# Содержание

| §1. Ряды  | 2  |
|---|----|
| 1. Числовые ряды. Определения                     | 2  |
| 2. Свойства числовых рядов                        | 3  |
| 3. Условия сходимости рядов                       | 6  |
| 3.1. Необходимое                                  | 6  |
| 3.2. Критерии (Необходимое и Достаточное условия) | 6  |
| 3.3. Достаточное условие (признаки сходимости)    | 6  |
| 4. Знакочередующиеся ряды                         | 10 |
| §2. Функциональные ряды                           | 13 |
| 1. Определения                                    | 13 |
| 2. Степенные ряды                                 | 16 |
| 3. Ряд Тейлора                                    | 18 |
| 3.1. Стандартные разложения элементарных функций  | 19 |
| 3.2. Приложения                                   | 21 |
| 4. Ряды Фурье                                     | 21 |
| 4.1. Определение                                  | 21 |
| 4.2. Оценка коэффициентов Фурье                   | 26 |
| 4.3. Интеграл Фурье                               | 27 |
| ${ m X.}\;\Pi$ рограмма экзамена в $2024/2025$    | 29 |
| Х.1. Числовые ряды.                               | 29 |
| Х 2. Функциональные рялы                          | 31 |

## §1. Ряды

## 1. Числовые ряды. Определения

Mem. Числовая последовательность:  $\{u_n\}=\{u_1,u_2,\ldots,u_n,\ldots\},u_n\in\mathbb{R}$ 

 $Ex.\ 1.\$ Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия:  $u_n = bq^n, \quad \frac{1}{2^n} \stackrel{n=0,1,\dots}{=} \left\{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \dots \right\}$ 

Ex. 2.  $u_n = 1, -1, 1, -1, \dots$ 

 $\mathbf{Def.}\ \{u_n\}$  - последовательность

 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots$  называется числовым рядом

Nota. Начальное значение n произвольно (целое)

Ex.  $u_n = \frac{1}{(n-4)^3}$ , n = 5, 6, ...

 $u_n = \frac{1}{n^3}$ ,  $n = 2024, 2025, \dots$ 

 $Nota. u_n$  называется общим членом ряда

Nota. Существует ли сумма  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  и в каком смысле?

 $Ex. \ 3. \ \sum_{n=1}^{\infty} n = 1 + 2 + 3 + \dots = \infty$  - существует, но бесконечная

Ex. 4.  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n = 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots = \begin{bmatrix} 0 + 0 + \dots = 0 \\ 1 + 0 + 0 + \dots = 1 \end{bmatrix}$ 

Ex. 5.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots = 2$ 

 $\mathbf{Def.}$  Частичная сумма ряда  $S_n \stackrel{def}{=} \sum_{k=1}^n u_k$ 

Nota. Последовательность частичных сумм -  $S_1, S_2, S_3, S_4, \ldots$ 

Ex.  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots$ 

 $S_1=u_1=1$   $S_2=rac{3}{2}$   $S_3=rac{7}{4}$   $S_4=rac{15}{8}$   $\lim_{n o\infty}S_n=?$ , но проблема заключается в том, что бы найти формулу для  $S_n$ 

**Def.** Если  $\exists \lim_{n\to\infty} S_n = S \in \mathbb{R}$ , то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  называют сходящимся, а S называют суммой ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = S$$

Nota. В противном случае ряд расходится, суммы не может быть или она бесконечна

Ех. Поиск суммы по определению

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

$$u_n = \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$$

$$S_n = \sum_{k=1}^{n} u_k = \sum_{k=1}^{n} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}\right) = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = 1 - \frac{1}{n+1}$$

$$\lim_{n \to \infty} S_n = \lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) = 1 = S = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$$

Nota. При исследовании на сходимость используются эталонные ряды

 $\mathit{Ex.}$  Геометрический ряд (эталонный):  $\sum_{n=0}^{\infty} bq^n$ 

$$S_n = \sum_{k=0}^n bq^k = b(1+q+q^2+q^3+\cdots+q^n) = b\frac{1-q^n}{1-q}$$

Исследуем предел  $\lim S_n$ :

$$|q| < 1 \qquad \lim_{n \to \infty} S_n = \frac{b}{1 - q} \lim_{n \to \infty} (1 - q^n) = \frac{b}{1 - q}$$

$$|q| > 1 \qquad \lim_{n \to \infty} S_n = \infty \qquad (q^n \to \infty)$$

$$|q| > 1$$
  $\lim_{n \to \infty} S_n = \infty$   $(q^n \to \infty)$ 

$$|q| = 1$$
 
$$\lim_{n \to \infty} b \frac{0}{0}?$$
 
$$\sum_{n=0}^{\infty} b q^n = \sum_{n=0}^{\infty} b = \infty \quad (b \neq 0)$$

$$q=-1$$
  $\sum_{n=0}^{\infty}b(-1)^n$  - расходится (из четвертого примера)

Lab. Доказать при q = -1 по def  $(S_n = ?)$ 

## 2. Свойства числовых рядов

Nota. Свойства рядов используются в арифметических операциях с рядами и при исследовании на сходимость

Тh. 1. Отбрасывание или добавление конечного числа членов ряда не влияет на сходимость, но влияет на сумму

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n$$
 и  $\sum_{n=k>1}^{\infty} u_n$  одновременно сходятся или расходятся

$$S_{n}^{u} = \sum_{n=1}^{\infty} u_{n} = u_{1} + u_{2} + u_{3} + \dots + u_{k} + u_{k+1} + \dots + u_{n} + \dots$$

$$S_{n}^{v} = \sum_{n=k}^{\infty} v_{n} \qquad u_{n} = v_{n} \quad \forall n \ge k$$

$$S_{n}^{u} = \underbrace{u_{1} + u_{2} + \dots + u_{k-1}}_{\sigma \in \mathbb{R}} + \underbrace{u_{k} + \dots + u_{n}}_{S_{n}^{v}} = \sigma + S_{n}^{v}$$

$$\lim_{n \to \infty} S_{n}^{u} = \lim_{n \to \infty} (\sigma + S_{n}^{v}) = \sigma + \lim_{n \to \infty} S_{n}^{v}$$

Оба предела либо существуют (либо конечны, либо нет), либо не существуют

$$extbf{Th. 2.} \sum_{n=1}^{\infty} u_n = S \in \mathbb{R}, \quad \alpha \in \mathbb{R}$$
 Тогда  $\alpha \sum_{n=1}^{\infty} u_n = \sum_{n=1}^{\infty} \alpha u_n = \alpha S$ 

□ По свойству пределов □

Th. 3. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = S \in \mathbb{R}, \ \sum_{n=1}^{\infty} v_n = \sigma \in \mathbb{R}$$
 Тогда  $\sum_{n=1}^{\infty} (u_n \pm v_n) = S \pm \sigma$  - сходится

$$\square$$
 По свойству пределов  $\lim_{n\to\infty}(S_n\pm\sigma_n)=\lim_{n\to\infty}S_n\pm\lim_{n\to\infty}\sigma_n=S\pm\sigma$   $\square$ 

Nota. Обратное неверно! Теорема разрешает складывать и вычитать сходящиеся ряды, но из сходимости суммы рядов не следует сходимость каждого из них

сходимости суммы рядов не следует сходимость каждого из них 
$$Ex. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = 1$$
, но:  $\frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$ , а  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  и  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+1}$  расходятся

Nota. Докажем расходимость  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 

Ех. Гармонический ряд (эталонный)

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9} + \frac{1}{10} + \frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \frac{1}{14} + \frac{1}{15} + \frac{1}{16} + \dots$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} v_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots = \frac{1}{16} + \frac{1}{$$

$$= 1 + \frac{1}{2} \cdot 1 + \frac{1}{4} \cdot 2 + \frac{1}{8} \cdot 4 + \frac{1}{16} \cdot 8 + \dots = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2} = \infty$$

А так как нижний ряд почленно меньше верхнего, а нижний расходится, то и верхний расходится

Так как  $u_n \geq v_n$ , то  $S_n \geq \sigma_n$ , тогда  $\lim_{n \to \infty} S_n \geq \lim_{n \to \infty} \sigma_n$ 

$$\sigma_n = 1 + \frac{1}{2} \cdot n \to \infty \Longrightarrow S_n \to \infty$$

**Th.** 4. Если ряд сходится к числу S, то члены ряда можно группировать произвольным образом, не переставляя, и сумма всех рядов будет равна S

Группировка означает выделение различных подпоследовательностей из последовательности частичных сумм

  
Так как 
$$\lim_{n\to\infty}S_n=S$$
, то  $\lim_{k\to\infty}S_n^{(k)}=S$ , где  $S_n^{(k)}$  - подпоследовательность  $S_n$ 

$$Ex.$$
 Было  $\sum (-1)^n = 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - \dots = \begin{bmatrix} 0, \\ 1, \end{bmatrix}$  так как ряд расходится

$$Nota.$$
 В условиях **Th.** важно, что переставлять члены ряда нельзя  $Ex.$   $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} + \frac{1}{9} - \frac{1}{10} + \frac{1}{11} - \frac{1}{12} + \frac{1}{13} - \frac{1}{14} + \frac{1}{15} + \dots$ 

Далее будет доказано, что этот ряд сходится

Найдем сумму, переставив члены ряда

$$S = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{6}\right) - \frac{1}{4} + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{10}\right) - \frac{1}{8} + \left(\frac{1}{7} - \frac{1}{14}\right) - \frac{1}{12} + \left(\frac{1}{9} - \frac{1}{18}\right) + \dots$$

$$S = 1 - \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \frac{1}{6}\right) = 1 + \frac{1}{2} \left(-1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \dots\right) = 1 + \frac{1}{2} \left(-2 + 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots\right) = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \dots\right) = \frac{1}{2}S$$
 ?!

 $ar{N}ota$ . Можно доказать, что в подобных рядах перестановкой членов можно получить любое наперед заданное число

Nota. Сходящиеся ряды допускают умножение, но непочленное. В действительности используют формулы перемножения рядов (см. литературу)

$$\sum_{n=1}^{\infty}u_n=S, \sum_{n=1}^{\infty}v_n=\sigma$$
Тогда  $\left(\sum_{n=1}^{\infty}u_n\right)\left(\sum_{n=1}^{\infty}v_n\right)=S\sigma$ 

#### 3. Условия сходимости рядов

#### 3.1. Необходимое

Th. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = S \in \mathbb{R} \Longrightarrow \lim_{n \to \infty} u_n = 0$$

$$\lim_{\substack{n \to \infty \\ \square}} S_n = S, \quad \lim_{\substack{n \to \infty \\ \square}} (S_n - S_{n-1}) = 0$$

Nota. Обратное неверно! (см. гармонический ряд)

$$Ex. \sum_{n=1}^{\infty} (2n+3) \sin \frac{1}{n}$$
$$\lim_{n \to \infty} (2n+3) \sin \frac{1}{n} = \lim_{n \to \infty} (2+\frac{3}{n}) = 2 \neq 0$$

#### 3.2. Критерии (Необходимое и Достаточное условия)

Мет. Критерий Коши для последовательности:

$$\{x_n\}$$
 сходится  $\Longleftrightarrow \forall \varepsilon > 0$   $\exists n_0 \in \mathbb{N} \mid \forall m > n > n_0 \mid |x_m - x_n| < \varepsilon$ 

$$\mathbf{Th.}\ (\text{без док-ва})$$
 
$$\sum_{n=1}^{\infty}u_n\ \text{сходится} \Longleftrightarrow \forall \varepsilon>0\ \exists n_0\in\mathbb{N}\ |\ \forall m>n>n_0\ |u_{n+1}+\dots+u_m|<\varepsilon$$
 
$$|S_m-S_n|<\varepsilon$$

Nota. Хвост ряда попадает в  $\varepsilon$ -трубу

Nota. Критерий не удобен для непосредственного исследования на сходимость, в отличии от признаков

#### 3.3. Достаточное условие (признаки сходимости)

Здесь мы рассмотрим:

- 1. Признак сравнения (в неравенствах)
- 2. Предельный признак сравнения
- 3. Признак Даламбера
- 4. Признак Коши (радикальный)

5. Признак Коши (интегральный)

Далее  $\sum_{n=1}^\infty u_n$  - исследуемый ряд,  $\sum_{n=1}^\infty v_n$  - вспомогательный (уже исследован на сходимость), для простоты  $v_n, u_n > 0$  (для отрицательных доказывается аналогично)

**Th. 1.** Признак сравнения (в неравенствах)

а) 
$$\exists 0 < u_n \le v_n$$
. Тогда  $\sum v_n$  сходится  $\Longrightarrow \sum u_n$  сходится

а) 
$$\exists 0 < u_n \le v_n$$
. Тогда  $\sum v_n$  сходится  $\Longrightarrow \sum u_n$  сходится б)  $\exists 0 \le v_n \le u_n$ . Тогда  $\sum v_n$  расходится  $\Longrightarrow \sum u_n$  расходится

а) Строим частичные суммы:

$$\sum v_n$$
 сходится  $\iff$   $\exists \lim_{n \to \infty} \sigma_n = \sigma \in \mathbb{R}$   $S_n, \sigma_n$  возрастают и обе ограничены числом  $\sigma$ 

Следовательно  $\exists \lim_{n \to \infty} S_n = S \le \sigma$ 

Аналогично пункт б)

**Th. 2.** Предельный признак

$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_n}{v_n}=q\in\mathbb{R}\setminus\{0\}\implies\begin{bmatrix} \sum u_n \text{ сходится, если } \sum v_n \text{ сходится}\\ \sum u_n \text{ расходится, если } \sum v_n \text{ расходится} \end{cases}$$

По определению предела

$$\exists \lim_{n \to \infty} \frac{u_n}{v_n} = q \in \mathbb{R} \iff \forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \mid \forall n > n_0 \ \left| \frac{u_n}{v_n} - q \right| < \varepsilon$$

$$\left| \frac{u_n}{v_n} - q \right| < \varepsilon \Longleftrightarrow q - \varepsilon < \frac{u_n}{v_n} < q + \varepsilon$$

$$(q-\varepsilon)v_n < u_n < (q+\varepsilon)v_n$$

а) Если  $\sum v_n$  сходится, то из правой части неравенства:  $0 < u_n < (q+\varepsilon)v_n$ 

По признаку сравнения  $\sum u_n$  также сходится

б) Если  $\sum v_n$  расходится, то из левой части неравенства:  $0 < (q-\varepsilon)v_n < u_n$ 

Тогда по пункту б) **Th. 1.**  $\sum u_n$  расходится

Nota. При q=0 можем говорить, что  $u_n$  - бесконечно малая высшего порядка, чем  $v_n$ , а значит, если ряд  $v_n$  сходится, то  $u_n$  сходится

$$Ex. \ 1. \ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \sum_{n=1}^{\infty} u_n$$
 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} v_n \text{ сходится}$$
 
$$\frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n^2+n} > \frac{1}{n^2+2n+1} = \frac{1}{(n+1)^2}$$
 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+1)^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \text{ сходится по признаку сравнения}$$

$$Ex. \ 2. \ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} = \sum_{n=1}^{\infty} u_n$$
  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} = \sum_{n=1}^{\infty} v_n$  сходится

Начиная с некоторого  $n_0$   $n! > 2^n$ . Тогда  $u_n < v_n$  при  $n > n_0$ , по признаку сравнения  $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{n!}$ сходится

Ex. 3. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \arcsin \frac{1}{n}$$

Nota. Члены рядов  $u_n$  и  $v_n$  - бесконечно малые последовательности. Иначе ряды расходятся по необходимому условию. Тогда в Тh. 2. сравниваются порядки бесконечно малых, и ряды одновременно сходятся или расходятся, если  $u_n$  и  $v_n$  одного порядка малости. По этому принципу подбирается вспомогательный ряд

$$u_n = \arcsin \frac{1}{n} \sim \frac{1}{n} = v_n$$
  $\sum_{n=1}^{\infty} v_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  расходится

#### **Th. 3.** Признак Даламбера

$$\sum_{n=1}^{\infty}u_n$$
 - исследуемый,  $\exists \mathcal{D}=\lim_{n o\infty}rac{u_{n+1}}{u_n}\in\mathbb{R}^+$ 

- a)  $0 \le \mathcal{D} < 1$   $\Longrightarrow \sum u_n$  сходится б)  $\mathcal{D} > 1$   $\Longrightarrow \sum u_n$  расходится
- в)  $\mathcal{D} = 1$   $\Longrightarrow$  ничего не следует, требуется другое исследование

а) По определению предела 
$$\mathcal{D} = \lim_{n \to \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n}, \ 0 \le \mathcal{D} < 1 \Longleftrightarrow$$

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ | \ \forall n > n_0 \ \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} - \mathcal{D} \right| < \varepsilon \iff \mathcal{D} - \varepsilon < \frac{u_{n+1}}{u_n} < \mathcal{D} + \varepsilon$$
 Так как  $0 \le \mathcal{D} < 1$ , можно втиснуть число  $r$  между  $\mathcal{D}$  и 1:  $\mathcal{D} < r < 1$ 

Положим  $\varepsilon = r - \mathcal{D}$ , то есть  $\mathcal{D} + \varepsilon = r$ 

Смотрим правую часть  $\frac{u_{n+1}}{u_n} < r$  для  $\forall n > n_0$ , где  $n_0 = n_0(\varepsilon), \varepsilon = r - \mathcal{D}$ 

$$u_{n_0+1} < ru_{n_0}$$

$$u_{n_0+2} < ru_{n_0+1} < r^2 u_{n_0}$$

$$u_{n_0+l} < r^l u_{n_0}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = \underbrace{u_1 + u_2 + \dots + u_{n_0-1}}_{k} + u_{n_0} + \dots = k + \sum_{m=1}^{\infty} v_m$$

Члены  $v_m < r^l u_{n_0}; \; u_{n_0}$  - фикс. число, а  $\sum_{l=1}^\infty r^l$  сходится как геометрический при |r| < 1

Итак ряд  $\sum_{l=1}^{\infty} r^l u_{n_0}$  сходится и почленно превышает  $\sum v_m = (\sum u_n) - k$ 

To есть  $\sum u_n$  сходится

б) <u>Lab.</u> (взять r между  $\mathcal D$  и  $1, 1 < r < \mathcal D, \mathcal D - r = \varepsilon$ )

Сравнить  $\sum u_n$  с  $\sum r^l$  (расходящимся)

$$Ex.\ 1.\ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!}$$
  $\mathcal{D} = \lim_{n \to \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{n!}{(n+1)!} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n+1} = 0$  - сходится

$$Ex. \ 2. \ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$
  $\mathcal{D} = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{n+1} = 1$  - расходится

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \qquad \mathcal{D} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2}{(n+1)^2} = 1 - \text{сходится}$$

**Th. 4.** Радикальный признак Коши

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n \qquad u_n \ge 0 \text{ и } \exists \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{u_n} = K \in \mathbb{R}$$

- а)  $0 \le K < 1 \Longrightarrow \sum u_n$  сходится
- б)  $K > 1 \Longrightarrow \sum u_n$  расходится

 $Nota.\ K=1$  - ничего не следует

а) По определению предела  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ | \ \forall n > n_0 \ | \sqrt[n]{u_n} - K | < \varepsilon$ 

 $\Longleftrightarrow K - \varepsilon < \sqrt[n]{u_n} < K + \varepsilon$  Положим  $\varepsilon = r - K,$  где K < r < 1

 $\Longrightarrow 0 \leq u_n < r^n$  - геом. ряд с |r| < 1, то есть  $\sum r^n$  сходится

б) Аналогично

Ex. 1. 
$$\sum_{n \to \infty} \left( \frac{n}{n+1} \right)^n \qquad K = \lim_{n \to \infty} \left( \frac{n}{n+1} \right)^n = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{n+1} = 1$$

$$\mathcal{D} = \lim_{n \to \infty} \frac{\left(1 - \frac{1}{n+2}\right)^{n+1}}{\left(1 - \frac{1}{n+1}\right)^n}$$

Ho  $\lim_{n\to\infty}u_n=e^{-1}\neq 0$  - необходимое условие не выполняется

$$Ex. \ \mathcal{Z}. \ \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n^2}, \qquad K = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\left(\frac{n}{n+1}\right)^n} = e^{-1} < 1$$
 - сходится

## **Th. 5.** Интегральный признак Коши

Если существует  $f(x):[1;+\infty]\to\mathbb{R}^+, f(x)$  монотонно убывает,  $f(n)=u_n$ , то  $\sum_{n=1}^\infty u_n$  и

 $\int_{1}^{\infty} f(x)dx$  одновременно сходятся или расходятся

$$\int_{1}^{+\infty} f(x)dx = \lim_{b \to \infty} \int_{1}^{b} f(x)dx$$

$$\sum_{n=2}^{b} u_{n} = u_{2} \cdot 1 + u_{3} \cdot 1 + \dots < \int_{1}^{b} f(x)dx < u_{1} \cdot 1 + u_{2} \cdot 1 + \dots = \sum_{n=1}^{b-1} u_{n}$$
Обозначим 
$$\sum_{n=1}^{b-1} u_{n} = S_{b-1}, \quad \sum_{n=2}^{b} u_{n} = S_{b-1} - u_{1} + u_{b}$$

$$0 < S_{b-1} - u_{1} + u_{b} < \int_{1}^{b} f(x)dx < S_{b-1}$$

$$0 < \sum_{n=1}^{\infty} u_{n} - u_{1} + u_{b} < \int_{1}^{\infty} f(x)dx < \sum_{n=1}^{\infty} u_{n}$$
Если 
$$\int \text{ сходится, то смотрим левую часть}$$
Если 
$$\int \text{ расходится, то смотрим правую часть неравенства}$$

## 4. Знакочередующиеся ряды

 $\mathbf{Def.}\ \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n u_n\ (u_n>0)$  - знакочередующийся ряд

## **Th.** Признак Лейбница

Если для знакочередующегося ряда  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n u_n$  верно, что  $u_n \to 0$  и  $|u_1| > |u_2| > \cdots > |u_n|$ ,

то ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n u_n$  сходится

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} u_n = u_1 - u_2 + u_3 - u_4 + \dots + u_n + \dots$$

$$S_{2n} = (u_1 - u_2) + (u_3 - u_4) + \dots + (u_{2n-1} - u_{2n})$$

Все слагаемые в скобках будут больше нуля, тогда частичные суммы будут возрастать

$$S_{2n} = u_1 - (u_2 - u_3) - (u_4 - u_5) - \dots - (u_{2n-2} - u_{2n-1}) - u_{2n} < u_1$$

Здесь же тоже все слагаемые больше нуля - их мы вычитаем из  $u_1$  и получаем число гарантированно меньшее  $u_1$ 

По **Th.** о монотонности и ограниченности последовательность  $\exists \lim_{n \to \infty} S_{2n} = S \in \mathbb{R}$ 

$$S_{2n+1} = S_{2n} + u_{2n+1};$$
  $\lim_{n \to \infty} S_{2n+1} = \lim_{n \to \infty} S_{2n} + \lim_{n \to \infty} u_{2n+1} = S \in \mathbb{R}$ 

 $Ex. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$   $u_n = \frac{1}{n} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0, \qquad \frac{1}{n} > \frac{1}{n+1} \Longrightarrow$ ряд сходится

Nota. Оценка остатка ряда

Запишем ряд: 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} u_n = u_1 - u_2 + u_3 - \dots \pm u_n \mp u_{n+1} = S + \sum_{k=n+1}^{\infty} (-1)^k u_k = S_n + R_n$$

$$\uparrow$$
 остаток ряда

В доказательстве Тh. было установлено, что сумма ряда не превышает своего первого члена

$$R_{n+1} < |(-1)^{k+1}u_k| = u_k = u_{n+1}$$

Ex. 
$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \frac{1}{16} \underbrace{-\frac{1}{32} + \dots}_{R_4} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{2^n}$$

$$|R_4| < \frac{1}{32}$$

Проверка: 
$$-\left(\frac{1}{32} - \frac{1}{64}\right) - \left(\frac{1}{128} - \frac{1}{256}\right) - \dots = -\sum_{k=3}^{\infty} \frac{1}{2^{2k}} - \underline{\text{Lab.}}$$
 досчитать и сравнить с  $\frac{1}{32}$ 

Nota. Оценка не работает в знакоположительных рядах

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots$$

$$R_3 = \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{64} + \dots = \frac{1}{16} \left( 1 + \frac{1}{2} + \dots \right) = \frac{2}{16} = \frac{1}{8} > \frac{1}{16}$$

**Def.** Знакопеременный ряд

 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ , где  $u_n$  - любого знака и не все  $u_n$  одного знака

Ex. 
$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \dots$$

Nota. Исследование таких рядов (в том числе знакочередующихся) на сходимость можно проводить при помощи ряда из модулей

$$\mathbf{Th.}$$
 Абсолютная сходимость  $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$  сходится  $\Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$  сходится

Мет. См. абсолютную сходимость в несобственных интегралах

По критерию Коши: 
$$\sum_{n=1}^{\infty} |u_n| \operatorname{сходится} \iff \forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ | \ \forall m > n > n_0 \quad ||u_n| + |u_{n+1}| + \dots + |u_m|| < \varepsilon$$
 По неравенству треугольника: 
$$|u_n| + |u_{n+1}| + \dots + |u_m| < |u_n| + |u_{n+1}| + \dots + |u_m| < \varepsilon$$

Nota. Обратное неверно!

$$Ex. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots$$
 сходится  
Но  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  расходится

**Def.** Если  $\sum u_n$  сходится, при том что  $\sum |u_n|$  сходится, он называется **абсолютно сходя**щимся

**Def.** Если  $\sum u_n$  сходится, при том что  $\sum |u_n|$  расходится, он называется условно сходящимся

Nota. Для абсолютно сходящихся рядов перестановка членов безболезнена и сохраняет сумму ряда

Nota. На абсолютно сходящиеся ряды распространяются признаки сходимости знакоположительных рядов

- 1) Признак сравнения:  $|u_n| < |v_n|$  :  $\sum |v_n|$  сходится  $\Longrightarrow \sum |u_n|$  сходится
- 2) Предельный признак:  $\lim \left| \frac{u_n}{v_n} \right| = q \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$
- $3) D = \lim \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| < 1$
- 4)  $K = \lim \sqrt[n]{|u_n|} < 1$
- $\int_a^{\infty} f(x)dx$  сравнивается с  $\sum |u_n|$

## §2. Функциональные ряды

## 1. Определения

 $\mathbf{Def.} \ \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x),$  где  $u_n(x): E \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  называется функциональным

Nota. При фиксации переменной x ряд становится числовым Ex.  $\sum_{n=0}^{\infty} x^n$ 

$$Ex. \sum_{n=0}^{\infty} x^{n}$$

$$x = 2$$
  $\sum_{n=0}^{\infty} 2^n$  расходится

$$x = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n$$
 сходится

 $\frac{2}{n=0}$   $\frac{2}{n=0}$  Таким образом для |x|<1 ряд будет сходящимся, для |x|>1 расходящимся

**Def.** Множество значений x, при которых  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  сходится, называется областью сходимости

**Def.** Если ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  сходится при всех x из некоторого множества E, то сумма ряда функция S(x)

*Nota.* To ecth  $\exists \lim_{n \to \infty} S_n(x) = S(x)$ 

Запишем остаток:  $R_n(x) = S(x) - S_n(x)$ . Часто удобно исследовать  $R_n(x) \to 0$ . Также работает критерий Коши

Тһ. Критерий Коши

$$\sum_{n=1}^{\infty}u_n(x)$$
 сходится в области  $D\Longleftrightarrow \forall \varepsilon>0$   $\exists$   $n_0\in\mathbb{N}$   $\mid \forall m>n>n_0 \mid u_n(x)+u_{n+1}(x)+\cdots+u_m(x)\mid <\varepsilon$ 

Nota. Очень неприятно, что  $n_0$  зависит от  $\varepsilon$  и всякого x

**Def.** Равномерная сходимость ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$$
 равномерно сходится в области  $D \stackrel{def}{\Longleftrightarrow} \forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ | \ \forall n > n_0 \ |R_n(x)| < \varepsilon$ 

Nota. Доказательства равномерной сходимости по определению сложно, пользуются другими способами

$${f Th.}$$
 Признак Вейерштрасса 
$$\exists \sum_{n=1}^\infty \alpha_n \text{ - числовой ряд такой, что } \alpha_n > 0, \ \sum \alpha_n \ \text{сходится, } |u_n(x)| \le \alpha_n \ \forall n$$
 Тогда  $\sum_{n=1}^\infty u_n(x)$  равномерно сходящийся

Nota. Ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n$  называется мажорирующим (то есть преобладающий), а ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  - мажорируемым

$$\sum_{n=1}^{\square} \alpha_n \, \operatorname{сходится} \iff \forall \varepsilon > 0 \, \exists n_0 \in \mathbb{N} \mid \forall n > n_0 \mid R_n^{\alpha} \mid < \varepsilon$$
 Заменим на условие  $|\alpha_n + \dots + \alpha_m| < \varepsilon \, (\text{кр. Коши})$   $|u_n(x) + \dots + u_m(x)| \leq |u_n(x)| + \dots + |u_m(x)| \leq \alpha_n + \dots + \alpha_m \leq \varepsilon$  При этом номер  $n_0$  зависит только от  $\varepsilon$ 

Nota. Таким образом всякий мажорируемый ряд равномерно сходится, но не всякий равномерно сходящийся ряд мажорируем

Nota. Установим свойство суммы равномерно сходящегося ряда

$$Ex.$$
 Рассмотрим ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} (x^{\frac{1}{2n+1}} - x^{\frac{1}{2n-1}}) = (x^{\frac{1}{3}} - x^1) + (x^{\frac{1}{5}} - x^{\frac{1}{3}}) + (x^{\frac{1}{7}} - x^{\frac{1}{5}}) + \dots;$   $S_n = x^{\frac{1}{2n+1}} - x$  При  $x > 0$   $\lim_{n \to \infty} S_n = \lim_{n \to \infty} (x^{\frac{1}{2n+1}} - x) = 1 - x$  При  $x < 0$   $\lim_{n \to \infty} S_n = \lim_{n \to \infty} (-2^{n+1}\sqrt{|x|} - x) = -1 - x$  При  $x = 0$   $S_n = 0$ 

**Th.** Если ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$   $(u_n(x) \in C_{[a,b]})$  мажорируем в D = [a,b], то его сумма S(x) непрерывна на [a,b]

$$\square$$

$$S(x) \text{ непрерывна на } x \in [a,b] \iff \Delta S \underset{\Delta x \to 0}{\longrightarrow} 0$$

$$\Delta S(x) = S(x + \Delta x) - S(x), \ S(x) = S_n(x) + r_n(x)$$

$$\Delta S_n(x) = S_n(x + \Delta x) - S_n(x)$$

$$\Delta S = S(x + \Delta x) - S(x) = S_n(x + \Delta x) + r_n(x + \Delta x) - S_n(x) - r_n(x)$$

$$\begin{split} \Delta S(x) &= \Delta S_n(x) + r_n(x + \Delta x) - r_n(x) \\ |\Delta S(x)| &\leq |\Delta S_n(x)| + |r_n(x + \Delta x)| + |r_n(x)| \\ \text{Ряд} \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) \text{ мажорируем} &\iff \exists \text{ сходящийся } \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n \ \Big| \ |u_n(x) \leq \alpha_n| \\ \text{Тогда } \forall \varepsilon > 0 \ \exists N = N(\varepsilon) \ | \ |r_n(x)| < \frac{\varepsilon}{3} \\ \text{и } \forall \varepsilon > 0 \ \exists N = N(\varepsilon) \ | \ |r_n(x + \Delta x)| < \frac{\varepsilon}{3} \ (\text{так как } N \text{ не зависит от } x; \ x + \Delta x \in [a,b]) \\ \Delta S_n &= S_n(x + \Delta x) - S(x) = u_1(x + \Delta x) - u_1(x) + \dots + u_n(x + \Delta x) - u_n(x) - \text{ конечная сумма } \\ \text{непрерывна} \\ \text{Сама } \Delta S_n(x) \text{ непрерывна, тогда } \forall \varepsilon > 0 \ (\text{при фиксированном } N) \ \exists \delta > 0 \ | \ |\Delta S_n(x)| < \frac{\varepsilon}{3} \ \text{при } \\ |\Delta x| &< \delta \\ \text{Итак: } \forall \varepsilon > 0 \ \exists N = N(\varepsilon) \text{ и } \delta > 0 \ | \ \forall x \in D \ |\Delta S_n(x)| < \frac{\varepsilon}{3} \\ &+ |r_n(x + \Delta x)| < \frac{\varepsilon}{3} \\ &+ |r_n(x)| < \frac{\varepsilon}{3} \\ &= |\Delta S(x)| < \varepsilon \end{split}$$
 To есть  $S(x) \in C_{[a,b]}$ 

Nota. Не все равномерно сходящиеся мажорируются, но у всех S(x) непрерывна Это позволяет определить  $\int_{x_0}^y S(x)dx$ , а если  $S(x) \in C'_{[a,b]}$ , то и  $\frac{dS(x)}{dx}$ 

**Th.** Если ряд мажорируется на [a,b] и  $u_n(x)$  непрерывна на [a,b], то определен  $\int_{x_0}^y S(x)dx$  и  $\int_{x_0}^x S(x)dx = \sum_{n=1}^\infty \int_{x_0}^x u_n(x)dx$ 

 $S(x) = S_n(x) + r_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + r_n(x)$  - конечное число слагаемых из непрерывных функций  $(r_n(x))$  как хвост равномерно сходящегося ряда)

Тогда для  $x_0, x \in [a, b]$   $\int_{x_0}^x S(x) = \sum_{k=1}^n \int_{x_0}^x u_k(x) dx + \int_{x_0}^x r_n(x) dx - \text{ это будет верно, если}$   $\int_{x_0}^x r_n(x) dx \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$ 

По свойству интегралов  $\left| \int_{x_0}^x r_n(x) dx \right| \le \int_{x_0}^x |r_n(x)| dx$ 

 $\left| \int_{x_0}^x r_n(x) dx \right| \le \int_{x_0}^x |r_n(x)| dx < \int_{x_0}^x \varepsilon_n dx = \varepsilon_n(x - x_0) \left( x, x_0 - \text{фикс.} \right)$ 

To ectb 
$$\lim_{n\to\infty} \int_{x_0}^x r_n(x)dx = 0$$
  
 $\lim_{n\to\infty} \int_{x_0}^x S(x)dx = \lim_{n\to\infty} \sum_{k=1}^n \int_{x_0}^x u_k(x)dx + \lim_{n\to\infty} \int_{x_0}^x r_n(x)dx$   
 $\int_{x_0}^x S(x)dx = \sum_{n=1}^\infty \int_{x_0}^x u_n(x)dx$ 

Nota. Почленно интегрируются не просто равномерно сходящиеся, а мажорируемые, иначе остаток необязательно стремится к 0

$$\mathbf{Th.} \ \sum_{n=1}^\infty u_n(x)$$
 мажорируем на  $[a,b]$  и  $u_n(x) \in C'_{[a,b]}$  Тогда  $S'(x) = \sum_{n=1}^\infty u'_n(x)$ 

Пусть 
$$g(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x)$$
. Докажем, что  $g(x) = S'(x)$ 

$$\int_{x_0}^{x} g(x) dx = \int_{x_0}^{x} \left(\sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x)\right) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\int_{x_0}^{x} u'_n(x) dx\right) = u_1(x) \Big|_{x_0}^{x} + u_2(x) \Big|_{x_0}^{x} + \dots$$

$$= (u_1(x) - u_1(x_0)) + (u_2(x) - u_2(x_0)) + \dots = S(x) - S(x_0) - \text{разность сходящихся рядов}$$

$$\int_{x_0}^{x} g(x) dx = S(x) - S(x_0) \Longrightarrow \left(\int_{x_0}^{x} g(x) dx\right)' = g(x) = S'(x)$$

## 2. Степенные ряды

**Def.**  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (x-x_0)^n$ ,  $c_n \in \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in \mathbb{R}$  - степенной ряд с центром  $x_0$  (в точке  $x_0$ , по степеням  $(x-x_0)$ )

Nota.В частности  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n x^n$  - степенной с центром в  $x_0=0$ 

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n (x-x_0)^n$$
 легко сводится заменой  $x-x_0=t$  к  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n t^n$ 

#### Th. Абеля.

1)  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$  сходится в точке  $x_1$ . Тогда ряд сходится для любого x, который  $|x| < |x_1|$ 

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$$
 расходится в точке  $x_2$ . Тогда ряд расходится  $\forall x \ |x| > |x_2|$ 

1) В точке  $x_1 \sum_{n=0}^{\infty} c_n x_1^n = c_0 + c_1 x_1 + c_2 x_1^2 + \dots$  - числовой ряд, сходящийся

В точке  $x (|x| < |x_1|)$   $\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n = c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + \dots = c_0 + c_1 x_1 \frac{x}{x_1} + c_1 x_1^2 \frac{x^2}{x_1^2} + \dots$ 

Для этого ряда докажем абсолютную сходимость

$$\sum_{n=0}^{\infty} |c_n x^n| = |c_0| + |c_1 x_1| \left| \frac{x}{x_1} \right| + |c_1 x_1^2| \left| \frac{x^2}{x_1^2} \right| + \dots$$

При этом ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n x_1^n$  еходится  $\Longrightarrow \exists M>0 : |c_n x_1^n| \leq M$ 

$$\left| \frac{x^k}{x_1^k} \right| < 1$$
, так как  $|x| < |x_1|$ 

Тогда  $|c_0| + |c_1x_1| \left| \frac{x}{x_1} \right| + |c_1x_1^2| \left| \frac{x^2}{x_1^2} \right| + \dots + |c_kx_1^k| \left| \frac{x^k}{x_1^k} \right| < M \left(1 + \left| \frac{x}{x_1} \right| + \left| \frac{x}{x_1} \right|^2 + \dots + \left| \frac{x}{x_1} \right|^k \right)$  - геомет-

рическая прогрессия с |q| < 1Таким образом  $\sum_{n=0}^{\infty} |c_n x^n| \sim M \sum_{n=0}^{\infty} \left| \frac{x}{x_1} \right|^n$ , который сходится

Ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$  абсолютно сходится (и равномерно?)

б) От противного, используя пункт а)

Nota. Заметим, что должно существовать такое R, для которого для всех x меньше R ряд сходится Зафиксируем между  $x_0$  и R число  $x_0 < r < R$  - тогда  $\sum c_n r^n$  - мажорирует  $c_n x^n$ , то есть ряд сходится равномерно



 $\mathbf{Def.}\ R \in \mathbb{R}^+ \ |\ \forall |x| < R$  ряд сходится, а  $\forall |x| > R$  ряд расходится, тогда R называют радиусом сходимости

Для сдвинутого ряда  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (x-x_0)^n \quad \forall x: \; |x-x_0| < R$  сходится;  $\forall x: |x-x_0| > R$  - расходится Сходимость ряда в  $x_0 \pm R$  нужно проверять специально



Nota. Чаще всего исследование на сходимость проводится по признакам Даламбера, Коши

$$Ex. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} (-1)^{n+1}$$
 
$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = \lim_{n\to\infty} \frac{1}{n+1} |x|^{n+1} \frac{n}{|x|^n} = \lim_{n\to\infty} |x| = |x| < 1$$
 Предварительно  $D = (-1;1)$ .

Далее, рассмотрим 
$$x = \pm 1$$
: 
$$(x = 1) : \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} - \text{сходится}$$
 
$$(x = -1) : \sum_{n=1}^{\infty} \frac{-1}{n} - \text{расходится}$$
 Итак,  $D = (-1; 1]$ 

## 3. Ряд Тейлора

$$Mem.$$
 Формула Тейлора:  $f(x) \in C^{n+1}_{U_{\delta}(x_0)}$ , тогда  $f(x) \stackrel{x \in U_{\delta}(x_0)}{=} f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x-x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x-x_0)^2 + \cdots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x-x_0)^n + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x-x_0)^{n+1}$  Чтобы  $f(x)$  в пределе равнялось  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x-x_0)^n$ , нужно, чтобы  $r_n(x) \to 0$  Формула:  $f(x) \in C^{\infty}_{U_0(x_0)}$  и  $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x-x_0)^{n+1}$ ,  $\xi$  между  $x$  и  $x_0$ 

**Th.** Если 
$$R_n(x) \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$$
, то  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x-x_0)^n$  - ряд Тейлора

Nota. Если  $x_0 = 0$ , то ряд Маклорена

#### 3.1. Стандартные разложения элементарных функций

$$1^{\circ} e^{x} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n}}{n!} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2} + \frac{x^{3}}{6} + \dots$$

$$Nota. e^{x} - 1 = x + \frac{x^{2}}{2} + \dots \qquad e^{x} - 1 \underset{x \to 0}{\sim} x$$

$$2^{\circ} \sin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1} = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots$$

$$Nota. \sin x \underset{x \to 0}{\sim} x$$

$$3^{\circ} \cos x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n} = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots$$

$$Nota. \ 1 - \cos x \underset{x \to 0}{\sim} \frac{x^2}{2}$$

$$4^{\circ} \operatorname{sh} x, \operatorname{ch} x$$

**Def.** 
$$shx = \frac{e^x - e^{-x}}{2}, chx = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

Сложим и вычтем ряды для  $e^x$  и  $e^{-x}$ 

Причем 
$$e^{-x} \stackrel{t=-x}{\underset{x,t \in u(0)}{\longleftarrow}} e^t = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^n}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^n}{n!} = 1 - x + \frac{x^2}{2!} - \frac{x^3}{3!} + \dots$$

Из этого получаем:

$$\operatorname{sh} x = x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{(2n+1)}}{(2n+1)!}$$

$$\operatorname{ch} x = 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{(2n)}}{(2n)!}$$

Формула Эйлера

$$\overline{e^{ix} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(ix)^n}{n!} = 1 + ix - \frac{x^2}{2!} - \frac{ix^3}{3!} + \dots = (1 - \frac{x^2}{2!} + \dots) + i(x - \frac{x^3}{3!} + \dots) = \cos x + i \sin x}$$

$$\overline{e^{ix} = \cos x + i \sin x}$$

5° Биномиальный ряд

$$f(x) = (1+x)^m, n \in \mathbb{Q}$$
REMETHM. HITO  $f'(x) = m(1+x)^m$ 

Заметим, что 
$$f'(x) = m(1+x)^{m-1}$$

$$(1+x)f'(x) = m(1+x)^m = mf(x)$$

Получаем дифференциальное уравнение: (1+x)f'(x) = mf(x)

Nota. Если дополнить ДУ начальными условиями, то задача Коши будет решаться единственным образом, то есть, найдя ряд  $S(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$  как единственное решение, получим, что

S(x) = f(x) и не надо исследовать остаток  $R_n$  на убывание к нулю

Задача Коши:

$$\begin{cases} (1+x)f'(x) = mf(x) \\ f(0) = 1 \end{cases}$$

Будем искать решение в виде ряда  $S(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_k x^k + \dots$ 

$$S'(x) = a_1 + 2a_2x + 3a_3x^2 + \dots + ka_kx^{k-1} + \dots$$

$$(1+x)S'(x) = a_1 + (a_1 + 2a_2)x + (2a_2 + 3a_3)x^3 + \dots + (ka_k + (k+1)a_{k+1})x^k + \dots$$

$$mS(x) = ma_0 + ma_1x + ma_2x^2 + \dots + ma_kx^k + \dots$$

Начальные условия:  $a_0 = 1$ . Тогда приравниваем коэффициенты:  $a_1 = m, a_2 = \frac{m(m-1)}{2}, a_3 = \frac{m(m-1)(m-2)}{2 \cdot 3}$ 

Выявили закономерность:  $a_k = \frac{m(m-1)(m-2)\dots(m-k+1)}{k!}$ 

Таким образом:  $(1+x)^m = \sum_{k=0}^{\infty} C_m^k x^k$ 

При  $m \in \mathbb{N}$  ряд - конечная сумма, при остальных - бесконечная

Lab. 
$$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = (1+(-x^2))^{-\frac{1}{2}} = (\arcsin x)'$$
  $\int_0^t \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin t$ 

$$6^{\circ} \ln(1+x)$$

$$(\ln(1+x))' = \frac{1}{1+x} = \frac{1}{1-(-x)} = \frac{1}{1-t} = \sum_{n=0}^{\infty} t^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n$$

$$\ln(1+x) = \int_0^x (\sum_{n=0}^\infty (-1)^n y^n) dy = \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \int_0^x y^n dy = \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1} = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots$$

Интервал сходимости:  $\lim_{n\to\infty}\left|\frac{u_{n+1}}{u_n}\right|=\lim_{n\to\infty}\left|\frac{x^{n+1}n}{(n+1)x^n}\right|=|x|<1$  D=(-1,1)

При 
$$x = 1$$
  $\ln(1+x) = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$  - сходится  $D = (-1, 1]$ 

Nota. Сходимость остатка требует исследования

Nota. Заметим, если  $x=\frac{1}{k}$ , где  $k\in\mathbb{N}$ , то  $\ln(1+\frac{1}{k})=\ln\frac{k+1}{k}=\ln(k+1)-\ln k$  - рекуррентная формула логарифмов натуральных чисел

7° 
$$\operatorname{arctg} x - \underline{\operatorname{Lab.}} \left( (\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1 + x^2} \right)$$

#### 3.2. Приложения

$$Ex. \ 1. \ I = \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{\sin x}{x} dx$$

$$\frac{\sin x}{x} = 1 - \frac{x^2}{3!} + \frac{x^4}{5!} - \dots$$

$$I = \int_0^{\frac{1}{2}} (1 - \frac{x^2}{3!} + \frac{x^4}{5!} - \dots) dx = x - \frac{x^3}{3 \cdot 3!} + \frac{x^5}{5 \cdot 5!} + \dots \Big|_0^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} - \frac{1}{8 \cdot 3 \cdot 6} + \frac{1}{32 \cdot 5 \cdot 120} - \dots$$

Ряд знакопеременный - можем найти такой  $u_n$ , который будет меньше заданной точности вычисления  $\varepsilon$ 

$$Ex.\ 2.\ \int_0^a e^{-x^2} dx = \int_0^a (1+(-x^2)+\frac{x^4}{2!}+\dots)dx = x-\frac{x^3}{2}+\frac{x^5}{10}+\dots\Big|_0^a = a-\frac{a^3}{5}+\frac{a^5}{10}-\dots$$
 Отсюда были вычислены таблицы для функции Лапласа  $\Phi(a)=\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\int_0^a e^{-\frac{x^2}{2}}dx$ 

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x - \arctan x}{x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{\left(x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots\right) - \left(x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots\right)}{x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{-x^3 \left(\frac{1}{3!} - \frac{1}{3}\right) + o(x^3)}{x^3} = \frac{1}{6}$$

## 4. Ряды Фурье

#### 4.1. Определение

Mem. Линейное функциональное пространство со скалярным произведением  $f(x) \in C_{[a,b]}$ 

Скалярное произведение  $(f,g) = \int_a^b f(x)g(x)dx$ 

Из этого норма  $||f|| = \sqrt{(f,f)} = \left(\int_a^b f^2(x)dx\right)^{\frac{1}{2}}$ 

Главное приложение евклидовых пространств - задача о перпендикуляре: найти перпендикуляр h из конца вектора f на подпространство L'. Иначе: ищем расстояние ||f - h|| (метрика) или ортогональную проекция  $f_0$  вектора f на L', такую, что  $f_0 + h = f$ 

Будем искать  $f_0$ , задав подпространство L' множеством функций  $\{\sin mx, \cos mx\}$ 

Тригонометрические функции полезны для описания периодических явлений

Раньше рассматривали тригонометрический многочлен

$$T_m(x) = \frac{\dot{a}_0}{2} + b_1 \sin x + a_1 \cos x + \dots + b_m \sin mx + a_m \cos mx$$

Дальше стоит задача: при каких  $a_i, b_i$  многочлен  $T_m(x)$  будет наименее отстоящим от данной f(x)

 $\mathit{Mem}.$  Решаем задачу о перпендикуляре, ищем  $f_0$  - наименьшую из проекций и минимально отстоящую от f

Координаты  $f_0$  в выбранном ортонормированном базисе L' равны соответствующим координатам f в этом базисе

$$f_0 = f_1 e_1 + f_2 e_2 + \dots + f_k e_k = (f, e_1) e_1 + (f, e_2) e_2 + \dots + (f, e_k) e_k$$

$$(f, e_1) = \int_a^b f(x) e_1(x) dx$$

Nota. Итак,  $\exists L \in C_{[-\pi,\pi]}, L' = l_{\{1,\sin x,\cos x,\sin 2x,\cos 2x,\dots\}}$  Тогда можно искать многочлен  $P_n(x) = \frac{a_0}{2} + a_1\cos x + b_1\sin x + \dots + a_n\cos nx + b_n\sin x$ , который наилучшим образом приближает f(x)

Если нормировать систему  $\{\sin nx, \cos nx\}$ , то коэффициентами многочлена  $P_n(x)$  будут скалярные произведения f(x) на функция ортонормированной системы.

Получим 
$$\left\{ \frac{1}{2\pi}, \frac{\sin x}{\pi}, \frac{\cos x}{\pi}, \dots, \frac{\sin nx}{\pi}, \frac{\cos nx}{\pi} \right\}$$
Тогда,  $\left[ \frac{a_0}{2} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx \right]$ 
 $a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx$  - коэффициенты Фурье  $b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx$ 

Nota. Если увеличивать степень n, то получим ряд Фурье. Запишем формально:

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$
 - сходится ли этот ряд и сходится ли к  $f(x)$ ?

Ответ дает теорема (доказательство будет приведено позже)

**Th.** f(x) -  $2\pi$ -периодична, на  $[-\pi,\pi]$  f(x) - кусочно монотонна и ограничена (то есть имеет конечное число конечных разрывов). Тогда в точках непрерывности f(x) представляется рядом Фурье:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) = S(x)$$

а в точках разрыва  $S(x_0) = \frac{1}{2}(f(x_0+0)+f(x_0-0))$ 

Сейчас только тригонометрический ряд Фурье, хотя подобное разложение возможно по различным ортогональным системам функций

*Nota.* В концах отрезках  $[-\pi, \pi]$  f(x) может быть не определена, но в любом случае ограничена  $S(\pi) = S(-\pi) = \frac{1}{2}(f(-\pi+0) + f(\pi-0))$ 

Разложение периодичных функций (на  $[-\pi,\pi]$ )

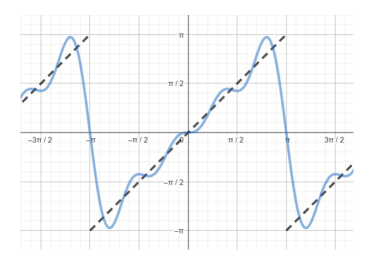
$$1^{\circ}$$
:  $f(x) = x$  Ha  $[-\pi, \pi]$ ,  $f(x+2\pi) = f(x)$ 

$$\frac{a_0}{2} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x \, dx = 0$$

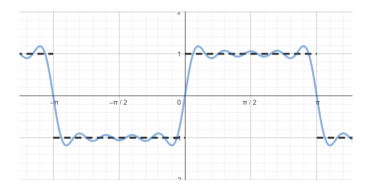
$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x \cos nx \, dx = 0$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x \sin nx \, dx = \frac{-2}{\pi n} \int_{0}^{\pi} x \, d\cos nx = -\frac{2}{\pi n} \left( x \cos nx \Big|_{0}^{\pi} - \int_{0}^{\pi} \cos nx \, dx \right)^{0} = -\frac{2}{\pi n} x \cos nx \Big|_{0}^{\pi} = \frac{2}{\pi n} \cos \pi n = \begin{bmatrix} \frac{-2}{n}, & n = 2m \\ \frac{2}{n}, & n = 2m + 1 \end{bmatrix} = \frac{2}{n} (-1)^{n+1}$$

$$\text{Итак } f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \cdot 2}{n} \sin nx$$



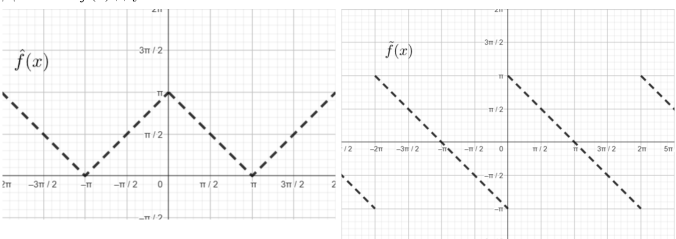
$$2^{\circ} \colon f(x) = \begin{cases} 1 & \text{ ha } [0,\pi] \\ -1 & \text{ ha } [-\pi,0) \end{cases} \text{ ha } [-\pi,\pi] \\ \frac{a_0}{2} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = 0 \\ a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx = 0 \\ b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \left( -\int_{-\pi}^{0} \sin nx dx + \int_{0}^{\pi} \sin nx dx \right) = \frac{1}{2n} \left( \int_{-\pi}^{0} d \cos nx - \int_{0}^{\pi} d \cos nx \right) = \frac{1}{\pi n} \left( \cos nx \Big|_{-\pi}^{0} - \cos nx \Big|_{0}^{\pi} \right) = \frac{1}{\pi n} (1 - \cos \pi n - \cos \pi n + 1) = \frac{2}{\pi n} (1 - \cos \pi n) = \frac{4}{\pi (2m - 1)} \\ f(x) = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{4}{\pi (2m - 1)} \sin(2m - 1) x$$



*Nota.* Заметим, что если f(x) - четная, то  $b_n=0$ , а если нечетная, то  $a_n=0$ . Иногда в задаче требуется разложить f(x), заданную только на отрезке  $[0,\pi]$ . Такую функцию можно продолжить четным или нечетным образом на  $[-\pi,\pi]$ . Говорят о разложении в ряд по косинусам и синусам соответственно

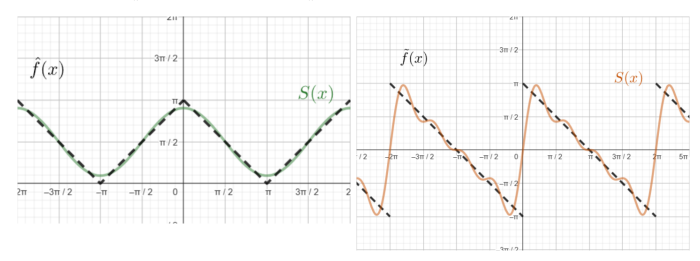
$$3^{\circ}$$
:  $f(x) = \pi - x$ ,  $x \in [0, \pi]$ 

Дополним f(x) двумя способами



В ряд Фурье раскладывются периодические функции  $\hat{f}, \tilde{f}$ 

$$\underline{\text{Lab. }}\hat{f}(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx \qquad \qquad \tilde{f}(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin nx$$



Заметим, что  $\tilde{f}$  на  $[0,2\pi]$  имеет одно аналитическое задание (удобно интегрировать). Изменится ли ряд Фурье, если сдвинуть отрезок?

**Th.** о сдвиге. Сдвиг промежутка длиной  $2\pi$  не меняет ряда Фурье

**Th.** о растяжении. Для  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  растяжение промежутка приводит к разложению:

$$b-a=2l=T$$
 - период  $a_0=rac{1}{l}\int_{-l}^{l}f(x)dx$ 

$$a_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(x) \cos \frac{\pi n}{l} x dx$$

$$b_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(x) \sin \frac{\pi n}{l} x dx$$

**Th. 1.** о сдвиге:

Ряд Фурье не изменится, если  $[-\pi, \pi]$  заменить на  $[a; a+2\pi]$ 

Докажем, что если  $\varphi(t)$  -  $2\pi$ -периодична, то  $\int_{-\pi}^{\pi} \varphi(t)dt = \int_{a}^{a+2\pi} \varphi(t)dt$ 

У нас 
$$f(x)$$
 с периодом  $[-\pi, \pi]$ , обозначим  $x = t - 2\pi$   $(t = x + 2\pi)$ .  
Рассмотрим  $\int_{b}^{a} f(x) dx = \int_{b+2\pi}^{a+2\pi} f(t - 2\pi) dt = \int_{b+2\pi}^{c+2\pi} f(t) dt = \int_{b+2\pi}^{c+2\pi} f(x) dx$ 

Пусть  $b = -\pi, c = a$ , тогда  $\int_{b}^{c} f(x)dx = \int_{-\pi}^{a} f(x)dx = \int_{-\pi+2\pi}^{a+2\pi} f(x)dx = \int_{a}^{\pi} f(x)dx$ 

$$\int_{a}^{a+2\pi} f(x)dx = \int_{a}^{-\pi} + \int_{-\pi}^{\pi} + \int_{\pi}^{a+2\pi} = \int_{-\pi}^{\pi} f(x)dx$$

**Th. 2.** о растяжении:

f(x) - 2l-периодична: (T : [-l, l])

$$a_0 = \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(x) dx$$

$$a_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(x) \cos \frac{\pi n}{l} x dx$$

$$b_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(x) \sin \frac{\pi n}{l} x dx$$

Тогда 
$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos \frac{k\pi x}{l} + b_k \sin \frac{k\pi x}{l}$$

$$f(x)$$
 -  $2l$ -периодична:  $(T : [-l, l])$   
Обозначим  $x = \frac{lt}{\pi} t \int_{-\pi}^{\pi} x \int_{-l}^{l} f(\frac{lt}{\pi}) = \varphi(t)$  -  $2\pi$ -периодична  
Ряд Фурье для  $\varphi(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos kt + b_k \sin kt$ , где  $a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \varphi(t) \cos kt dt = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f\left(\frac{lt}{\pi}\right) \cos kt dt = \frac{1}{l} \int_{-\pi}^{\pi} f\left(\frac{lt}{\pi}\right) \cos kt dt = \frac{1}{l} \int_{-\pi}^{l} f(x) \cos \frac{k\pi}{l} x dx$ 

Аналогично  $b_k$ .

$$Ex. \ 1. \ f(x) = x \qquad x \in [-1, 1]$$

$$a_k = \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} x \cos \frac{k\pi x}{d} x = \int_{-1}^{1} x \cos k\pi x dx = \frac{1}{k\pi} \left( x \sin k\pi x \right)_{-1}^{1} - \int_{-1}^{1} \sin k\pi x dx = -\frac{1}{k\pi} \cdot 0 = 0$$

$$b_k = \int_{-1}^{1} x \sin k\pi x dx = -\frac{1}{k\pi} \left( x \cos k\pi x \right)_{-1}^{1} - \int_{0}^{1} \cos k\pi x dx = -\frac{2}{k\pi} \left( (-1)^k - \frac{1}{k\pi} \sin k\pi x \right)_{0}^{1} = \frac{(-1)^{k+1} \cdot 2}{k\pi}$$

$$x = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1} \cdot 2}{k\pi} \sin k\pi x$$

#### 4.2. Оценка коэффициентов Фурье

Nota. Вернемся к приближению f(x) тригонометрическим многочленом  $T_n(x)$ . Ранее говорилось, что из всех многчленов типа  $\sum_{m=0}^n a_m \cos mx + b_m \sin mx$  минимально отстоящим будет многочлен Фурье, то есть с  $a_m$  и  $b_m$ , равными коэффициентам Фурье.

Зададим расстояние  $\delta_n$  между f(x) и многочленом  $T_n(x)$  формулой

$$\delta_n^2 = \|f - T_n\|^2 = (f - T_n, f - T_n) = \frac{1}{b - a} \int_a^b (f(x) - T_n(x))^2 dx = \left[ [a, b] = [-\pi, \pi] \right] = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left( f(x) - \frac{a_0}{2} - \sum_{m=1}^n a_m \cos mx + b_m \sin mx \right)^2 dx$$

Далее, честно интегрируя, можно убедиться, что  $\delta$  будет наименьшим, если  $a_m$  и  $b_m$  - коэффициенты Фурье

Преобразуем  $||f - f_0||^2$ :

$$\delta_n^2 = \|f - \sum_{m=0}^n (f, e_m) e_m\|^2 = \|f\|^2 - 2\left(f, \sum_{m=0}^n (f, e_m) e_m\right) + \left\|\sum_{m=0}^n (f, e_m) e_m\right\|^2 = \|f\|^2 - 2\sum_{m=0}^n (f, e_m)^2 + \sum_{m=0}^n (f, e_m)^2 = \|f\|^2 - \sum_{m=0}^n (f, e_m)^2 - \text{квадраты коэффициентов разложения}$$

Тогда 
$$\delta_n^2 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx - \frac{a_0^2}{4} - \frac{1}{2} \sum_{m=1}^n (a_m^2 + b_m^2)$$

Так как 
$$\delta_n^2 \ge 0$$
, то  $\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx \ge \frac{a_0^2}{2} + \sum_{m=1}^k (a_m^2 + b_m^2)$ 

Так как  $\sum_{m=1}^{n}$  растет и ограничена, то ряд  $\sum_{m=1}^{\infty}$  сходитсяя

Можем записать: 
$$\boxed{\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx \geq \frac{a_0^2}{2} + \sum_{m=1}^{\infty} (a_m^2 + b_m^2)} \text{ - неравенство Бесселя}$$

Можем усилить неравенство, если доказать, что при  $n \to \infty$   $\delta_n^2 \to 0$ . В этом случае f(x) раскладывается по полной системе функций  $\{\cos mx, \sin mx\}$ 

**Def.** Система  $\{\varphi_m(x)\}_{m=1}^\infty$  называется полной, если  $\forall f(x) \notin \{\varphi_m\}_{m=1}^\infty$   $\int_a^b f(x)\varphi(x)dx = 0 \Longrightarrow f(x) = 0$ 

$$\int \frac{f(x)}{\pi} = 0$$

$$\left[ \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx = \frac{a_0^2}{2} + \sum_{m=1}^{\infty} (a_m^2 + b_m^2) \right] -$$
равенство Парсеваля

Заметим, что из оценки ранее 
$$||f||^2 = \sum_{m=1}^n (f, e_m)^2 = \sum_{m=1}^n f_m^2$$

В 
$$\infty$$
-мерном пространстве  $||f||^2 = \sum_{m=1}^{\infty} f_m^2$  - «теорема Пифагора»

Nota. Эти утверждения верны для любых ортогональных систем функций, а не только для тригонометрических

## 4.3. Интеграл Фурье

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ \exists \int_{\mathbb{R}} |f(x)| dx = I \in \mathbb{R}$$

 $\exists$  ряд Фурье для f(x) на [-l,l]  $\forall l>0$ , то есть

$$\begin{split} f(x) &= \frac{a_0}{2} + \sum_{m=1}^{\infty} a_m \cos \frac{m\pi x}{l} + b_m \sin \frac{m\pi x}{l} = \\ &= \frac{1}{2l} \int_{-l}^{l} f(t) dt + \sum_{m=1}^{\infty} \left[ \left( \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(t) \cos \frac{m\pi t}{l} dt \right) \cos \frac{m\pi x}{l} + \left( \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(t) \sin \frac{m\pi t}{l} dt \right) \sin \frac{m\pi x}{l} + \right] = \\ &= \frac{1}{2l} \int_{-l}^{l} f(t) dt + \sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(t) \frac{m\pi}{l} (t - x) dt \end{split}$$

Исследуем при  $l \to \infty$ :

$$\frac{1}{2l} \int_{-l}^{l} f(t)dt \leq \frac{1}{2l} \int_{-l}^{l} |f(t)|dt \leq \frac{I}{2l} \underset{l \to \infty}{\longrightarrow} 0$$
  
Обозначим  $\alpha_1 = \frac{\pi}{l}, \alpha_2 = \frac{2\pi}{l}, \dots, \alpha_m = \frac{m\pi}{l}, \quad \Delta a_m = \frac{\pi}{l}$ 

Рассмотрим 
$$\sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(t) \cos \frac{m\pi(t-x)}{l} dt = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{\pi} \left( \int_{-l}^{l} f(t) \cos \alpha_m(t-x) dt \right) \Delta \alpha_m$$

функция переменной l

Рассмотрим переменную  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $\alpha_m = \alpha(m)$ ,  $\Delta \alpha_m = \Delta \alpha$  - дифференциальное

Имеем аналог интегральной суммы  $\sum_{m=1}^{n} \varphi(\alpha_m) \Delta \alpha_m, n \to \infty$ 

Тогда 
$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{+\infty} \left( \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \cos \alpha (t-x) dt \right) d\alpha$$
 - интеграл Фурье

Nota. От дискретного спектра частот  $\alpha_1,\alpha_2,\ldots,\alpha_m$  перешли к непрерывному спектру  $\alpha$  Nota. В точках разрыва  $\frac{f(x+0)+f(x-0)}{2}=\frac{1}{\pi}\int_0^\infty\left(\int_{-\infty}^{+\infty}f(t)\cos\alpha(t-x)dt\right)d\alpha$ 

Преобразуем интеграл:

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty \left( \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) (\cos \alpha t \cos \alpha x + \sin \alpha t \sin \alpha x) dt \right) d\alpha =$$

$$= \int_0^\infty \left( \int_{-\infty}^{+\infty} \cos \alpha t \cos \alpha x dt + \int_{-\infty}^{+\infty} \sin \alpha t \sin \alpha x dt \right) d\alpha$$

Если 
$$f(x)$$
 - четная, то  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \cos \alpha t dt = 2 \int_{0}^{+\infty} \dots; \int_{-\infty}^{\infty} \sin \alpha t dt = 0$  Если  $f(x)$  - нечетная, то  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \sin \alpha t dt = 2 \int_{0}^{+\infty} \dots; \int_{-\infty}^{\infty} \cos \alpha t dt = 0$ 

Обозначим 
$$F(\alpha) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^\infty f(t) \cos \alpha t dt$$
 
$$\Phi(\alpha) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^\infty f(t) \sin \alpha t dt$$
 Тогда  $f(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^\infty F(\alpha) \cos \alpha x d\alpha$  , 
$$f(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^\infty \Phi(\alpha) \sin \alpha x d\alpha$$
 косинус-преобразование Фурье

$$\begin{aligned} Ex. \ f(x) &= e^{-\beta x}, \quad (\beta > 0, x \ge 0) \ \underline{\text{Lab.}} \\ F(\alpha) &= ? \ \Phi(\alpha) &= ? \end{aligned} \qquad e^{-\beta x} &= \frac{2\beta}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos \alpha x}{\beta^2 + \alpha^2} d\alpha \end{aligned}$$

## $X.\ \Pi$ рограмма экзамена в 2024/2025

## Х.1. Числовые ряды.

1. Определение числового ряда, понятие суммы ряда.

Определение числового ряда:  $\{u_1, u_2, \dots, u_n, \dots\} = \{u_n\}$  называется числовым рядом  $u_n$  называется общим членом ряда

Понятие суммы ряда: Частичная сумма ряда  $S_n \stackrel{def}{=} \sum_{k=1}^n u_k$ 

Если  $\exists \lim_{n \to \infty} S_n = S \in \mathbb{R}$ , то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  называют сходящимся, а S называют суммой ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = S$$

2. Сходимость числового ряда. Эталонные ряды: геометрический, гармонический.

Сходимость числового ряда: Если  $\exists \lim_{n \to \infty} S_n = S \in \mathbb{R}$ , то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  называют сходящимся

 $\Gamma$ е<br/>ометрический ряд:  $\sum_{n=0}^{\infty}bq^n$  - сходится при |q|<1, тогда<br/>  $S=\frac{b}{1-q}$ 

Гармонический ряд:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  - расходится

3. Условия сходимости рядов: необходимое условие, критерий Коши.

Необходимое условие:

**Th.** Если  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  сходится, то верно, что  $\lim_{n\to\infty} u_n = 0$ 

Критерий Коши:

Th. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n$$
 сходится  $\iff \forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \mid \forall m > n > n_0 \mid u_{n+1} + \cdots + u_m \mid < \varepsilon \mid |S_m - S_n| < \varepsilon \mid$ 

4. Знакоположительные числовые ряды, свойства.

Знакоположительный ряд - ряд  $\sum_{n=1}^{\infty}u_n$  такой, что  $u_n>0$ 

Свойства рядов:

- (a) Отбрасывание или добавление конечного числа членов ряда не влияет на сходимость, но влияет на сумму
- (b)  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n = S \in \mathbb{R}, \quad \alpha \in \mathbb{R}$

Тогда 
$$lpha \sum_{n=1}^{\infty} u_n = \sum_{n=1}^{\infty} lpha u_n = lpha S$$

(c) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = S \in \mathbb{R}, \sum_{n=1}^{\infty} v_n = \sigma \in \mathbb{R}$$

Тогда 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (u_n \pm v_n) = S \pm \sigma$$
 - сходится

5. Признаки сходимости знакоположительных числовых рядов: признаки сравнения.

#### Признак сравнения в неравенствах:

а) 
$$\exists 0 < u_n \le v_n$$
. Тогда  $\sum v_n$  сходится  $\Longrightarrow \sum u_n$  сходится б)  $\exists 0 \le v_n \le u_n$ . Тогда  $\sum v_n$  расходится  $\Longrightarrow \sum u_n$  расходится

б) 
$$\exists 0 \le v_n \le u_n$$
. Тогда  $\sum v_n$  расходится  $\Longrightarrow \sum u_n$  расходится

### Предельный признак сравнения:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_n}{v_n}=q\in\mathbb{R}\setminus\{0\}\implies\begin{bmatrix}\sum u_n\ \text{сходится, если}\ \sum v_n\ \text{сходится}\\ \sum u_n\ \text{расходится, если}\ \sum v_n\ \text{расходится}\end{cases}$$

6. Признак Даламбера, радикальный признак Коши.

#### Признак Даламбера:

$$\sum_{n=1}^{\infty}u_n$$
 - исследуемый,  $\exists \mathcal{D}=\lim_{n o\infty}rac{u_{n+1}}{u_n}\in\mathbb{R}^+$ 

a) 
$$0 \le \mathcal{D} < 1 \implies \sum u_n$$
 сходится

$$a) \ 0 \le \mathcal{D} < 1 \implies \sum u_n$$
 сходится  $b) \ \mathcal{D} > 1 \implies \sum u_n$  расходится

в) 
$$\mathcal{D} = 1$$
  $\Longrightarrow$  ничего не следует, требуется другое исследование

#### Радикальный признак Коши:

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n \qquad u_n \ge 0 \text{ и } \exists \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{u_n} = K \in \mathbb{R}$$

а) 
$$0 \le K < 1 \Longrightarrow \sum u_n$$
 сходится

б) 
$$K > 1 \Longrightarrow \sum u_n$$
 расходится

в) 
$$K=1$$
  $\Longrightarrow$  требуется другое исследование

#### 7. Интегральный признак сходимости.

## Интегральный признак Коши:

Если существует 
$$f(x):[1;+\infty]\to\mathbb{R}^+, f(x)$$
 монотонно убывает,  $f(n)=u_n,$  то  $\sum_{n=1}^\infty u_n$  и

$$\int_{1}^{\infty} f(x) dx$$
 одновременно сходятся или расходятся

8. Знакочередующиеся ряды. Теорема Лейбница. Оценка остатка ряда.

Знакочередующиеся ряды: 
$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n u_n \ (u_n > 0)$$
 - знакочередующийся ряд

Признак Лейбница: Если для знакочередующегося ряда  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n u_n$  верно, что  $u_n \to 0$  и  $n \to \infty$ 

$$|u_1| > |u_2| > \cdots > |u_n|$$
, то ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n u_n$  сходится

Оценка остатка ряда: для знакочередующегося ряда  $R_{n+1} < u_{n+1}$ 

9. Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимость.

Знакопеременные ряды:  $\sum_{n=1}^{\infty}u_{n}$ , где  $u_{n}$  - любого знака и не все  $u_{n}$  одного знака

Абсолютная сходимость:  $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$  сходится  $\Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$  сходится абсолютно

Условная сходимость:  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  сходится условно, если  $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$  расходится

## Х.2. Функциональные ряды.

10. Функциональные ряды. Сходимость. Поточечная и равномерная сходимость ряда. Мажорирующий ряд.

Функциональные ряды:  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ , где  $u_n(x): E \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  называется функциональным Сходимость: Если ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  сходится при всех x из некоторого множества E, то сумма ряда - функция S(x)

Поточечная сходимость: Ряд сходится поточечно, если  $\forall x \in D \ \exists \lim_{n \to \infty} S_n(x)$ 

Равномерная сходимость:  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  равномерно сходится в области  $D \stackrel{def}{\Longleftrightarrow}$ 

 $\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \ | \ \forall n > n_0 \ |R_n(x)| < \varepsilon$ 

Пример:  $\sum_{n=1}^{\infty} x^n$  на [0,1) сходится поточечно, но не сходится равномерно

Мажорирующий ряд: ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n$  называется мажорирующим, если по признаку Вейер-

штрасса с помощью него можно сказать, что  $\sum_{n=1}^{\infty}u_{n}(x)$  сходится

11. Признак Вейерштрасса.

Признак Вейерштрасса:  $\exists \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n$  - числовой ряд такой, что  $\alpha_n > 0, \sum \alpha_n$  сходится,  $|u_n(x)| \le$ 

Тогда  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  равномерно сходящийся, а  $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n$  называют мажорирующим

12. Непрерывность суммы ряда.

Непрерывность суммы ряда: **Th.** Если ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) \ (u_n(x) \in C_{[a,b]})$  мажорируем в D =[a,b], то его сумма S(x) непрерывна на [a,b]

13. Свойства равномерно сходящихся рядов (дифференцирование и интегрирование суммы ряда).

Интегрирование: Th.  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  мажорируем на [a,b] и  $u_n(x) \in C'_{[a,b]}$ . Тогда  $S'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x)$ 

Дифференцирование: Th.  $\sum_{n=1}^{\infty}u_n(x)$  мажорируем на [a,b] и  $u_n(x)\in C'_{[a,b]}$ . Тогда S'(x)=

 $\sum u'_n(x)$ 

 $\overline{n=1}$  14. Степенные ряды. Теорема Абеля. Радиус сходимости.

Степенной ряд:  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (x-x_0)^n$ ,  $c_n \in \mathbb{R}, x_0 \in \mathbb{R}$  - степенной ряд с центром  $x_0$  (в точке  $x_0$ , по степеням  $(x-x_0)$ 

Теорема Абеля: Th. Абеля.

- 1)  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$  сходится в точке  $x_1$ . Тогда ряд сходится для любого x, который  $|x| < |x_1|$
- 2)  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$  расходится в точке  $x_2$ . Тогда ряд расходится  $\forall x \ |x| > |x_2|$

Радиус сходимости:  $R \in \mathbb{R}^+ \mid \forall |x| < R$  ряд сходится, а  $\forall |x| > R$  ряд расходится, тогда R называют радиусом сходимости

15. Ряд Тейлора. Стандартные разложения элементарных функций.

Ряд Тейлора: 
$$f(x) \in C^{\infty}_{U_0(x_0)}$$
 и  $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-x_0)^{n+1}$ ,  $\xi$  между  $x$  и  $x_0$ 

**Th.** Если 
$$R_n(x) \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$$
, то  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x-x_0)^n$  - ряд Тейлора

Разложения функций:

|   | Функция         |   | Ряд Тейлора   |   |   |  |
|---|-----------------|---|---|---|---|--|
| - | $e^x$           | = | $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$  |   | $1+x+\frac{x^2}{2}+\frac{x^3}{6}+\dots$                     |  |
|   | $\sin x$        | = | $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n+1)!}{(2n+1)!} x^{2n+1}$  |   | $x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots$               |  |
|   | $\cos x$        | = | $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n}$   |   | $1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots$               |  |
|   | $\mathrm{sh}x$  | = | $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{(2n+1)}}{(2n+1)!}$  |   | $x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots$               |  |
| _ | $\mathrm{ch} x$ | = | $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n}$ $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{(2n+1)}}{(2n+1)!}$ $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{(2n)}}{(2n)!}$ | = | $1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots$               |  |
|   | (1+x)           | = | $\sum_{k=0}^{\infty} C_m x$   |   | $1+mx+m(m-1)x^2+\dots$                                      |  |
|   | $\ln(1+x)$      | = | $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1}$  | = | $x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots$ |  |

- 16. Ортогональные системы функций и ряды Фурье. Определение тригонометрического ряда Фурье для функции на отрезке  $[-\pi,\pi]$ . Теорема Дирихле.
- 17. Тригонометрический ряд Фурье на произвольном отрезке (сдвиг, растяжение)