

Вопрос 8. Абсолютная и условная сходимость. Свойство абсолютно сходящихся рядов.

Определение.

Будем называть ряд $\sum_{k=1}^{\infty} U_k$ (1) **абсолютно сходящимся**, если сходится ряд $\sum_{k=1}^{\infty} |U_k|$ (2).

Теорема 1.

Если ряд сходится абсолютно, то сам ряд тоже сходится.

Доказательство.

Пусть $\sum_{k=1}^{\infty} |U_k|$ сходится. По теореме Коши: $\varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon): \forall n \geq N(\varepsilon) \Rightarrow \left| \sum_{k=n+1}^{n+p} |U_k| \right| < \varepsilon, \forall p > 0$

($p=1,2,\dots$), берем модуль от самого ряда: $\left| \sum_{k=n+1}^{n+p} U_k \right| \leq \sum_{k=n+1}^{n+p} |U_k| < \varepsilon$ (модуль суммы = сумма модулей).

Теорема доказана.

Формулировка теоремы Коши.

Для того чтобы ряд $\sum_{k=1}^{\infty} U_k$ сходил, необходимо и достаточно, чтобы для $\forall \varepsilon > 0$ нашлся

номер N такой, что для $\forall n \geq N$, и для натурального числа $\forall p (p = 1, 2, \dots) \left| \sum_{k=n+1}^{n+p} U_k \right| < \varepsilon$.

Определение.

Ряд $\sum_{k=1}^{\infty} U_k$ называется **условно сходящимся**, если этот ряд сходится, а ряд $\sum_{k=1}^{\infty} |U_k|$ расходится.

Определение.

Ряд $(*) \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k U_k = U_1 - U_2 + U_3 - U_4 + \dots$ называется **знакопеременным**.

Теорема Лейбница.

Если члены знакопеременного ряда монотонно убывают по абсолютной величине и стремятся к нулю, т.е. **1.** $U_{n+1} < U_n \forall n$ **2.** $U_n \rightarrow 0$ то ряд сходится.

Доказательство.

1) Построим последовательность частных сумм ряда $(*)$ с четным индексом:

$$S_{2m} = U_1 - U_2 + U_3 - U_4 - \dots - U_{2m} = (U_1 - U_2) + (U_3 - U_4) + \dots + (U_{2m-1} - U_{2m}).$$

Т.к. \forall скобка в $S_{2m} > 0$, то S_{2m} возрастающая.

Покажем, что S_{2m} ограниченная: представим S_{2m} в виде:

$S_{2m} = U_1 - [(U_2 - U_3) + (U_4 - U_5) + \dots + (U_{2m-1} - U_{2m})]$, каждая скобка положительна, поэтому если из U_1 вычесть каждую скобку(число), то получим число меньше U_1 , т.е. $S_{2m} < U_1, \forall m \Rightarrow S_{2m}$ возрастает, ограничена сверху $\Rightarrow \exists$ конечный предел, т.е. $\lim_{n \rightarrow \infty} S_{2m} = S$, причем $0 < S < U_1$.

2) \triangleleft последовательность частных сумм ряда $(*)$ с нечетным индексом:

$$S_{2m+1} = U_1 - U_2 + U_3 - \dots - U_{2m} + U_{2m+1} = S_{2m} + U_{2m+1}.$$

Из условия (2): $\lim_{n \rightarrow \infty} U_{2m+1} = 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} S_{2m+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} (S_{2m} + U_{2m+1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} S_{2m} + \lim_{n \rightarrow \infty} U_{2m+1} = S \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S \Rightarrow$ ряд сходится и его сумма равна S . Теорема доказана.

Теорема Дирихле.

Если ряд $\sum_{k=1}^{\infty} U_k$ (1) сходится абсолютно, то ряд $\sum_{k=1}^{\infty} U'_k$ (2), полученный перестановкой членов ряда (1), также сходится и имеет тот же предел.

Доказательство.

1) Пусть ряд состоит из положительных элементов.

\triangleleft произвольную частичную сумму S'_k ряда (2), которая получена произвольной перестановкой ряда (1). Т.к. $U'_1 = U_{n_1}, U'_2 = U_{n_2}, \dots, U'_k = U_{n_k}$, то, взяв $n' > \forall$ номера $n_k \Rightarrow S'_k < S_{n'} \Rightarrow S'_k < S \Rightarrow S'$ - сходится, т.к. S'_k (частичная сумма) ограничена $\Rightarrow S' \leq S^*$, но ряд S можно получить перестановкой ряда S' , т.е. $S \leq S' (**)$, сопоставим (*) и (**), то получим $S = S'$.

2) Пусть ряд произвольный и абсолютно сходится. Т.к. абсолютно сходящийся ряд $\sum |U_k|$ при \forall перестановке сходится, то по **теореме.1** - сам ряд тоже сходится. Теорема доказана.

Теорема Римана.

Если ряд условно сходится, то для \forall числа $L \exists$ перестановка S' , такая что $S' \rightarrow L$.

Доказательство.

Пусть P - положительные элементы ряда S , Q - абсолютные значения отрицательных элементов ряда $S \Rightarrow P$ и Q расходятся.

Докажем, что P и Q расходятся:

Пусть S_n частичная сумма ряда S , P_n и Q_n соответственно. $\Rightarrow S_n = P_n - Q_n$ и по условию, что ряд $\sum U_k \rightarrow S$, то $\lim_{n \rightarrow \infty} (P_n - Q_n) = S$, но т.к. ряд $\sum U_k$ не сходится абсолютно, то $\lim_{n \rightarrow \infty} (P_n + Q_n) = +\infty \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} P_n = +\infty, \lim_{n \rightarrow \infty} Q_n = +\infty$. Доказали, что P и Q расходятся.

$\triangleleft p_1 + p_2 + \dots + p_{k_1} > L$, добавим столько же отрицательных q : $p_1 + \dots + p_{k_1} - q_1 - q_2 - \dots - q_{k_1} < L$, опять добавим столько же p : $p_1 + \dots + p_{k_1} - q_1 - \dots - q_{k_1} + p_{k_1+1} + \dots + p_{k_2} > L$ и т.д. В итоге получим бесконечный ряд, в котором будут все эти члены.

Докажем, что полученный ряд сходится к L :

Если брать элементы ряда из p и q ровно столько, чтобы выполнялось неравенство, то от L будет отличаться только на модуль последнего члена, т.к. модули последних членов бесконечно малые величины, то ряд $(p_1 + \dots + p_{k_1}) - (q_1 + \dots + q_{m_1}) + (p_{k_1+1} + \dots + p_{k_2}) - (q_{m_1+1} + \dots + q_{m_2}) + \dots \rightarrow L$. Если $L = +\infty$, то можно набор положительных чисел подчинить требованию, чтобы суммы последовательно становились $> 1, 2, 3, \dots$ и т.д., а отрицательные члены помещать лишь по одному после каждой группы положительных. Для $L = -\infty$ аналогично. Теорема доказана.

Пример.

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2k} \right) = \left(1 - \frac{1}{2} \right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) + \dots + \left(\frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2k} \right) + \dots \quad (1)$$

В результате перестановки членов получим ряд:

$$\left(1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8} \right) + \dots + \left(\frac{1}{2k-1} - \frac{1}{4k-2} - \frac{1}{4k} \right) + \dots \quad (2)$$

Пусть S_n и S'_n - частичные суммы ряда (1) и (2) соответственно. Можем записать:

$$S'_{3n} = \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{2k-1} - \frac{1}{4k-2} - \frac{1}{4k} \right) = \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{4k-2} - \frac{1}{4k} \right) = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2k} \right) = \frac{1}{2} S_{2n} \Rightarrow$$

$$S'_{3n} = \frac{1}{2} S_{2n} \quad (3)$$

Далее:

$$S'_{3n-1} = \frac{1}{2} S_{2n} + \frac{1}{4n} \quad (4)$$

$$S'_{3n-2} = S'_{3n-1} + \frac{1}{4n-2} \quad (5)$$

Поскольку $\lim_{n \rightarrow \infty} S_{2n} = S$, то из формул (3), (4), (5) получим:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S'_{3n} = \frac{1}{2}S, \lim_{n \rightarrow \infty} S'_{3n-1} = \frac{1}{2}S, \lim_{n \rightarrow \infty} S'_{3n-2} = \frac{1}{2}S$$

Таким образом ряд (2) сходится и имеет сумму, равную $\frac{1}{2}S$.

Доп.материал:

$$U_1 + U_2 + \dots + U_k + \dots = \sum_{k=1}^{\infty} U_k \quad (1.1)$$

$$S_n = U_1 + U_2 + \dots + U_n = \sum_{k=1}^n U_k \quad (1.2)$$

Определение. Ряд (1.1) называется сходящимся, если сходится последовательность S_n частичных сумм (1.2) этого ряда. При этом предел S указанной последовательности S_n называется суммой ряда (1.1).

$$S = \sum_{k=1}^n U_k$$

Критерий Коши. Для сходимости ряда (1.1), необходимо и достаточно, чтобы для $\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon)$ такое, что при $n > N$ $p > 0$, $np -$ было выполнено неравенство:

$$|S_{n+p} - S_n| = \left| \sum_{k=n+1}^{n+p} U_k \right| < \varepsilon$$

В частности, если ряд сходится, то $\lim_{n \rightarrow \infty} U_n = 0$.

Признак Даламбера. Если $U_n > 0$ ($n=1,2,\dots$) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{U_{n+1}}{U_n} = q$, то

1. при $q < 1$ ряд (1.1) сх-ся
2. при $q > 1$ ряд расх-ся

Признак Коши. Если $U_n \geq 0$ ($n=1,2,\dots$) и $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{U_n} = q$, то

1. при $q < 1$ ряд сх-ся
2. при $q > 1$ ряд расх-ся

Признак Раабе. Если $U_n \geq 0$ ($n=1,2,\dots$) и $\lim_{n \rightarrow \infty} n * (\frac{U_n}{U_{n+1}} - 1) = p$, то

1. при $p > 1$ ряд сх-ся
2. при $p < 1$ ряд расх-ся

Признак Гаусса. Если $U_n > 0$ ($n=1,2,\dots$) и $\frac{U_n}{U_{n+1}} = \lambda + \frac{\mu}{n} + \frac{\Theta_n}{n^{1+\varepsilon}}$, где $|\Theta_n| < C$ и $\varepsilon > 0$, то

1. при $\lambda > 1$ ряд сх-ся
2. при $\lambda < 1$ ряд расх-ся
3. при $\lambda = 1$ ряд сх-ся, если $\mu > 1$ и ряд расх-ся, если $\mu \leq 1$.

Признак Абеля. Ряд $\sum_{n=1}^{\infty} U_n V_n$ сх-ся, если

1. ряд $\sum_{n=1}^{\infty} U_n$ сх-ся
2. числа V_n образуют монотонную и ограниченную последовательность.

Определение. Функция $f(x)$ называется неубывающей [невозрастающей] на множестве $\{x\}$, если для любых $x_1, x_2 \in \{x\}$ таких, что $x_1 < x_2$, справедливо неравенство $f(x_1) \leq f(x_2)$ [$f(x_1) \geq f(x_2)$]