

# Лекции по математическому анализу 4

## МОДУЛЬ.

Андрей Тищенко

2023/2024

### Лекция 12 апреля.

Сходимость функциональных рядов

$$f_n(x), \quad n \in \mathbb{N}, \quad x \in E \subseteq \mathbb{R}$$
$$f_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f(x)$$

Определение:  $f_n(x) \xrightarrow{E} f(x) \Leftrightarrow \sup_{x \in E} |f_n(x) - f(x)| \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$

Пример: Закон больших чисел.  $\eta_n(\omega) = \frac{\xi_1(\omega) + \dots + \xi_n(\omega)}{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} E\xi_1 = a$  почти наверное.  $P\{\omega : \eta_n(\omega) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a\} = 1$

Вопрос: можно ли переставлять операторы  $\lim_{n \rightarrow \infty}, \lim_{x \rightarrow x_0}, \frac{d}{dx}, \int dx$ ?

То есть  $\lim_{n \rightarrow \infty} \lim_{x \rightarrow x_0} f_n(x) \stackrel{?}{=} \lim_{x \rightarrow x_0} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{d}{dx} f_n(x) \stackrel{?}{=} \frac{d}{dx} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n(x) dx \stackrel{?}{=} \int \left( \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \right) dx$$

Нет, нельзя.

Пример 1.  $f_n(x) = x^n, \quad E = [0; 1], \quad x_0 = 1$

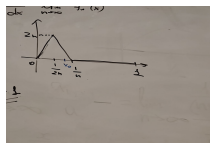
$$\lim_{n \rightarrow \infty} \lim_{x \rightarrow 1-} x^n = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1-} \lim_{n \rightarrow \infty} x^n = \lim_{x \rightarrow 1-} \begin{pmatrix} 0, & x < 1 \\ 1, & x = 1 \end{pmatrix} = 0$$

Теорема:  $f_n(x)$  непрерывна в точке  $x_0 \in E$  и  $f_n(x) \xrightarrow{E} f(x)$ , то  $f(x)$  непрерывна в точке  $x_0$

Пример 2.  $f_n(x) = \frac{\sin nx}{n}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ ,  $x_0 = 0$   
 $f(x) \equiv 0$   $f'(0) = 0$   
 $f'_n(x) = \frac{\cos nx}{n} \cdot n = \cos nx|_{n_0=0} \equiv 1 \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1$

Теорема:  $f_n(x)$  непрерывна и дифференцируема на  $[a; b]$   
 $\exists c \in [a; b] : f_n(c)$  сходится  
 $f'_n(x) \xrightarrow{[a; b]}$ , тогда  
 $f_n(x) \xrightarrow{[a; b]}$  и  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{d}{dx} f_n(x) = \frac{d}{dx} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$



Пример 3.  $f_n(x) =$   
 $\forall x \in [0; 1] f_n(x) \longrightarrow 0$   
 $\int_0^1 f_n(x) dx = 1, \lim_{n \rightarrow \infty} 1 = 1$   
 $\int_0^1 f(x) dx = 0 \neq 1$

Теорема:  $f_n(x) \xrightarrow{[a; b]} f(x)$ , то  
 $\forall c \int_c^x f_n(t) dt \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \int_c^x f(t) dt$

Сходимость функциональных рядов

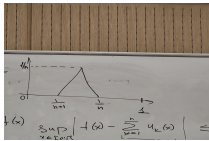
$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = S(x), x \in E$$

Ряд сходится равномерно:

$$\sup_{x \in E} \left| \sum_{k=1}^n u_k(x) - S(x) \right| = \left| \sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k(x) \right| \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

Теорема: (признак Вейерштрасса) если последовательность  $u_n(x)$  мажорируется числовой последовательностью  $a_n : \forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in E |u_n(x)| \leq a_n$ .

Тогда из сходимости  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x)$  следует сходимость  $u_n(x)$  на  $E$ .



Пример:  $u_n(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} u_k(x) = f(x)$

$$\sup_{x \in [0; 1]} \left| f(x) - \sum_{k=1}^n u_k(x) \right| \leq \frac{1}{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

$$\sup_{x \in [0; 1]} |u_n(x)| = \frac{1}{n} \quad \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n} \text{ расходится.}$$

То есть мы имеем равномерную сходимость, но найти мажорирующую последовательность нельзя.

$$\text{Рассмотрим ряд } \sum_{n=1}^{+\infty} nx^{n-1} = \sum_{n=1}^{+\infty} ? = \left( \sum_{n=1}^{+\infty} x^n \right)' = \left( \frac{x}{1-x} \right)'$$

Степенные ряды

$$\sum_{n=0}^{+\infty} C_n \cdot (x-a)^n \quad \sum_{n=0}^{+\infty} C_n x^n$$

Лемма. (Абеля)

1.  $\sum_{n=0}^{+\infty} C_n x^n$  сходится при  $x = x_1$ , то  $\forall x_0 : (|x_0| < |x_1|)$  ряд  $\sum_{n=0}^{+\infty} C_n x^n$  сходится

2.  $\sum_{n=0}^{+\infty} C_n x^n$  расходится при  $x = x_2$ , то  $\forall x_0 : (|x_0| > |x_2|)$  ряд  $\sum_{n=0}^{+\infty} C_n x^n$  расходится

$$C_n \cdot x_1^n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \Rightarrow \text{ограниченна} \Rightarrow \exists M \forall n |C_n \cdot x_1^n| < M$$

$$\text{Доказательство: } 1. \sum_{n=0}^{+\infty} |C_n \cdot x_0^n| = \sum_{n=0}^{+\infty} \left| C_n \cdot x_1^n \cdot \left( \frac{x_0}{x_1} \right)^n \right| \leq M \cdot \underbrace{\sum_{n=0}^{+\infty} q^n}_{\text{сходится}} \Rightarrow \text{сходится}$$

абсолютно

2. Пусть сходится при  $x = x_0 \Rightarrow$  п. 1  $\Rightarrow$  сходится при  $x = x_2 \Rightarrow \perp$

Вывод: Возможен один из трёх вариантов

- (a)  $\sum_{n=0}^{+\infty} C_n x^n$  сходится  $\forall x \in \mathbb{R}$
- (b)  $\sum_{n=0}^{+\infty} C_n x^n$  сходится только при  $x = 0$
- (c)  $\exists R : \sum_{n=0}^{+\infty} C_n x^n$  сходится на  $(-R; R)$  (множество сходимости),  
а на  $(-\infty, -R) \cup (R, +\infty)$  расходится. Это  $R$  называется  
радиусом сходимости степенного ряда.

Теорема:  $\forall r : 0 < r < R$  ряд  $\sum_{n=0}^{+\infty} C_n x^n$  сходится равномерно на  $[-r, r]$

Доказательство:  $\sup_{[-r; r]} \left| \sum_{k=0}^n C_k x^k - \sum_{k=1}^{+\infty} C_k x^k \right| = \sup_{[-r; r]} \left| \sum_{k=n+1}^{+\infty} C_k x^k \right| \leq \sum_{k=n+1}^{+\infty} |C_k r^k|$ , так  
как  $r$  находится в множестве сходимости, значит  $\underbrace{\sum_{k=n+1}^{+\infty} C_k r^k}_{\text{числовой ряд}}$  сходится  
абсолютно.

Утверждение: Если ряд  $\sum_{k=1}^{+\infty} a_k$  сходится и  $\sum_{k=1}^{+\infty} a_k x^k$  имеет радиус сходимости  $R = 1$   
и  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$  существует, то  $\sum_{k=1}^{+\infty} a_k = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ .

Теорема: 1. Если  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{C_n}{C_{n+1}} \right| = A$ , то  $R = A$   
2. Если  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|C_n|} = B$ , то  $R = \frac{1}{B}$

Доказательство: 1.  $0 < A < +\infty$   $\sum_{n=0}^{+\infty} C_n \cdot x^n$   
 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{C_{n+1} x^{n+1}}{C_n x^n} \right| = |x| \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{C_{n+1}}{C_n} \right| = |x| \frac{1}{A}$   
 $|x| < A$  сходится по Даламберу  
 $|x| > A$  расходится по Даламберу, значит  $R = A$   
2.  $A = +\infty$   $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{C_{n+1} x^{n+1}}{C_n x^n} \right| = 0 \Rightarrow \forall x$  по Даламберу сходится  
 $R = +\infty$   
3.  $A = 0$   $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{C_{n+1} x^{n+1}}{C_n x^n} \right| = +\infty \Rightarrow \forall x \neq 0$  расходится.