Математический Анализ - 2.

Семинарские листы.

Александр Богданов Алиса Вернигор Василий Шныпко Иван Пешехонов

Версия от 18.09.2020 03:47

Содержание

1	Листок №1. Частичная сумма для ряда и необходимое условие сходимости.		2
	1.1 Вычислите частичную сумму ряда и исследуйте ее предел	•	2
	1.2 Докажите, что ряд расходится	•	4
	1.3 При каких значениях х для ряда выполнено необходимое условие сходимости		5
2	2. Семинарский лист №2		8

1 Листок №1. Частичная сумма для ряда и необходимое условие сходимости.

1.1 Вычислите частичную сумму ряда и исследуйте ее предел.

$$\mathbf{1.} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(3n-1)(3n+2)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{A}{3n-1} + \frac{B}{3n+2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3Bn-B+3An+2A}{(3n-1)(3n+2)} = \begin{bmatrix} 3B+3A=0 \\ 2A-B=1 \end{bmatrix} \implies \begin{cases} A=\frac{1}{3} \\ B=\frac{-1}{3} \end{bmatrix} = \frac{1}{3} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3n-1} - \frac{1}{3n+2} = \frac{1}{3} (\frac{1}{2} - \frac{1}{5} + \frac{1}{5} - \frac{1}{8} + \frac{1}{8} - \dots + \frac{1}{3n-1} - \frac{1}{3n+2}) = \frac{1}{3} (\frac{1}{2} - \frac{1}{3n+2}) = \lim_{n \to \infty} \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3n+2} = \frac{1}{3} (\frac{1}{2} - \frac{1}{3n+2}) = \lim_{n \to \infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3n+2} = \frac{1}{3} (\frac{1}{2} - \frac{1}{3n+2}) = \lim_{n \to \infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3n+2} = \frac{1}{3} (\frac{1}{2} - \frac{1}{3n+2}) = \lim_{n \to \infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3n+2} = \frac{1}{3} (\frac{1}{2} - \frac{1}{3n+2}) = \lim_{n \to \infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3n+2} = \frac{1}{3} (\frac{1}{2} - \frac{1}{3n+2}) = \lim_{n \to \infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3n+2} = \frac{1}{3} (\frac{1}{2} - \frac{1}{3n+2}) = \lim_{n \to \infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3n+2} = \frac{1}{3} (\frac{1}{2} - \frac{1}{3n+2}) = \lim_{n \to \infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3n+2} = \frac{1}{3} (\frac{1}{3n+2} - \frac{1}{3n+2}) = \lim_{n \to \infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3n+2} = \frac{1}{3} (\frac{1}{3n+2} - \frac{1}{3n+2}) = \lim_{n \to \infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3n+2} = \frac{1}{3} (\frac{1}{3n+2} - \frac{1}{3n+2}) = \frac{1}{3} (\frac{1}{3n+2} - \frac{1}{3n$$

2.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(4n^2-1)^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{A}{(2n-1)^2} + \frac{B}{(2n+1)^2} =$$

$$\begin{cases} 4A+4B=0\\ 4A-4B=1\\ A+B=0 \end{cases} \implies \begin{cases} A=\frac{1}{8}\\ B=-\frac{1}{8} \end{cases}$$

$$=\frac{1}{8}\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{(2n-1)^2}-\frac{1}{(2n+1)^2}=\frac{1}{8}\left(1-\frac{1}{9}+\frac{1}{9}-\frac{1}{25}+\frac{1}{25}-\cdots+\frac{1}{(2n-1)^2}-\frac{1}{(2n+1)^2}\right)=\frac{1}{8}\left(1-\frac{1}{(2n+1)^2}\right)=\lim_{n\to\infty}\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{(2n+1)^2}$$

3.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)(n+2)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{A}{n} + \frac{B}{n+1} + \frac{C}{n+2} = \frac{An^3 + 3An + 2A + Bn^2 + 2B + Cn^2 + C}{n(n+1)(n+2)} = \frac{An^3 + 3An + 2A + Bn^2 + 2B + Cn^2 + C}{n(n+1)(n+2)} = \frac{An^3 + 3An + 2A + Bn^2 + 2B + Cn^2 + C}{n(n+1)(n+2)} = \frac{An^3 + 3An + 2A + Bn^2 + 2B + Cn^2 + C}{n(n+1)(n+2)} = \frac{An^3 + 3An + 2A + Bn^2 + 2B + Cn^2 + C}{n(n+1)(n+2)} = \frac{An^3 + 3An + 2A + Bn^2 + 2B + Cn^2 + C}{n(n+1)(n+2)} = \frac{An^3 + 3An + 2A + Bn^2 + 2B + Cn^2 + C}{n(n+1)(n+2)} = \frac{An^3 + 3An + 2A + Bn^2 + 2B + Cn^2 + C}{n(n+1)(n+2)} = \frac{An^3 + 3An + 2A + Bn^2 + 2B + Cn^2 + C}{n(n+1)(n+2)} = \frac{An^3 + 3An + 2A + Bn^2 + 2B + Cn^2 + C}{n(n+1)(n+2)} = \frac{An^3 + 3An + 2A + Bn^2 + 2B + Cn^2 + C}{n(n+1)(n+2)} = \frac{An^3 + 3An + 2A + Bn^2 + 2B + Cn^2 + C}{n(n+1)(n+2)} = \frac{An^3 + 3An + 2A + Bn^2 + An^3 + An^2 + C}{n(n+1)(n+2)} = \frac{An^3 + An^3 +$$

$$\begin{cases} A+B+C=0\\ 3A=0\\ 2A+2B+C=1 \end{cases} \implies \begin{cases} A=0\\ B=1\\ C=-1 \end{cases}$$

$$=\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n+1}-\frac{1}{n+2}=\frac{1}{2}-\frac{1}{3}+\frac{1}{3}-\frac{1}{4}+\frac{1}{4}-\cdots+\frac{1}{n+1}-\frac{1}{n+2}=\frac{1}{2}-\frac{1}{n+2}=\lim_{n\to\infty}\sum_{n\to\infty}=\frac{1}{2}$$

4.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{n(n+1)(n+3)} = \frac{1}{6} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n} + \frac{3}{n+1} - \frac{5}{n+3}$$

Заметим, что $\frac{2}{k} + \frac{3}{k} - \frac{5}{k} = 0$. Т.е. 3 члена суммы с одинаковыми знаменателями уничтожатся. Так как первый общий зна-

менатель 4, а последний
$$n$$
, получаем $\frac{1}{6}\sum_{n=1}^{\infty}\frac{2}{n}+\frac{3}{n+1}-\frac{5}{n+3}=\frac{1}{6}\cdot\left(\left(\sum_{n=1}^{3}\frac{2}{n}\right)+\left(\sum_{n=1}^{2}\frac{3}{n+1}\right)+\frac{3}{n+1}-\left(\sum_{n=n-2}^{n}\frac{5}{n+3}\right)\right)=$

$$\frac{37}{36} - \frac{12n^2 + 45n + 37}{6(n+1)(n+2)(n+3)} = \lim_{n \to \infty} \sum_{n \to \infty} \sum_{n \to \infty} \frac{37}{36}$$

$$5. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n} + \sqrt{n+1}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n} - \sqrt{n+1}}{n - (n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n+1} - \sqrt{n} = \sqrt{2} - 1 + \sqrt{3} - \sqrt{2} + \sqrt{4} - \sqrt{3} + \dots - \sqrt{n+1} + \sqrt{n} = \sqrt{n+1} - 1 = \lim_{n \to \infty} \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n} - \sqrt{n+1}}{n - (n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n+1} - \sqrt{n} = \sqrt{2} - 1 + \sqrt{3} - \sqrt{2} + \sqrt{4} - \sqrt{3} + \dots - \sqrt{n+1} + \sqrt{n} = \sqrt{n+1} - 1 = \lim_{n \to \infty} \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n} - \sqrt{n+1}}{n - (n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} - \frac{\sqrt{n} - \sqrt{n+1}}{n - (n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} - \frac{\sqrt{n} - \sqrt{n} + 1}{n - (n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} - \frac{\sqrt{n} - \sqrt{n} + 1}{n - (n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} - \frac{\sqrt{n} - \sqrt{n} + 1}{n - (n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} - \frac{\sqrt{n} - \sqrt{n} + 1}{n - (n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} - \frac{\sqrt{n} - \sqrt{n} + 1}{n - (n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} - \frac{\sqrt{n} - \sqrt{n} + 1}{n - (n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} - \frac{\sqrt{n} - \sqrt{n} + 1}{n - (n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} - \frac{\sqrt{n} - \sqrt{n} + 1}{n - (n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} - \frac{\sqrt{n} - \sqrt{n} + 1}{n - (n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} - \frac{\sqrt{n} - \sqrt{n} + 1}{n - (n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} - \frac{\sqrt{n} - \sqrt{n} + 1}{n - (n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} - \frac{\sqrt{n} - \sqrt{n} + 1}{n - (n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} - \frac{\sqrt{n} - \sqrt{n} + 1}{n - (n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} - \frac{\sqrt{n} - \sqrt{n} + 1}{n - (n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} - \frac{\sqrt{n} - \sqrt{n} + 1}{n - (n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} - \frac{\sqrt{n} - \sqrt{n} + 1}{n - (n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} - \frac{\sqrt{n} - \sqrt{n} + 1}{n - (n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} - \frac{\sqrt{n} - \sqrt{n} + 1}{n - (n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} - \frac{\sqrt{n} - \sqrt{n} + 1}{n - (n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} - \frac{\sqrt{n} - \sqrt{n} + 1}{n - (n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} - \frac{\sqrt{n} - \sqrt{n} + 1}{n - (n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} - \frac{\sqrt{n} - \sqrt{n} + 1}{n - (n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} - \frac{\sqrt{n} - \sqrt{n} + 1}{n - (n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} - \frac{\sqrt{n} - \sqrt{n} + 1}{n - (n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} - \frac{\sqrt{n} - \sqrt{n} + 1}{n - (n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} - \frac{\sqrt{n} - \sqrt{n} + 1}{n - (n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} - \frac{\sqrt{n} - \sqrt{n} + 1}{n - (n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} - \frac{\sqrt{n} - \sqrt{n} + 1}{n - (n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} - \frac{\sqrt{n} - \sqrt{n} + 1}{n - (n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} - \frac{\sqrt{n} - \sqrt{n} + 1}{n - (n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} - \frac{\sqrt{n} - \sqrt{n} + 1}{n - (n+1$$

6.
$$\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt[3]{n+2} - 2 \cdot \sqrt[3]{n+1} + \sqrt[3]{n}) :$$

$$S_N = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\sqrt[3]{n+2} - 2 \cdot \sqrt[3]{n+1} + \sqrt[3]{n}\right) = \sum_{n=1}^{N} \sqrt[3]{n+2} - 2\sum_{n=1}^{N} \sqrt[3]{n+1} + \sum_{n=1}^{N} \sqrt[3]{n} = \sum_{n=2}^{N+2} \sqrt[3]{n} - 2\sum_{n=2}^{N+1} \sqrt[3]{n} + \sum_{n=1}^{N} \sqrt[3]{n} = \left(\sqrt[3]{N+1} + \sqrt[3]{N+2}\right) - 2\left(\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{N+1}\right) + \left(\sqrt[3]{1} + \sqrt[3]{2}\right) = 1 - \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{N+2} - \sqrt[3]{N+1} = 1 - \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{N} \left(\left(1 + \frac{2}{N}\right)^{1/3} - \left(1 + \frac{1}{N}\right)^{1/3}\right) = \\ = \left[\left(1 + x\right)^a = 1 + ax + O(x)\right] = 1 - \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{N} \left(\left(1 + \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{N} + O(\frac{1}{N})\right) - \left(1 + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{N} + O(\frac{1}{N})\right)\right) = 1 - \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{N} \left(\frac{1}{3N} + O(\frac{1}{N})\right) \xrightarrow{N \to \infty} 1 - \sqrt[3]{2}$$

7.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(n+1)!} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1-1}{(n+1)!} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} - \frac{1}{(n+1)!} = 1 - \frac{1}{(n+1)!} = \lim_{n \to \infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)!} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{(n+1)!$$

$$8. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!(n+2)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1+1-1}{(n+2)!} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)!} - \frac{1}{(n+2)!} = \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \frac{1}{3!} - \dots + \frac{1}{(n+1)!} - \frac{1}{(n+2)!} = \frac{1}{2} - \frac{1}{(n+2)!} = \lim_{n \to \infty} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2!} - \frac{1}{2!} = \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \frac{1}{3!} - \dots + \frac{1}{(n+1)!} - \frac{1}{(n+2)!} = \frac{1}{2!} - \frac{1}{(n+2)!} = \frac{1}{2!} - \frac{1}$$

9.
$$\sum_{n=1}^{\infty} (n+1)x^n$$
:

$$\sum_{n=1}^{N} (n+1)x^n = \sum_{n=1}^{N} n \cdot x^n + \sum_{n=1}^{N} x^n = x \sum_{n=1}^{N} n \cdot x^{n-1} + \sum_{n=1}^{N} x^n = \left[x \neq 1 \right] = x \left(x \cdot \frac{x^N - 1}{x - 1} \right)' + \left(x \cdot \frac{x^N - 1}{x - 1} \right) = x \left(\frac{x^{N+1} - x}{x - 1} \right)' + \left(\frac{x^{N+1} - x}{x - 1} \right) = x \cdot \frac{\left((N+1)x^N - 1 \right) \cdot (x - 1) - \left(x^{N+1} - x \right)}{(x - 1)^2} + \left(\frac{x^{N+1} - x}{x - 1} \right)$$

Получаем, что для:

1.
$$|x| \geqslant 1 \Longrightarrow a_n(x) = (n+1)x^n \longrightarrow \infty \Longrightarrow$$
 ряд расходится;

2.
$$|x| < 1 \Longrightarrow x^N \longrightarrow 0$$
, $N \cdot x^N \Longrightarrow 0$ ряд сходится.

$$\mathbf{10.} \sum_{n=1}^{\infty} (2n-1)x^n = 2\sum_{n=1}^{\infty} nx^n - \sum_{n=1}^{\infty} x^n = 2x \cdot \frac{((N+1)x^N - 1) \cdot (x-1) - (x^{N+1} - x)}{(x-1)^2} - \left(\frac{x^{N+1} - x}{x - 1}\right)$$

1.
$$|x| \geqslant 1 \Longrightarrow a_n(x) = (2n-1)x^n \longrightarrow \infty \Longrightarrow$$
 ряд расходится;

2.
$$|x| < 1 \Longrightarrow x^N \longrightarrow 0$$
, $2N \cdot x^N \Longrightarrow 0$ ряд сходится.

11.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \sin nx = \sin x + \sin 2x + \dots + \sin nx = \frac{\sin x \cdot \sin \frac{x}{2} + \sin 2x \cdot \sin \frac{x}{2} + \dots + \sin nx \cdot \sin \frac{x}{2}}{\sin \frac{x}{2}} = \frac{\sin x \cdot \sin \frac{x}{2} + \sin 2x \cdot \sin \frac{x}{2} + \dots + \sin nx}{\sin \frac{x}{2}} = \frac{\sin x \cdot \sin \frac{x}{2} + \sin 2x \cdot \sin \frac{x}{2} + \dots + \sin nx}{\sin \frac{x}{2}} = \frac{\sin x \cdot \sin \frac{x}{2} + \sin 2x \cdot \sin \frac{x}{2} + \dots + \sin nx}{\sin \frac{x}{2}} = \frac{\sin x \cdot \sin \frac{x}{2} + \sin 2x \cdot \sin \frac{x}{2} + \dots + \sin nx}{\sin \frac{x}{2}} = \frac{\sin x \cdot \sin \frac{x}{2} + \sin 2x \cdot \sin \frac{x}{2} + \dots + \sin nx}{\sin \frac{x}{2}} = \frac{\sin x \cdot \sin \frac{x}{2} + \sin 2x \cdot \sin \frac{x}{2} + \dots + \sin nx}{\sin \frac{x}{2}} = \frac{\sin x \cdot \sin \frac{x}{2} + \sin 2x \cdot \sin \frac{x}{2} + \dots + \sin nx}{\sin \frac{x}{2}} = \frac{\sin x \cdot \sin \frac{x}{2} + \sin 2x \cdot \sin \frac{x}{2} + \dots + \sin nx}{\sin \frac{x}{2}} = \frac{\sin x \cdot \sin \frac{x}{2} + \sin 2x \cdot \sin \frac{x}{2}}{\sin \frac{x}{2}} = \frac{\sin x \cdot \sin \frac{x}{2} + \sin 2x \cdot \sin \frac{x}{2}}{\sin \frac{x}{2}} = \frac{\sin x \cdot \sin \frac{x}{2} + \sin 2x \cdot \sin \frac{x}{2}}{\sin \frac{x}{2}} = \frac{\sin x \cdot \sin \frac{x}{2} + \sin 2x \cdot \sin \frac{x}{2}}{\sin \frac{x}{2}} = \frac{\sin x \cdot \sin \frac{x}{2} + \sin 2x \cdot \sin \frac{x}{2}}{\sin \frac{x}{2}} = \frac{\sin x \cdot \sin \frac{x}{2} + \sin 2x \cdot \sin \frac{x}{2}}{\sin \frac{x}{2}} = \frac{\sin x \cdot \sin \frac{x}{2} + \sin x}{\sin \frac{x}{2}} = \frac{\sin x \cdot \sin \frac{x}{2}}{\sin \frac{x}{2}} = \frac{\sin x \cdot \sin x}{2} = \frac{\sin x}{2} = \frac{\sin$$

Воспользуемся формулой произведения синусов:

$$=\frac{\frac{1}{2}\left(\cos\frac{x}{2}-\cos\frac{3x}{2}\right)+\frac{1}{2}\left(\cos\frac{3x}{2}-\cos\frac{5x}{2}\right)+\dots+\frac{1}{2}\left(\cos(n-\frac{1}{2})x-\cos(n+\frac{1}{2})x\right)}{\sin\frac{x}{2}}=\frac{\cos\frac{x}{2}-\cos(n+\frac{1}{2})x}{2\sin\frac{x}{2}}$$

 $\lim_{n \to \infty} S_n$ не существует при $x \neq \pi k, k \in \mathbb{Z}$ т.к. $\nexists \lim_{n \to \infty} \cos(n + \frac{1}{2})x$, но если $x = \pi k, k \in \mathbb{Z}$, то sinnx = 0 и $\sum_{n=1}^{\infty} \sin nx = 1$

$$0 + \dots + 0 = 0$$

12.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \cos^2 nx = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} (1 + \cos(2nx)) = \frac{n(n+1)}{4} + \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \cos(2nx)$$

Дальше можно решать как задачу 11 или так:

$$e^{ix} = \cos x + i\sin x, \cos x = \Re(e^{ix}) \implies \cos 2x + \cos 4x + \dots + \cos 2Nx = \Re(1 + e^{2ix} + e^{4ix} + \dots + e^{2Nix}) = \Re\left(\frac{e^{2(N+1)ix} - 1}{e^{2ix} - 1}\right)$$

1.2 Докажите, что ряд расходится

15.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n-1}{3n+2}$$

Проверим необходимое условие сходимости т.е., что $\lim_{n\to\infty}a_n\to 0$. $\lim_{n\to\infty}\frac{n-1}{3n+2}=\lim_{n\to\infty}\frac{1-\frac{1}{n}}{3+\frac{2}{n}}=\frac{1}{3}$ \Longrightarrow ряд расходится.

16.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n}}$$

 $\lim_{n\to\infty}a_n=rac{1}{\sqrt[n]{n}}=rac{1}{1}=1$ ряд расходится. $\sqrt[n]{n}=1$ очевидный факт с 1 курса, но его легко можно доказать: $\sqrt[n]{n}=e^{rac{\ln n}{n}}$.

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\ln n}{n}=\text{по Лопиталю}=\frac{1}{n}=0\implies\lim_{n\to\infty}e^{\frac{\ln n}{n}}=e^0=1$$

17.
$$\sum_{n=1}^{\infty}$$

 $\lim_{n\to\inf}a_n=\frac{\sin{(\frac{n+1}{n^2+2})}\to 0}{\frac{1}{n}\to 0}=[\text{применяем Лопиталя}]=\frac{n^2(n^2+2n-2)\cos{(\frac{n+1}{n^2+2})}}{(n^2+2)^2}=1$ т.к. и в числителе и в знаменателе

наибольшая степень n^4 с коэффициентами 1.

18.
$$\sum_{n=1}^{\infty} n(\sqrt[n]{3} - 1)$$

 $a_n = n \cdot (3^{\frac{1}{n}} - 1)$, вспомним оценку $e^x = 1 + x + o(x)$, тогда $3^{\frac{1}{n}} = e^{\frac{\ln 3}{n}} = 1 + \frac{\ln 3}{n} + o(\frac{1}{n}) \implies a_n = n \cdot (1 + \frac{\ln 3}{n} + o(\frac{1}{n}) - 1) = \ln 3 + o(1) \rightarrow \ln 3$

$$19. \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n$$

Докажем одно из свойств замечательного предела $\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{k}{x}\right)^x = [u = \frac{x}{k}, u \to \infty] = \lim_{u \to \infty} \left(1 + \frac{1}{u}\right)^{u \cdot k} = e^k$

В нашем примере k=-1, поэтому $\lim_{n\to\infty}a_n\to \frac{1}{e}$

20.
$$\sum_{n=1}^{\infty} e^{-n} \cdot \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2}$$

Хочется воспользоваться вторым замечательным пределом, но это ловушка, делаем так:

$$\lim_{n \to \infty} a_n = e^{-n} \cdot \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2} = \lim_{n \to \infty} e^{n^2 \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) - n} = \lim_{n \to \infty} e^{n^2 \cdot \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) - n} = \lim_{n \to \infty} e^{n - \frac{1}{2} + o(1) - n} = \frac{1}{\sqrt{e}}$$

1.3 При каких значениях х для ряда выполнено необходимое условие сходимости

21.1
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx}{1+n^2x^2}$$

Рассмотрим случаи:

1.
$$x = 0 \implies \forall n : a_n = 0$$

2.
$$x \neq 0$$
. Поделим на $nx : \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\frac{1}{nx} + nx} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{nx} = 0$

Значит выполнено для $\forall x$

21.2
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{x^n}{n} - \frac{x^{n+1}}{n+1} \right)$$

$$a_n(x) = x^n \cdot \left(\frac{1}{n} - \frac{x}{n+1}\right) = \frac{x^n}{n} \left(1 - x \cdot \frac{n}{n+1}\right)$$

1.
$$|x| > 1: \frac{x^n}{n} \longrightarrow \infty, (1 - x \cdot \frac{n}{n+1}) \longrightarrow 1 - x \neq 0$$

2.
$$|x| = 1$$
:

(a) $x = -1 : a_n(-1) = \frac{(-1)^n}{n} \cdot \left(1 + \frac{n}{n+1}\right) \longrightarrow 0$

(b) $x = 1 : a_n(1) = \frac{1}{n} \cdot \left(1 - \frac{n}{n+1}\right) \longrightarrow 0$

3. $|x| < 1 : a_n(x) = \frac{x^n}{n} \cdot \left(1 - x \cdot \frac{n}{n+1}\right) \longrightarrow 0\left(\frac{n}{n+1} \to 1; x^n \to 0; n \to \infty\right)$

<u>Ответ:</u> x ∈ [-1; 1]

22. $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n^x}{x^n} \right) :$

 $a_n(x) = \frac{x^n}{x^n}$

1. $\begin{cases} n^x - \text{степенная функция;} \\ x^n - \text{показательная функция;} \end{cases} \implies a_n \xrightarrow[n \to \infty]{} 0 \text{ при } |x| > 1$

2. |x| = 1:

(a) $x = 1 : \frac{n}{1} \longrightarrow \infty;$

(b) $x = -1: \frac{n^{-1}}{(-1)^n} = \frac{(-1)^n}{n} \longrightarrow 0$

3. |x| < 1:

(a) при $x > 0: n^x \xrightarrow[n \to \infty]{} \infty$

(b) при $x < 0 : n^x \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$

 $x^n \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$

Ответ:

 $x \in (0;1): a_n \longrightarrow \infty;$

 $x \in (-1;0): a_n = \frac{n^x}{x^n} = \left[n^x \to 0; x^n \to 0\right] = \frac{n^{-|x|}}{(-1)^n \cdot |x|^n} \longrightarrow \infty$

(показательная ф-ия стремится к нулю быстрее степенной)

6

23. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx^n}{2^n + 3^n}$

 $\lim_{n \to \infty} a_n = \frac{nx^n}{2^n + 3^n} \approx \left(\frac{x}{3}\right)^n \cdot n$

Показательная функция быстрее линейной, поэтому сходимость зависит от неё:

1.
$$\left|\frac{x}{3}\right| \geqslant 1$$
, to $a_n \to \infty$

2.
$$\left| \frac{x}{3} \right| < 1$$
, to $a_n \to 0$

Получаем ответ, при $x \in (-3;3)$

24.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

 $a_n(x) = \frac{x^n}{n!} \to 0$ т.к. показательная функция медленее факториала, покажем это:

$$\frac{x^n}{n!} \sim \frac{e^{n \ln x} \cdot e^n}{\sqrt{2\pi n} \cdot n^n} \leqslant \frac{e^{n \cdot (\ln x + 1)}}{e^{n \ln n}} \sim e^{n(\ln x - \ln n)} \to e^{-\infty} = 0$$

Значит сходится для $\forall x$

25.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n^2}}{n!}$$
:

Формула Стирлинга: $n! = \sqrt{2\pi n} \cdot \left(\frac{n}{e}\right)^n \cdot (1 + O(1))$

необходимое условие сходимости: $a_n = \frac{x^{n^2}}{n!} \longrightarrow 0 \Longleftrightarrow |a_n| \longrightarrow 0: |a_n| = \left|\frac{x^{n^2}}{n!}\right| = \frac{|x|^{n^2}}{n!}$

$$|a_n| = \frac{|x|^{n^2}}{\sqrt{2\pi n} \cdot \left(\frac{n}{e}\right)^n} \cdot \frac{\sqrt{2\pi n} \cdot \left(\frac{n}{e}\right)^n}{n!} = \left[\frac{\sqrt{2\pi n} \cdot \left(\frac{n}{e}\right)^n}{n!} \xrightarrow[n \to \infty]{} 1\right] \sim \frac{|x|^{n^2}}{\sqrt{2\pi n} \cdot \left(\frac{n}{e}\right)^n} = \frac{e^{n^2 \ln|x| - n \ln|\frac{n}{e}| - \frac{1}{2} \ln n}}{\sqrt{2\pi}}$$

1.
$$|x| \leqslant 1 : |a_n| \longrightarrow \frac{e^{-\infty}}{\sqrt{2\pi}} = 0$$

2.
$$|x| > 1: |a_n| \longrightarrow \frac{e^{+\infty}}{\sqrt{2\pi}} = +\infty$$

2 Семинарский лист №2

Пусть S - сумма соответствующего ряда. Используя теорему Штольца, докажите асимптотическую формулу для частичной суммы ряда.

Задача 2.1 (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. $\frac{x_n}{y_n}=1+o(1), x_n=y_n+o(y_n)$

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

Представьте S в виде суммы ряда с общим членом a_n , имеющим заданный порядок

Задача 2.2 (23).

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

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

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

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

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

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

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

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