

## Домашнее задание на 08.06 (Математический анализ)

Емельянов Владимир, ПМИ гр №247

(а) Дано

$$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{\sin(\sqrt{k!})}{k \ln^2 k}.$$

Пусть

$$a_k = \frac{\sin(\sqrt{k!})}{k \ln^2 k}, \quad k \geq 2.$$

проверим, сходится ли

$$\sum_{k=2}^{\infty} |a_k| = \sum_{k=2}^{\infty} \frac{|\sin(\sqrt{k!})|}{k \ln^2 k}.$$

для любого  $x$ :  $|\sin x| \leq 1$ , имеем

$$|a_k| = \frac{|\sin(\sqrt{k!})|}{k \ln^2 k} \leq \frac{1}{k \ln^2 k}.$$

Известно, что ряд

$$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k \ln^2 k}$$

сходится. Это следует, например, из интегрального признака:

$$\int_2^{\infty} \frac{dx}{x \ln^2 x} < \infty$$

Следовательно,

$$\sum_{k=2}^{\infty} |a_k| \leq \sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k \ln^2 k} < +\infty.$$

**Ответ:** сходится абсолютно

(b) Дано

$$\sum_{k=1}^{\infty} \int_1^{\frac{1}{k^2}} \frac{(-1)^{k(k+1)/2}}{1+x+x^{27}} dx$$

Пусть

$$a_k = \int_1^{\frac{1}{k^2}} \frac{(-1)^{\frac{k(k+1)}{2}}}{1+x+x^{27}} dx.$$

По определению

$$|a_k| = \left| \int_1^{\frac{1}{k^2}} \frac{(-1)^{\frac{k(k+1)}{2}}}{1+x+x^{27}} dx \right| = \int_1^{\frac{1}{k^2}} \frac{1}{1+x+x^{27}} dx$$

Заметим, что для любого  $x \in [0, 1]$  имеет место неравенство

$$1+x+x^{27} \leq 1+1+1 = 3,$$

поэтому

$$\frac{1}{1+x+x^{27}} \geq \frac{1}{3} \quad \text{для всех } x \in [0, 1].$$

Поскольку при больших  $k$  число  $\frac{1}{k^2}$  лежит в отрезке  $[0, 1]$ , то на всём интегрируемом отрезке  $[\frac{1}{k^2}, 1]$  справедливо

$$\frac{1}{1+x+x^{27}} \geq \frac{1}{3}.$$

Однако в выражении  $|a_k|$  мы интегрируем в обратном порядке (из 1 в  $1/k^2$ ), поэтому

$$|a_k| = \int_1^{\frac{1}{k^2}} \frac{1}{1+x+x^{27}} dx = \int_{\frac{1}{k^2}}^1 \frac{1}{1+x+x^{27}} dx$$

Следовательно, для всех  $k \geq 1$

$$|a_k| = \int_{\frac{1}{k^2}}^1 \frac{1}{1+x+x^{27}} dx \geq \int_{\frac{1}{k^2}}^1 \frac{1}{3} dx = \frac{1}{3} \left(1 - \frac{1}{k^2}\right).$$

Из этого сразу видно, что при  $k \rightarrow \infty$

$$|a_k| \geq \frac{1}{3} \left(1 - \frac{1}{k^2}\right) \rightarrow \frac{1}{3} > 0.$$

В частности,  $\lim_{k \rightarrow \infty} |a_k| \neq 0$ . Но для сходимости любого числового ряда необходимо условие  $\lim_{k \rightarrow \infty} |a_k| = 0$ . Значит, искомый ряд не сходится

**Ответ:** расходится

(с) Дано

$$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k \cdot \ln k \cdot \ln \ln k}$$

Рассмотрим ряд

$$\sum_{k=2}^{\infty} \left| \frac{(-1)^k}{k \cdot \ln k \cdot \ln \ln k} \right| = \sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k \cdot \ln k \cdot \ln \ln k}$$

Для исследования его сходимости применим интегральный признак.

Проверим, является ли функция

$$f(x) = \frac{1}{x \cdot \ln x \cdot \ln \ln x}$$

монотонно убывающей на  $[2; +\infty)$ . Вычислим производную:

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

Знаменатель положителен, а числитель  $1 + \ln(\ln x)$ :

- Для  $x \geq e^e \approx 15.15$ ,  $\ln(\ln x) \geq 1$ , следовательно, числитель положителен, и  $f'(x) < 0$ .
- Для  $x \in [e; e^e)$ ,  $\ln(\ln x) \in [0; 1)$ , числитель положителен, и  $f'(x) < 0$ .

- Для  $x \in [2; e)$ , функция  $f(x)$  не определена

Таким образом,  $f(x)$  убывает на  $[e; +\infty)$ . Применим интегральный признак с начальной точкой  $x = e$ :

$$\int_e^\infty \frac{1}{x \cdot \ln x \cdot \ln \ln x} dx$$

Сделаем замену  $t = \ln \ln x$ ,  $dt = \frac{1}{x \ln x} dx$ . Интеграл преобразуется:

$$\int_{t(e)}^\infty \frac{1}{t} dt = \int_0^\infty \frac{1}{t} dt,$$

который расходится. Следовательно, ряд  $\sum_{k=2}^\infty \frac{1}{k \cdot \ln k \cdot \ln \ln k}$  расходится. Значит, исходный ряд не сходится абсолютно.

Ряд имеет вид:

$$\sum_{k=2}^\infty (-1)^k a_k, \quad \text{где } a_k = \frac{1}{k \cdot \ln k \cdot \ln \ln k}$$

Применим признак Лейбница (Факт 3):

- 1) Убывание  $a_k$ : Для  $k \geq 2$ ,  $a_{k+1} = \frac{1}{(k+1) \cdot \ln(k+1) \cdot \ln \ln(k+1)} < a_k$ , так как все множители в знаменателе увеличиваются.
- 2) Предел  $a_k$ :  $\lim_{k \rightarrow \infty} a_k = 0$ .

Оба условия выполнены. Следовательно, ряд сходится условно.

**Ответ:** сходится условно, но не абсолютно

(d) Дано

$$\frac{(-1)^k}{k^\lambda} \operatorname{arctg} k$$

Рассмотрим

$$\sum_{k=1}^\infty \left| \frac{(-1)^k}{k^\lambda} \operatorname{arctg} k \right| = \sum_{k=1}^\infty \frac{\operatorname{arctg} k}{k^\lambda}.$$

Для исследования его сходимости используем сравнение с рядом  $\sum \frac{1}{k^\lambda}$ . Поскольку  $\arctg k \sim \frac{\pi}{2}$  при  $k \rightarrow \infty$ , член ряда ведет себя как  $\frac{\pi}{2k^\lambda}$ . Таким образом, ряд сходится абсолютно, если  $\lambda > 1$  (по признаку сравнения с  $p$ -рядом). Для  $\lambda \leq 1$  ряд расходится.

Ряд имеет вид:

$$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \frac{\arctg k}{k^\lambda}$$

Применим признак Дирихле (Факт 1):

- Ограниченность частичных сумм: Ряд  $\sum_{k=1}^n (-1)^k$  имеет частичные суммы, ограниченные между -1 и 1.
- Монотонность и предел: Последовательность  $\frac{\arctg k}{k^\lambda}$  монотонно убывает и стремится к нулю при  $\lambda > 0$ .

Условия признака Дирихле выполнены для  $0 < \lambda \leq 1$ . Следовательно, ряд сходится условно.

**Ответ:**

- Абсолютная сходимость:  $\lambda > 1$ .
- Условная сходимость:  $0 < \lambda \leq 1$ .
- Расходится:  $\lambda \leq 0$ .

(е) Дано

$$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k(\ln k)^\lambda}, \quad \lambda \in \mathbb{R}$$

Рассмотрим ряд:

$$\sum_{k=2}^{\infty} \left| \frac{(-1)^k}{k(\ln k)^\lambda} \right| = \sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k(\ln k)^\lambda}.$$

Для исследования его сходимости применим интегральный признак.  
Проверим монотонность функции:

$$f(x) = \frac{1}{x(\ln x)^\lambda}$$

Вычислим производную:

$$f'(x) = -\frac{1 + \lambda \ln(\ln x)}{x^2(\ln x)^{\lambda+1}}.$$

- Для  $\lambda > 0$ : При  $x \geq e^{e^{1/\lambda}}$ ,  $\ln(\ln x) \geq 1/\lambda$ , числитель  $1 + \lambda \ln(\ln x) > 0$ , следовательно,  $f'(x) < 0$ .
- Для  $\lambda \leq 0$ : Производная  $f'(x) < 0$  для всех  $x \geq 2$ .

Таким образом,  $f(x)$  убывает на  $[2; +\infty)$ . Применим интегральный признак:

$$\int_2^\infty \frac{1}{x(\ln x)^\lambda} dx$$

Сделаем замену  $t = \ln x$ ,  $dt = \frac{1}{x} dx$ :

$$\int_{\ln 2}^\infty \frac{1}{t^\lambda} dt$$

Интеграл сходится только при  $\lambda > 1$ . Следовательно, ряд  $\sum_{k=2}^\infty \frac{1}{k(\ln k)^\lambda}$  расходится при  $\lambda \leq 1$ . Значит, исходный ряд не сходится абсолютно при  $\lambda \leq 1$ .

Ряд имеет вид:

$$\sum_{k=2}^\infty (-1)^k \frac{1}{k(\ln k)^\lambda}$$

Применим признак Лейбница (Факт 3):

- Монотонность: Последовательность  $a_k = \frac{1}{k(\ln k)^\lambda}$  убывает для  $\lambda > 0$  (проверено выше).
- Предел:  $\lim_{k \rightarrow \infty} a_k = 0$ .

Условия выполнены при  $\lambda > 0$ . Для  $\lambda \leq 0$ , последовательность  $a_k$  может не убывать (например, при  $\lambda = -1$ ,  $a_k = \frac{k}{\ln k}$ , которая возрастает). Следовательно, ряд сходится условно при  $0 < \lambda \leq 1$ .

**Ответ:**

- Абсолютная сходимость:  $\lambda > 1$
- Условная сходимость:  $0 < \lambda \leq 1$
- Расходится:  $\lambda \leq 0$

(f) Дано

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left( \frac{(-1)^k}{k^{\lambda+1/4}} + \frac{1}{k^{2\lambda+1/3}} \right), \quad \lambda \in \mathbb{R}$$

Рассмотрим ряд:

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

Так как все члены ряда положительны, абсолютная сходимость равносильна сходимости ряда:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left( \frac{1}{k^{\lambda+1/4}} + \frac{1}{k^{2\lambda+1/3}} \right)$$

Разобьем его на два ряда:

- Первый ряд:  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{\lambda+1/4}}$ . Сходится, если  $\lambda + \frac{1}{4} > 1 \implies \lambda > \frac{3}{4}$ .
- Второй ряд:  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{2\lambda+1/3}}$ . Сходится, если  $2\lambda + \frac{1}{3} > 1 \implies \lambda > \frac{1}{3}$ .

Оба ряда сходятся одновременно только при  $\lambda > \frac{3}{4}$ . Следовательно, исходный ряд абсолютно сходится при  $\lambda > \frac{3}{4}$ .

Ряд имеет вид:

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

Разложим его на два ряда:

- (а) Знакопеременный ряд:  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k^{\lambda+1/4}}$ . Сходится условно по признаку Лейбница (Факт 3), если  $\lambda + \frac{1}{4} > 0 \implies \lambda > -\frac{1}{4}$ .
- (б) Положительный ряд:  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{2\lambda+1/3}}$ . Рассматривается ранее.

Сумма сходящегося и расходящегося рядов расходится. Таким образом:

- При  $\lambda \leq \frac{1}{3}$ : положительный ряд расходится, а знакопеременный ряд сходится условно. Их сумма расходится.
- При  $\frac{1}{3} < \lambda \leq \frac{3}{4}$ : положительный ряд сходится, а знакопеременный ряд сходится условно. Их сумма сходится условно.

**Ответ:**

- Абсолютная сходимость:  $\lambda > \frac{3}{4}$ .
- Условная сходимость:  $\frac{1}{3} < \lambda \leq \frac{3}{4}$ .
- Расходится:  $\lambda \leq \frac{1}{3}$ .

(g) Дано

$$\sum_{k=3}^{\infty} \frac{\cos k}{\ln k - \ln \ln k}.$$

Применим признак Дирихле (Факт 1) с  $a_k = \cos k$  и  $b_k = \frac{1}{\ln k - \ln \ln k}$ .

(а) Ограниченность частичных сумм  $\sum a_k$ :

- Поскольку  $\cos k$  — периодическая функция с нулевым средним, частичные суммы  $\sum_{k=3}^n \cos k$  ограничены (по аналогии с суммой  $\sum \cos k\theta$  для  $\theta \neq 2\pi m$ ).

(б) Монотонность  $b_k$ :

- Рассмотрим функцию  $f(x) = \frac{1}{\ln x - \ln \ln x}$  на  $[3; +\infty)$ .



- Производная:

$$f'(x) = -\frac{\frac{1}{x} - \frac{1}{x \ln x}}{(\ln x - \ln \ln x)^2} = -\frac{\ln x - 1}{x \ln x (\ln x - \ln \ln x)^2}.$$

- Для  $x \geq 3$ ,  $\ln x \geq \ln 3 \approx 1.098 > 1$ , следовательно,  $f'(x) < 0$ .  
Таким образом,  $b_k$  финально убывает.

(с) Предел  $b_k$ :

- $\lim_{k \rightarrow \infty} b_k = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{\ln k - \ln \ln k} = 0$ .

Все условия признака Дирихле выполнены. Следовательно, ряд сходится условно.

Рассмотрим ряд:

$$\sum_{k=3}^{\infty} \left| \frac{\cos k}{\ln k - \ln \ln k} \right| = \sum_{k=3}^{\infty} \frac{|\cos k|}{\ln k - \ln \ln k}.$$

Используем интегральный признак для функции  $f(x) = \frac{1}{\ln x - \ln \ln x}$ :

- Производная  $f'(x) < 0$  на  $[3; +\infty)$ .
- Интеграл:

$$\int_3^{\infty} \frac{1}{\ln x - \ln \ln x} dx.$$

Сделаем замену  $t = \ln x$ ,  $dt = \frac{1}{x} dx$ :

$$\int_{\ln 3}^{\infty} \frac{1}{t - \ln t} dt.$$

Этот интеграл расходится (аналогично интегралу  $\int \frac{1}{\ln x} dx$ ), так как  $t - \ln t \sim t$  при  $t \rightarrow \infty$ . Следовательно, ряд  $\sum \frac{1}{\ln k - \ln \ln k}$  расходится. Поскольку  $|\cos k| \geq \frac{1}{2}$  для бесконечного числа  $k$ , ряд  $\sum \frac{|\cos k|}{\ln k - \ln \ln k}$  также расходится.

**Ответ:** сходится условно, но не абсолютно

**(h)** Дано