## Математический Анализ - 2.

# Семинарские листы.

Александр Богданов

Алиса Вернигор

Василий Шныпко

Иван Пешехонов

Версия от 18.09.2020 00:46

## Содержание

1	Лис	сток №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	Сем	линарский лист №2	8

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

#### 1.1 Вычислите частичную сумму ряда и исследуйте ее предел.

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

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

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

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

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

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

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

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  $\frac{1}{6}\sum_{n=1}^{\infty}\frac{2}{n}+\frac{3}{n+1}-\frac{5}{n+3}=\frac{1}{6}\cdot\left(\left(\sum_{n=1}^{3}\frac{2}{n}\right)+\left(\sum_{n=1}^{2}\frac{3}{n+1}\right)+\frac{3}{n+1}-\left(\sum_{n=n-2}^{n}\frac{5}{n+3}\right)\right)=\frac{37}{36}-\frac{12n^2+45n+37}{6(n+1)(n+2)(n+3)}=\lim_{n\to\infty}\sum_{n\to\infty}=\frac{37}{36}$ 

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

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{n \to \infty} = \infty$$

**6.** 
$$\sum_{n=0}^{\infty} (\sqrt[3]{n+2} - 2 \cdot \sqrt[3]{n+1} + \sqrt[3]{n})$$
:

$$S_{N} = \sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt[3]{n+2} - 2 \cdot \sqrt[3]{n+1} + \sqrt[3]{n}) = \sum_{n=1}^{N} \sqrt[3]{n+2} - 2 \sum_{n=1}^{N} \sqrt[3]{n+1} + \sum_{n=1}^{N} \sqrt[3]{n} = \sum_{n=3}^{N+2} \sqrt[3]{n} - 2 \sum_{n=2}^{N+1} \sqrt[3]{n} + \sum_{n=1}^{N} \sqrt[3]{n} = (\sqrt[3]{N+1} + \sqrt[3]{N+2}) - 2(\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{N+1}) + (\sqrt[3]{1} + \sqrt[3]{2}) = 1 - \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{N+2} - \sqrt[3]{N+1} = 1 - \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{N} \left( (1 + \frac{2}{N})^{1/3} - (1 + \frac{1}{N})^{1/3} \right) =$$

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

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

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

$$9. \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^n$$

$$9. \sum_{n=1}^{\infty} (n+1)x^n : \\ \sum_{n=1}^{N} (n+1)x^n = \sum_{n=1}^{N} n \cdot x^n + \sum_{n=1}^{N} x^n = x \sum_{n=1}^{N} n \cdot x^{n-1} + \sum_{n=1}^{N} x^n = \left[ x \neq 1 \right] = x \left( x \cdot \frac{x^N - 1}{x - 1} \right)' + \left( x \cdot \frac{x^N - 1}{x - 1} \right) = x \left( \frac{x^{N+1} - x}{x - 1} \right)' + \left( \frac{x^{N+1} - x}{x - 1} \right) = x \cdot \frac{((N+1)x^N - 1) \cdot (x - 1) - (x^{N+1} - x)}{(x - 1)^2} + \left( \frac{x^{N+1} - x}{x - 1} \right)$$

1. 
$$|x| \geqslant 1 \Longrightarrow a_n(x) = (n+1)x^n \longrightarrow \infty \Longrightarrow$$
 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. 
$$|x|\geqslant 1\Longrightarrow a_n(x)=(2n-1)x^n\longrightarrow\infty\implies$$
 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} + \dots + \sin nx}{\sin \frac{x}{2}} = \frac{\sin x \cdot \sin \frac{x}{2} + \dots + \sin nx}{\sin \frac{x}{2}} = \frac{\sin x \cdot \sin \frac{x}{2} + \dots + \sin nx}{\sin \frac{x}{2}} = \frac{\sin x \cdot \sin \frac{x}{2} + \dots + \sin nx}{\sin \frac{x}{2}} = \frac{\sin x \cdot \sin \frac{x}{2} + \dots + \sin nx}{\sin \frac{x}{2} + \dots + \sin nx} = \frac{\sin x \cdot \sin \frac{x}{2} + \dots + \sin nx}{\sin \frac{x}{2}} = \frac{\sin x \cdot \sin \frac{x}{2} + \dots + \sin nx}{\sin \frac{x}{2}} = \frac{\sin x \cdot \sin \frac{x}{2} + \dots + \sin nx}{\sin \frac{x}{2}} = \frac{\sin x \cdot \sin \frac{x}{2} + \dots + \sin nx}{\sin \frac{x}{2} + \dots + \sin nx} = \frac{\sin x \cdot \sin \frac{x}{2} + \dots + \sin nx}{\sin \frac{x}{2} + \dots + \sin nx} = \frac{\sin x \cdot \sin \frac{x}{2} + \dots + \sin nx}{\sin \frac{x}{2} + \dots + \sin nx} = \frac{\sin x \cdot \sin \frac{x}{2} + \dots + \sin nx}{\sin \frac{x}{2} + \dots + \sin nx} = \frac{\sin x \cdot \sin \frac{x}{2} + \dots + \sin nx}{\sin \frac{x}{2} + \dots + \sin nx} = \frac{\sin x \cdot \sin \frac{x}{2} + \dots + \sin nx}{\sin \frac{x}{2} + \dots + \sin nx} = \frac{\sin x \cdot \sin \frac{x}{2} + \dots + \sin nx}{\sin \frac{x}{2} + \dots + \sin nx} = \frac{\sin x \cdot \sin \frac{x}{2} + \dots + \sin nx}{\sin \frac{x}{2} + \dots + \sin nx} = \frac{\sin x \cdot \sin \frac{x}{2} + \dots + \sin nx}{\sin \frac{x}{2} + \dots + \sin nx} = \frac{\sin x \cdot \sin \frac{x}{2} + \dots + \sin nx}{\sin \frac{x}{2} + \dots + \sin nx} = \frac{\sin x \cdot \sin \frac{x}{2} + \dots + \sin nx}{\sin \frac{x}{2} + \dots + \sin nx} = \frac{\sin x \cdot \sin \frac{x}{2} + \dots + \sin nx}{\sin \frac{x}{2} + \dots + \sin nx} = \frac{\sin x \cdot \sin \frac{x}{2} + \dots + \sin nx}{\sin x \cdot \sin x} = \frac{\sin x \cdot \sin x}{\sin x} = \frac{\sin x}{2} = \frac{\sin x}{2}$$

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  $\sum_{n=1}^\infty\sin nx=0+\cdots+0=0$ 

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

 $\lim_{n\to\infty}a_n=\frac{1}{\sqrt[n]{n}}=\frac{1}{1}=1$  ряд расходится.  $\sqrt[n]{n}=1$  очевидный факт с 1 курса, но его легко можно доказать:  $\sqrt[n]{n}=e^{\frac{\ln n}{n}}$ .  $\lim_{n\to\infty}\frac{\ln n}{n}=\text{по Лопиталю}=\frac{1}{n}=0 \implies \lim_{n\to\infty}e^{\frac{\ln n}{n}}=e^0=1$ 

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

 $\lim_{n\to\inf} a_n = \frac{\sin\left(\frac{n+1}{n^2+2}\right)\to 0}{\frac{1}{n}\to 0} = [\text{применяем Лопиталя}] = \frac{n^2(n^2+2n-2)\cos\left(\frac{n+1}{n^2+2}\right)}{(n^2+2)^2} = 1$  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>  $x \in [-1; 1]$ 

**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)

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

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

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

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.

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

**Задача 2.2** (23).  $S = \sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{1}{n^2}$  - представить S в виде суммы ряда с общим членом  $a_n = \mathrm{O}(\frac{1}{n^3})$ .

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

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

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

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

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

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