frac{a_n}{a_K} \le \frac{b_n}{b_K}, n > K$$

Значит, $a_n \leq \frac{a_K}{b_K} b_n, n > K$, поэтому из сходимости ряда $\sum_{k=1}^\infty b_k$ следует сходимость ряда $\sum_{k=1}^\infty a_k$

TODO: Вставить замечание

5. (Д Алабера) Пусть
 $\sum_{{\bf k}=1}^{\infty} a_k$ – ряд с неотрицательными членами. Ес-

$$rac{a_{k+1}}{a_k} \le q < 1$$
при $n \ge K$

то ряд сходится. Если

$$\frac{a_{k+!}}{a_k}$$
при $n \ge K$

То члены ряда не стремятся к нулю, и ряд расходится

ряд $\sum_{k=1}^{\infty}q^k$ сходится. Далее используем признак сравнение. Другой случай очевиден.

6. (Коши) Пусть $\sum_{\mathbf{k}=1}^{\infty} a_k$ – ряд с неотрицательными членами. Если $\sqrt[n]{a_k} \le q < 1$ при $k \ge K$, то ряд сходится, а если $\sqrt[k]{a_k} \ge 1$ для бесконечного числа номеров, то члены ряда не стремятся к нулю и ряд расходится.

Доказательство. Если $\sqrt[n]{a_k} \le q < 1$, то повторому признаку ряд расходится.

 Γ ЛАВА 2. 7

7. (Интегральный Маклорена-Коши) Пусть f(x) – неотрицательная невозрастающая функция на $[1, +\infty]$. Тогда

$$0\sum_{k=1}^{n} f(k) - \int_{1}^{n+1} f(x)dx \le f(1)$$

Ряд и интеграл одновременно сходятся или одновременно расходятся.

Доказательство.

$$0 \le \sum_{k=1}^{n} \left(f(k) - \int_{k}^{k+1} f(x) dx \right) = \sum_{k=1}^{n} f(k) - \int_{1}^{n+1} f(x) dx =$$

$$= f(1) + \sum_{k=2}^{n} \left(f(k) - \int_{k-1}^{k} f(x) dx \right) - \int_{n}^{n+1} f(x) dx \le f(1)$$

Тогда частичные интеграллы и суммы ограниченны одновременно.