1 Семинарский лист 2

Задача 1.1.
$$S = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n + 3}{n \left(\ln^3 n + 2\right)}$$

$$a_n = \frac{\ln n + 3}{n(\ln^3 n + 2)} = \frac{\ln n \cdot (1 + \frac{3}{\ln n})}{n \ln^3 n \left(1 + \frac{2}{\ln^3 n}\right)} \sim \frac{1}{n \ln^2 n} =: b_n$$

Пользуемся (без доказательства) тем фактом, что ряд $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln^p n}$ сходится при p>1, иначе расходится.

 $\frac{a_n}{b_n} \xrightarrow{n \to \infty} 1 \Rightarrow$ по предельному признаку сравнения ряды $\sum a_n$ и $\sum b_n$ ведут себя одинаково, значит a_n сходится.

Задача 1.2.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt[n]{n}}, \ a_n = \frac{1}{n\sqrt[n]{n}}$$

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{n} = 1 : \lim_{n \to \infty} e^{\frac{1}{n} \ln n} = e^0 = 1 \implies a_n \sim \frac{1}{n}$$

 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \text{ расходится } \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \sqrt[n]{n}} \text{ расходится по предельному признаку сравнения (эквивалентности)}.$

Задача 1.3.
$$S=\sum_{n=2}^{\infty} \frac{n^2}{2^{\frac{n}{\ln n}}}, \ a_n=\frac{n^2}{2^{\frac{n}{\ln n}}}$$

$$\ln a_n = 2 \ln n - \frac{n}{\ln n} \cdot \ln 2 = -\frac{n}{\ln n} \left(\ln 2 - \frac{2 \ln^2 n}{n} \right) \sim -\frac{n \ln 2}{\ln n} \left(\text{так как } \frac{2 \ln^2 n}{n} \xrightarrow{n \to \infty} 0 \right)$$

$$C_1 \cdot n > \frac{n}{\ln n} > C_2 \cdot \ln n \ \, \forall C_1, C_2 > 0 \ \, \Rightarrow \ \, -C_1 \ln 2 \cdot n < -\frac{n \ln 2}{\ln n} < -C_2 \ln 2 \cdot \ln n \ \, \Rightarrow \ \, \ln a_n < -p \ln n = \ln \frac{1}{n^p} \ \, \forall p > 0 \ \, \Rightarrow \ \, a_n < \frac{1}{n^p}$$

При p=2 $\sum a_n$ сходится из сходимости $\sum \frac{1}{n^2}$

Задача 1.4.

$$S = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(\ln n)^{(\ln n)}}$$

$$a_n = \frac{1}{(\ln n)^{\ln n}} = \frac{1}{e^{(\ln n)\ln(\ln n)}} = \frac{1}{n^{\ln(\ln n)}} \leqslant \frac{1}{n^2} \implies \text{ряд сходится}.$$

Задача 1.5.

$$S = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3}{3\sqrt{n}}$$

$$a_n = \frac{n^3}{3\sqrt{n}} = \frac{1}{e^{\sqrt{n}\ln 3 - 3\ln n}}$$

$$\sqrt{n}\ln 3 - 3\ln n = \sqrt{n}\ln 3\left(1 - \frac{3\ln n}{\sqrt{n}\ln 3}\right) = \left|\frac{\ln n}{\sqrt{n}} \to 0\right| \sim \sqrt{n}\ln 3$$

Заметим, что
$$\forall p \implies p \ln n < \sqrt{n} \ln 3 \implies p \ln n < \sqrt{n} \ln 3 - 3 \ln n \implies \frac{1}{e^{p \ln n}} > \frac{1}{e^{\sqrt{n} \ln 3 - 3 \ln n}} \iff \frac{1}{n^p} > \frac{1}{e^{\sqrt{n} \ln 3 - 3 \ln n}}$$

Выберем p=2, тогда $\frac{1}{n^2}>\frac{1}{e^{\sqrt{n}\ln 3-3\ln n}}\implies$ ряд сходится.

Задача 1.6

$$S = \sum_{n=1}^{\infty} \ln \left(\frac{3^n - 2^n}{3^n + 2^n} \right)$$

$$a_n = \ln\left(\frac{3^n - 2^n}{3^n + 2^n}\right) = \ln\left(\frac{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^n}{1 + \left(\frac{2}{3}\right)^n}\right) = \ln\left(1 - \left(\frac{2}{3}\right)^n\right) - \ln\left(1 + \left(\frac{2}{3}\right)^n\right) = -2\left(\frac{2}{3}\right)^n$$

Задача 1.7.

$$S = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{n!}$$

Применим признак Даламбера:

$$\lim \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{(2n+1)!!}{(n+1)!} \cdot \frac{n!}{(2n-1)!!} = \frac{2n+1}{n+1} \to 2 > 1 \implies \text{ряд расходится}.$$

Задача 1.8.
$$S = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!(2n+1)!}{(3n)!}$$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{(n+1)!(2n+3)!}{(3n+3)!} \div \frac{n!(2n+1)!}{(3n)!} = \frac{(n+1)(2n+2)(2n+3)}{(3n+1)(3n+2)(3n+3)} \xrightarrow{n \to \infty} \frac{4}{27} < 1 \Rightarrow$$
ряд сходится по признаку Д'Аламбера

Оценим остаток ряда:
$$r_n=a_{n+1}+a_{n+2}+\cdots \approx \frac{4}{27}\,a_n+\left(\frac{4}{27}\right)^2a_n+\cdots = \frac{\frac{4}{27}\,a_n}{1-\frac{4}{27}}=\frac{4}{23}\,a_n$$

Задача 1.9.

$$S = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n! \cdot 3^n}$$

Применим признак Лаламбера

$$\lim \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{(n+1)^{(n+1)}}{(n+1)!3^{n+1}} \cdot \frac{n! \cdot 3^n}{n^n} = \frac{(n+1)^n}{3n^n} = \frac{1}{3} \left(\frac{n+1}{n}\right)^n = \frac{1}{3} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \frac{e}{3} < 1 \implies \text{ряд сходится.}$$

Оценим теперь N-ый остаток ряда:

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \approx \frac{e}{3} \implies a_{n+1} = \frac{a_{n+1}}{a_n} \cdot \frac{a_n}{a_{n-1}} \cdot \dots \cdot \frac{a_2}{a_1} \cdot a_1 \leqslant \frac{e}{3} \cdot \frac{e}{3} \cdot \dots \cdot \frac{e}{3} \cdot a_1 = \left(\frac{e}{3}\right)^n \cdot a_1 = \frac{1}{3} \left(\frac{e}{3}\right)^n$$

$$r_N = \sum_{n=N+1}^{\infty} a_n \leqslant \frac{1}{3} \left(\left(\frac{e}{3} \right)^N + \left(\frac{e}{3} \right)^{N+1} + \ldots \right) = \frac{1}{3} \cdot \frac{(e/3)^N}{1 - e/3} = \frac{(e/3)^N}{3 - e}$$

Задача 1.10.
$$S = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{n+2} \right)^{n^2+3}$$

$$\sqrt[n]{a_n} = \sqrt[n]{\left(1 - \frac{1}{n+2}\right)^{n^2+3}} = \left(1 - \frac{1}{n+2}\right)^{-(n+2)\cdot \frac{n^2+3}{-n(n+2)}} \xrightarrow{n \to \infty} e^{-1} < 1 \Rightarrow$$
 ряд сходится по признаку Коши

Оценим остаток ряда:
$$a_n \xrightarrow{n \to \infty} e^{-n} \Rightarrow r_n = a_{n+1} + a_{n+2} + \dots = e^{-n-1} + e^{-n-2} + \dots = \frac{a_n}{e} + \frac{a_n}{e^2} + \dots = \frac{a_n}{e\left(1 - \frac{1}{e}\right)} = \frac{a_n}{e-1}$$

Задача 1.11.

$$S = \sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{arctg}^{n} \frac{\sqrt{3n+1}}{\sqrt{n+2}}$$

Применим признак Коши:

$$\lim \sqrt[n]{a_n} = \sqrt[n]{\arctan \frac{\sqrt{3n+1}}{\sqrt{n+2}}} = \arctan \frac{\sqrt{3n+1}}{\sqrt{n+2}} \sim \arctan \sqrt{\frac{3n}{n}} = \arctan \sqrt{3} = \frac{\pi}{3} > 1 \implies \text{ряд расходится.}$$

Задача 1.12.

$$S = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{\left(3 + \frac{1}{n}\right)^n}$$

Применим признак Коши:

$$\lim \sqrt[n]{a_n} = \sqrt[n]{\frac{n^2}{\left(3+\frac{1}{n}\right)^n}} = \frac{\sqrt[n]{n^2}}{3+\frac{1}{n}} \sim \frac{\sqrt[n]{n^2}}{3} = \frac{\sqrt[n]{n}\sqrt[n]{n}}{3} = \left|\sqrt[n]{n} \to 1\right| \to \frac{1}{3} < 1 \implies \text{ряд сходится.}$$

Оценим теперь N-ый остаток ряда:

$$\sqrt[n]{a_n} \approx \frac{1}{3} \implies a_n \leqslant \left(\frac{1}{3}\right)^n \implies r_N = \sum_{n=N+1}^{\infty} a_n \leqslant \left(\frac{1}{3}\right)^N + \left(\frac{1}{3}\right)^{N+1} + \left(\frac{1}{3}\right)^{N+2} + \dots \leqslant \frac{(1/3)^N}{1 - 1/3}$$

Задача 1.13. $S=\sum_{n=1}^{\infty}\frac{(2n-1)!!}{(2n)!!}\cdot\frac{1}{2n+1},$ где n!!- двойной факториал

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \left(\frac{(2n+1)!!}{(2n+2)!!} \cdot \frac{1}{2n+3}\right) \div \left(\frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \cdot \frac{1}{2n+1}\right) = \frac{(2n+1)^2}{(2n+2)(2n+3)} \xrightarrow{n \to \infty} \frac{4}{4} = 1 \text{ (фиаско)}$$

Признак Гаусса: если
$$\exists \, \delta > 0: \, \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1 - \frac{p}{n} + O\left(\frac{1}{n^{1+\delta}}\right)$$
, то $\sum a_n \, \left\{ \begin{array}{l} \text{сходится,} & p > 1 \\ \text{расходится,} & p \leq 1 \end{array} \right.$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{(2 + \frac{1}{n})^2}{(2 + \frac{2}{n})(2 + \frac{3}{n})} = \frac{4 + \frac{4}{n} + O(\frac{1}{n^2})}{4 + \frac{10}{n} + O(\frac{1}{n^2})} = \frac{1 + \frac{1}{n} + O(\frac{1}{n^2})}{1 + \frac{5/2}{n} + O(\frac{1}{n^2})} = ?$$

Бахнем Тейлора:
$$\frac{1}{1+x} = 1-x+O(x^2)$$
 при $x\to 0$. Пусть $x=\frac{5/2}{n}+O\left(\frac{1}{n^2}\right)$ \Rightarrow $\frac{1}{1+\frac{5/2}{n^2}+O\left(\frac{1}{n^2}\right)}=1-\frac{1}{n^2}$

$$\left(\frac{5/2}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) + O\left(\left(\frac{5/2}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right)^2\right) = 1 - \left(\frac{5/2}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) + O\left(\frac{25/4}{n^2} + O\left(\frac{1}{n^3}\right)\right) = 1 - \frac{5/2}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \, = \, \left(1 + \frac{1}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) \cdot \left(1 - \frac{5/2}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) \, = \, 1 - \frac{3/2}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right) \, \Rightarrow \, \delta \, = \, 1, \ \, p \, = \, \frac{3}{2} \, > \, 1 \, \Rightarrow \, \mathrm{pяд} \, \, \mathrm{сходится} \, \, \mathrm{по}$$

признаку Гаусса

Задача 1.14.

$$S = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \right)^2$$

Применим признак Гаусса:

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \left(\frac{(2n+1)!!}{(2n+2)!!}\right)^2 \cdot \left(\frac{(2n)!!}{(2n-1)!!}\right)^2 = \left(\frac{(2n+1)!!}{(2n+2)!!} \cdot \frac{(2n)!!}{(2n-1)!!}\right)^2 = \left(\frac{2n+1}{2n+2}\right)^2 = \left(\frac{2+\frac{1}{n}}{2+\frac{2}{n}}\right)^2 = \frac{4+\frac{4}{n}+O\left(\frac{1}{n^2}\right)}{4+\frac{8}{n}+O\left(\frac{1}{n^2}\right)} = \frac{1+\frac{1}{n}+O\left(\frac{1}{n^2}\right)}{1+\frac{2}{n}+O\left(\frac{1}{n^2}\right)} = \left(1+\frac{1}{n}+O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right)\left(1-\frac{2}{n}+O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) = 1-\frac{1}{n}+O\left(\frac{1}{n^2}\right) \Longrightarrow$$

$$\Longrightarrow \begin{cases} \delta=1 \\ p=1 = 1 \end{cases} \implies \text{ряд расходится.}$$

Задача 1.15.

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{2 \cdot 5 \cdot 8 \cdot \dots \cdot (3n-4)}{3^n \cdot n!}$$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{(3(n+1)-4)\cdot 3^n \cdot n!}{3^{n+1}\cdot (n+1)!} = \frac{3(n+1)-4}{3(n+1)} = \frac{3n-1}{3n+3} = \frac{1-\frac{\frac{1}{3}}{n}}{1+\frac{1}{n}} = \left(1-\frac{1}{3n}\right)\left(1-\frac{1}{n}+O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) = \frac{1}{3n}$$

$$=1-rac{1}{n}+O\left(rac{1}{n^2}
ight)-rac{rac{1}{3}}{n}+rac{rac{1}{3}}{n^2}-O\left(rac{1}{3n^3}
ight)=1-rac{rac{4}{3}}{n}+O\left(rac{1}{n^2}
ight) \implies egin{displayspin} p=rac{4}{3} \ \delta=1 \end{pmatrix}$$
ряд сходится по признаку Гаусса.

Задача 1.16.
$$S = \sum_{n=3}^{\infty} \frac{\ln n}{n}$$

$$S_N = \sum_{n=3}^N rac{\ln n}{n} f(n) = rac{\ln n}{n}; \ f'(n) = rac{rac{1}{n} \cdot n - \ln n}{n^2} = rac{1 - \ln n}{n^2} < 0$$
 при $x > e$

$$f(n+t) \le f(n) \le f(n-1+t), t \in [0;1], n \ge 4$$

Проинтегрируем неравенство по переменной t от 0 до 1:

$$\int_{0}^{1} f(n+t)dt \leqslant \int_{0}^{1} f(n)dt \leqslant \int_{0}^{1} f(n-1+t)dt$$

Сделаем замену: $x_1 = n + t$, $x_2 = n - 1 + t$

$$\int_{n}^{n+1} f(x_1) dx_1 \le f(n) \le \int_{n-1}^{n} f(x_2) dx_2$$

Просуммируем всё от 4 до N:

$$\int_{4}^{N+1} f(x_1) dx_1 \leqslant \sum_{4}^{N} f(n) \leqslant \int_{3}^{N} f(x_2) dx_2$$

Найдём первообразную функции $f(x) = \frac{\ln x}{x}$:

$$\int f(x)dx = \int \frac{\ln x}{x}dx = \int \ln x d(\ln x) = \frac{1}{2}\ln^2 x + C$$

Подставим первообразную в двойное неравенство:

$$\frac{1}{2}\ln^2(N+1) - \frac{1}{2}\ln^2 4 \leqslant \sum_{1}^{N} f(n) \leqslant \frac{1}{2}\ln^2(N) - \frac{1}{2}\ln^2 3$$

Прибавим ко всем частям $\frac{\ln 3}{3}$:

$$\frac{1}{2}\ln^2(N+1) - \frac{1}{2}\ln^2 4 + \frac{\ln 3}{3} \leqslant S_N \leqslant \frac{1}{2}\ln^2(N) - \frac{1}{2}\ln^2 3 + \frac{\ln 3}{3}$$

Получили необходимую оценку на частичную сумму.

Задача 1.17.

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n}, \ f(x) = \frac{1}{x \ln x}$$

$$f'(x) = -\frac{\ln x + 1}{x^2 \ln^2 x} = 0 \iff \begin{cases} x \neq 0 \\ x \neq 1 \\ x = \frac{1}{e} \end{cases} \implies f(x) \text{ монотонно убывает при } x > 1$$

$$f(n+t) \leqslant a_n \leqslant f((n-1)+t)$$

$$\int_{n}^{n+1} f(x)dx \leqslant a_n \leqslant \int_{n-1}^{n} f(x)dx$$

$$\int_{2}^{N+1} f(x)dx \leqslant \sum_{n=2}^{N} a_n \leqslant \int_{1}^{N} f(x)dx$$

$$\int \frac{1}{x \ln x} dx = \begin{bmatrix} t = \ln x \\ e^t = x \\ dx = e^t dt \end{bmatrix} = \int \frac{e^t}{t \cdot e^t} dt = \int \frac{1}{t} dt = \ln t + C = \ln \ln x + C$$

$$\int_{2}^{N+1} f(x)dx = \ln \ln(N+1) - \ln \ln 2$$

$$\int_{1}^{N} f(x)dx = \ln \ln N - 0 = \ln \ln N$$

Ответ: $\ln \ln (N+1) - \ln \ln 2 \leqslant \sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n \ln n} \leqslant \ln \ln N$

Задача 1.18 (19).

$$S_n = \sum_{n=1}^N \frac{1}{n^2} -$$
 сходящийся ряд

$$S_N \to S, N \to \infty$$

Доказать:
$$S_N = S - \frac{1}{N} + o(\frac{1}{N}), N \to \infty$$

Теорема Штольца: Пусть x_n и y_n обе сходится к нулю, причём $0 < y_n < y_{n-1} \ \forall n$ т.е. $\lim_{n \to \infty} \frac{x_n}{y_n} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$. Тогда, если

$$\exists \lim_{n \to \infty} \frac{x_n - xn - 1}{y_n - y_{n-1}} = A, \text{ To } \exists \lim_{n \to \infty} \frac{x_n}{y_n} = A.$$

Обозначим
$$x_n = S - S_n \to 0, y_n = \frac{1}{n} \to 0, \lim_{n \to \infty} \frac{x_n}{y_n} = \begin{bmatrix} 0\\0 \end{bmatrix}$$

Расмотрим
$$\frac{x_n-x_n-1}{y_n-y_{n-1}} = \frac{S-S_n-(S-S_{n-1})}{\frac{1}{n}-\frac{1}{n-1}} = \frac{S_{n-1}-S_n}{\frac{n-1-n}{n(n-1)}} = \frac{S_n-S_{n-1}}{\frac{1}{n(n-1)}} = \frac{1/n^2}{\frac{1}{n^2-n}} = \frac{n^2-n}{n^2} = \frac{1-\frac{1}{n}}{1} \xrightarrow{n\to\infty} 1$$

По т. Штольца
$$\lim_{n\to\infty}\frac{x_n}{y_n}=1,$$
 т.е. $\frac{x_n}{y_n}=1+o(1), x_n=y_n+o(y_n)$

$$x_n = S - S_n = rac{1}{n} + \mathrm{o}\left(rac{1}{n}
ight) \implies S_n = S - rac{1}{n} + \mathrm{o}\left(rac{1}{n}
ight)$$
, ч.т.д.

Задача 1.19.

$$\sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n2^n} = S - \frac{1}{N2^N} + o\left(\frac{1}{N2^N}\right)$$

$$q_n = S - \sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n2^n}, \quad p_n = \frac{1}{N2^N}$$

По теореме Штольца: $\lim_{n\to\infty}\frac{q_n}{p_n}=\lim_{n\to\infty}\frac{q_n-q_{n-1}}{p_n-p_{n-1}}=\lim_{n\to\infty}\frac{S-S_n-S+S_{n-1}}{\frac{1}{N^{2N}}-\frac{1}{(N-1)2^{N-1}}}=\frac{-\frac{1}{N2^N}\cdot N(N-1)2^{2N-1}}{2^{N-1}(N-1-2N)}=1,$

$$\frac{q_n}{p_n} = 1 + o(1) \implies q_n = p_n + o(p_n) \Leftrightarrow S - \sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n2^n} = \frac{1}{N2^N} + o\left(\frac{1}{N2^N}\right) \Leftrightarrow \sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n2^n} = S - \frac{1}{N2^N} \pm o\left(\frac{1}{N2^N}\right),$$

что и требовалось доказать.

Задача 1.20 (23).

$$S = \sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{1}{n^2}$$
 - представить S в виде суммы ряда с общим членом $a_n = O\left(\frac{1}{n^3}\right)$.

$$b_n = \frac{1}{n(n+1)} \approx \frac{1}{n^2}$$

$$\sin\frac{1}{n^2} = u_n \approx \frac{1}{n^2}$$

$$u_n - b_n = a_n \approx ?$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \dots = 1$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} u_n - \sum_{n=1}^{\infty} = S - 1 \implies S = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

$$a_n = u_n - b_n = \sin\frac{1}{n^2} - \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n^2} - \frac{1}{6}\frac{1}{n^6} - \frac{1}{n^2}\frac{1}{1 + \frac{1}{n^2}} \approx \frac{1}{n^2} - \frac{1}{6n^6} - \frac{1}{n^2}\left(1 - \frac{1}{n}\right) = -\frac{1}{6n^6} + \frac{1}{n^3} \approx \frac{1}{n^3}$$

$$\implies S = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\sin \frac{1}{n^2} - \frac{1}{n(n+1)} \right)$$