Практика стр. 1 из 18

### Практика 8

#### Равномерная сходимость последовательности функций

Определение.  $f_n \rightrightarrows f$  на E, если  $ho(f_n,f) o 0$ , где  $ho(f_n,f) := \sup_{x \in E} |f_n(x) - f(x)|$ 

Примечание. Есть более простой признак:  $f_n(x) \rightrightarrows f(x) \implies \forall x \in E \ f_n(x) \to f(x)$ 

Упражнение (Демидович, 2749).  $f_n(x) = \frac{1}{x+n}, E = (0, +\infty)$ . Есть ли равномерная сходимость?

1. Ищем кандидата на роль f.

При фиксированном x посчитаем  $\lim_{n\to +\infty} f_n(x)$ :

$$\lim_{n \to +\infty} f_n(x) = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{x+n} = 0$$

Таким образом,  $f(x) \equiv 0$ 

2. Проверяем равномерную сходимость.

$$\rho(f_n, f) = \sup_{x \in (0, +\infty)} \left| \frac{1}{x+n} - 0 \right| = \sup_{x \in (0, +\infty)} \frac{1}{x+n} = \frac{1}{n} \to 0$$

Ответ: равномерная сходимость есть.

Упражнение.

$$f_n(x) = \frac{n^2x + x^2n + 20}{n + nx + n^2x^2 + 1} \quad x \in (0, +\infty)$$

Ищем f.

$$f(x) = \lim_{n \to +\infty} f_n(x) = \frac{1}{x}$$

Этот предел нашелся заменой на эквивалентную в числителе и знаменателе

2. 
$$\rho(f_n, f)$$

$$f_n - f = \frac{n^2 x^2 + x^3 n + 20x - n - nx - n^2 x^2 - 1}{x(n + nx + n^2 x^2 + 1)}$$

$$\sup_{x \in (0, +\infty)} \frac{|x^3 n + 20x - n - nx - 1|}{x(n + nx + n^2 x^2 + 1)} = ?$$

Такой супремум сложно берется, если вообще берется. Но можно попробовать его оценить сверху. Заметим, что у нас n фиксировано, а x мы двигаем. Если двигать  $x \to 0$ , то числитель ненулевая константа, а знаменатель произвольно мал. Таким образом,  $\sup = +\infty$  и равномерной сходимости нет.

Практика стр. 2 из 18

Что произойдет, если в условии  $x\in[1,+\infty)$ ? Подставим x=1, тогда получается  $\frac{1}{n^2}$ . Если x=n, то дробь  $\frac{\approx n^4}{n\cdot n^4}\approx\frac{1}{n}$ . Пока что никакие x не дают большие значения. Если взять  $x=n^2$ , получается  $\frac{n^7}{n^8}$ .

Пусть n > 20. Тогда

$$\sup \dots \le \frac{5x^3n}{r^3n^2} \le \frac{5}{n} \to 0$$

# Практика 9

Когда оцениваем sup, можно говорить, что sup  $\geq \lim_{x\to A}$ , где A — произвольная константа (к которой можно стремиться в E (предельная точка)).

$$\operatorname{ctg} x \overset{x \to 0}{\approx} \frac{1}{x}$$

$$\operatorname{arctg} x \overset{x \to +\infty}{\approx} \frac{\pi}{2} - \frac{1}{x}$$

Таким образом,  $\arctan x \sim_{x \to +\infty} \frac{\pi}{2} - x$ , это проверяется вычислением предела  $\lim_{x \to +\infty} \frac{\frac{\pi}{2} - \arctan x}{\frac{1}{x}}$  по правилу Лопиталя.

### Равномерная сходимость рядов

$$\sum_{n=1}^{+\infty}u_n(x)=S(x)$$
  $S_N
ightrightarrows S$  на  $E$ 

Рассмотрим простой случай, где сходимость доказывается по определению.

Упражнение (2769).

$$\sum_{n=0}^{+\infty} x^n (1-x) \quad x \in [0,1]$$

$$S_N = \sum_{n=0}^{N} x^n - x^{n+1} \stackrel{\text{телескоп}}{=} 1 - x^{N+1} \xrightarrow{N \to +\infty} \begin{cases} 1, & x < 1 \\ 0, & x = 1 \end{cases}$$

$$\sup_{x \in [0,1]} |S_N - S| = \sup_{x \in [0,1)} x^{N+1} = 1 \not\to 0$$

Мы игнорируем x=1, т.к. там  $\sup =0$ 

Упражнение (2771).

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{((n-1)x+1)(nx+1)} \quad x \in (0, +\infty)$$

Практика стр. 3 из 18

$$S_N = \sum_{n=1}^N \frac{x}{((n-1)x+1)(nx+1)} = \sum_{n=1}^N -\frac{1}{nx+1} + \frac{1}{(n-1)x+1} \stackrel{\text{телескоп}}{=} 1 - \frac{1}{Nx+1}$$
 
$$\lim S_N = 1$$
 
$$\sup_x |S_N - S| = \sup_x \frac{1}{Nx+1} \ge 1 \not\to 0$$

**Критерий Больцано-Коши** обычно доказывает отсутствие равномерной сходимости, хотя его можно использовать и для обратного.

$$\exists \varepsilon > 0 \ \forall N \ \exists n > N, \exists m \in \mathbb{N}, \exists x \ |u_{n+1}(x) + \dots + u_{n+m}(x)| > \varepsilon$$

Тогда равномерной сходимости нет.

Докажем предыдущий номер по критерию Больцано-Коши.

$$\exists \varepsilon = \frac{1}{100} \ \forall N \ \exists n > N, \exists m = n, \exists x = \frac{1}{n} \quad \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{n} \frac{1}{(\frac{k}{n}+1)(\frac{k+1}{n}+1)} \ge \frac{n}{n} \frac{1}{3 \cdot 4} > \frac{1}{100}$$

#### Признак Вейерштрасса

$$\sum u_n(x), x \in E$$
:

1. 
$$\forall x \in E : |u_n(x)| \leq C_n$$

2. 
$$\sum C_n$$
 — сходится

Тогда ряд равномерно сходится.

Пример.  $x \in [0, \frac{1}{2}], \sum x^n (1-x)$ 

$$|x^n(1-x)| \le \frac{1}{2^n}, \sum \frac{1}{2^n}$$
 сходится

Упражнение (2774).

$$f_n(x)=rac{1}{x^2+n^2}$$
  $E=\mathbb{R}$   $\left|rac{1}{x^2+n^2}
ight|\leq rac{1}{n^2}, \sum rac{1}{n^2} \operatorname{сходится}$ 

Ответ: сходится равномерно

Практика стр. 4 из 18

(a') 
$$f_n(x) = \frac{x}{x^2 + n^2} \quad E = \mathbb{R}$$
$$\left(\frac{x}{x^2 + n^2}\right)' = \frac{x^2 + n^2 - 2x^2}{(x^2 + n^2)^2}$$

Таким образом, максимум достигается при x = n.

$$C_n:=\max f_n=rac{n}{n^2+n^2}=rac{1}{2n}$$
  $\sum rac{1}{n}$  расходится

Применим критерий Коши.

$$\exists \varepsilon = \frac{1}{100} \ \forall N \ \exists n > N, \exists m = n, \exists x = n$$
 
$$\frac{n}{n^2 + (n+1)^2} + \frac{n}{n^2 + (n+2)^2} + \dots + \frac{n}{n^2 + (2n)^2} \ge \frac{n}{5n} = \frac{1}{5} > \varepsilon$$
 (B) 
$$\sum \frac{x}{1 + n^4 x^2} \quad x \in (0, +\infty)$$
 
$$C_n := \sup_{x \in E} \frac{x}{1 + n^4 x^2} \stackrel{\frac{1}{n^2}}{=} \frac{\frac{1}{n}}{1 + n^4 \frac{1}{n^4}} = \frac{1}{2n^2}$$

## Практика 10

Признак Дирихле для  $\sum a_n(x)b_n(x)$ :

1. Частичные суммы  $\sum a_n$  равномерно ограничены:

$$\exists C_a \ \forall N \ \forall x \in E \ \left| \sum_{k=1}^N a_k(x) \right| \le C_a$$

- 2. (a) При фиксированном x функция  $b_n(x)$  монотонна по n
  - (b)  $b_n(x) \rightrightarrows 0$  на E при  $n \to +\infty$

Признак Абеля для  $\sum a_n(x)b_n(x)$ :

- 1.  $\sum a_n(x)$  равномерно сходится на E
- 2. (a)  $b_n(x)$  монотонно по n
  - (b)  $b_n(x)$  равномерно ограничено:

$$\exists C_b \ \forall N \ \forall x \in E \ |b_n(x)| \le C_b$$

Практика стр. 5 из 18

Упражнение.

$$\sum \frac{\sin \frac{\pi n}{6}}{n + \sin x} \quad x \in \mathbb{R}$$

$$a_n(x) := \sin \frac{\pi n}{6} \quad b_n(x) := \frac{1}{n + \sin x}$$

 $a_n(x)$  ограничена, т.к. за 12 шагов мы обходим всю окружность и приходим назад в 0. Таким образом,  $\left|\sum_{n=1}^N a_n\right| \le 11$ 

Монотонность  $b_n$  тривиальна, равномерная сходимость к нулю тоже.

Упражнение.

$$\sum \frac{(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}}{\sqrt[3]{n^2 + e^x}} \quad |x| \le 10$$

$$a_n = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \quad b_n = \frac{1}{\sqrt[3]{n^2 + e^x}}$$

 $a_n$  имеет вид  $1,-1,-1,1,1,-1,-1,1\dots$  Тогда  $|\sum a_n| \leq 4$ 

 $b_n$  очевидно.

Упражнение.

$$\sum \frac{\sin nx}{\sqrt{n} + \cos nx} \quad x \in \mathbb{R}$$

1.  $x \in [1, 2]$ 

Заметим, что  $\sum \frac{\sin nx}{\sqrt{n}}$  — равномерно сходится по Дирихле, при  $a_n=\sin nx$ . Рассмотрим разность исходного ряда и этого ряда:

$$\frac{1}{2} \sum \frac{\sin 2nx}{\sqrt{n}(\sqrt{n} + \cos nx)}$$

Аналогично рассмотрим  $\sum \frac{\sin 2nx}{n}$ . Так можно продолжить несколько итераций и мы получим сходимость или расходимость.

 $2. x \in \mathbb{R}$ 

Равномерной сходимости нет по критерию Коши:

$$\exists \varepsilon > 0 \ \forall N \ \exists n > N, \\ \exists m = n, \\ \exists x = \frac{1}{n} \quad \left| \frac{\sin \frac{n+1}{n}}{\sqrt{n+1} + \cos \frac{n+1}{n}} + \dots + \frac{\sin 2}{\sqrt{2n} + \cos 2} \right| > \frac{C}{\sqrt{n}} \cdot n > \varepsilon$$

Упражнение (Кудрявцев, том 2, параграф 18, задача 13).

Практика стр. 6 из 18

1.

$$\sum \frac{x^2 \sin(n\sqrt{x})}{1 + n^3 x^4} \quad E = [0, +\infty)$$

Найдём экстремум члена суммы:

$$\left(\frac{x^2\sin(n\sqrt{x})}{1+n^3x^4}\right)_x' = \frac{(1+n^3x^4)(2x\sin(n\sqrt{x})+x^2\cos(n\sqrt{x})\frac{1}{2\sqrt{x}})-x^2\sin(n\sqrt{x})\cdot 4n^3x^3}{(1+n^3x^4)^2}$$

Не находится.

Найдём экстремум следующего:

$$\left| \frac{x^2 \sin(n\sqrt{x})}{1 + n^3 x^4} \right| \le \frac{x^2}{1 + n^3 x^4}$$

$$\left( \frac{x^2}{1 + n^3 x^4} \right)' = \frac{2x(1 + n^3 x^4) - x^2 n^3 \cdot 4x}{\dots}$$

$$2x(1 + n^3 x^4) - x^2 n^3 \cdot 4x = 0$$

$$x = \frac{1}{n^{\frac{3}{4}}}$$

Таким образом:

$$\left| rac{x^2 \sin(n\sqrt{x})}{1+n^3 x^4} 
ight| \leq rac{1}{2n^{rac{3}{2}}}$$
 сходится

Ответ: равномерно сходится по Вейерштрассу

2.

$$\sum \frac{n^2 x}{(n^2+1)(1+n^4 x^2)\arctan(1+x)} \quad E = (0, +\infty)$$

Вспомним волшебное школьное неравенство:

$$\frac{t}{1+t^2} \le \frac{1}{2}$$

Пусть  $t = n^2 x$ 

$$\left| \frac{n^2 x}{(n^2 + 1)(1 + n^4 x^2) \arctan(1 + x)} \right| \le \frac{1}{2(n^2 + 1) \arctan 1} \sim \frac{C}{n^2}$$

Ответ: равномерно сходится по Вейерштрассу

3.

$$\sum \frac{x \sin(x+n)}{n^2 x^2 + n + 1} \quad E = [0, +\infty)$$
$$\left| \frac{x \sin(x+n)}{n^2 x^2 + n + 1} \right| \le \frac{x}{n^2 x^2 + n + 1}$$

Практика стр. 7 из 18

Экстремум  $x = \sqrt{\frac{n+1}{2n^2}}$ 

$$rac{x}{n^2x^2+n+1} \leq rac{\sqrt{rac{n+1}{2n^2}}}{1.5(n+1)} \leq rac{rac{10}{\sqrt{n}}}{n+1}$$
 сходится

Ответ: равномерно сходится по Вейерштрассу

4.

$$\sum \frac{xe^{-x^2n}}{\sqrt{n\ln^3(n+1)}} \quad E = \mathbb{R}$$
 
$$\left|xe^{-x^2n}\right| \leq \frac{C}{\sqrt{n}}$$
 
$$\left|\frac{xe^{-x^2n}}{\sqrt{n\ln^3(n+1)}}\right| \leq \frac{C}{n\ln^{\frac{3}{2}}(n+1)}$$
 сходится

Ответ: равномерно сходится по Вейерштрассу

5.

$$\sum \left(\frac{x^2}{1+nx^3}\right)^3 \quad E = [0, +\infty)$$

Экстремум:  $x = \frac{2}{n^{\frac{1}{3}}}$ 

Аналогично решается.

6.

$$\sum \frac{\sin \frac{n}{x} \sin \frac{x}{n}}{1 + nx^2} \quad E = [0, +\infty)$$

$$\left| \frac{\sin \frac{n}{x} \sin \frac{x}{n}}{1 + nx^2} \right| \le \frac{1 \frac{x}{n}}{1 + nx^2} = \frac{x}{n + n^2 x^2} \stackrel{a+b \ge 2\sqrt{ab}}{\le} \frac{C}{n^{\frac{3}{2}}}$$

7.

$$\sum e^{-nx} \quad E = (0, +\infty)$$

По признаку Коши при  $x=\frac{1}{n}$  члены суммы  $pprox \frac{1}{e} \Rightarrow$  расходится.

Также можно было сказать, что  $\sup e^{-nx}=1\Rightarrow$  члены суммы не  $\rightrightarrows 0\Rightarrow$  расходится.

8.

$$\sum \frac{e^{-\frac{x}{n}}\cos nx}{x^2 + n^2x}$$

(a)  $E=[\frac{1}{10},+\infty)$  — очевиден, т.к.  $|u_n(x)|\leq \frac{1\cdot 1}{\frac{1}{10}n^2}=\frac{C}{n^2}$  сходится.

Практика стр. 8 из 18

(b) 
$$E=(0,+\infty)$$
 — не сходится, т.к.  $\sup |u_n(x)|=+\infty, u_n(x)\not\rightrightarrows 0$ 

9.

$$\sum \frac{\sin(nx)}{(1+nx)\sqrt{nx}}$$

- (a) (2,3)
- (b)  $(0,\pi)$

Аналогично.

10.

$$\sum \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \arctan x^n \quad E = [1, +\infty)$$

 $a_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} - \mathsf{сxoдитс}\mathsf{x}$  и называется ряд Лейбница

$$b_n = \operatorname{arctg} x^n \quad |b_n(x)| \leq \frac{\pi}{2}$$
 и монотонно

11.

$$\sum \frac{(-1)^n}{n} \frac{x^n}{x^n+1} \quad E=[1,+\infty)$$
 
$$a_n=\frac{(-1)^n}{n}$$
 
$$b_n=\frac{x^n}{x^n+1}<1$$
 и монотонно

# Практика 11

#### Важные правила

- - $u_n(x)$  непр. в  $x_0$
  - Ряд равномерно сходится в  $U(x_0)$

Тогда f непр. в  $x_0$ 

- 2.  $\sum u'_n(x) = \varphi(x)$ 
  - $\sum u_n'(x)$  равномерно сходится в  $U(x_0)$

Тогда f — дифф. в  $x_0, f'(x) = \varphi(x)$ 

- 3.  $\sum u_n(x)$  равномерно сходится на [a,b]
  - $u_n$  непр. на [a,b]

Тогда 
$$\int_a^b f(x) dx = \sum \int_a^b u_n(x) dx$$

Практика стр. 9 из 18

Упражнение.

1.

$$\sum \frac{\arctan nx}{\sqrt[3]{n^4+x^2}}$$
непр. при  $x\in\mathbb{R}$ 

Непрерывность слагаемых  $\forall x_0$  очевидна.

 $\left| rac{rctg\,nx}{\sqrt[3]{n^4+x^2}} 
ight| \leq rac{rac{\pi}{2}}{n^{rac{4}{3}}}$  равномерно сходится по Вейерштрассу  $\Rightarrow$  ряд сходится равномерно на  $\mathbb R$ 

2.

$$\sum \frac{(-1)^n}{x^2+\sqrt{n}}$$
 непр. при  $x\in[2,5]$ 

$$\left| \sum_{n > N} \frac{(-1)^n}{x^2 + \sqrt{n}} \right| \le \frac{1}{x^2 + \sqrt{N}} \le \frac{1}{\sqrt{n}}$$

Тогда ряд равномерно сходится по определению (остатки ряда  $\Rightarrow S = 0$ ).

3.

$$\int_{\ln 2}^{\ln 5} \left( \sum n e^{-nx} \right) dx = ?$$

Докажем равномерную сходимость  $\sum ne^{-nx}, x \in [\ln 2, \ln 5]$ 

$$|ne^{-nx}| \le ne^{-n\ln 3} \le \frac{n}{2^n}$$
 сходится

Таким образом ряд равномерно сходится, поэтому:

$$\int_{\ln 2}^{\ln 5} \left( \sum n e^{-nx} \right) dx = \sum \int_{\ln 2}^{\ln 5} n e^{-nx} dx = \sum -e^{-nx} \Big|_{\ln 2}^{\ln 5}$$

4.

$$\sum \frac{\sin nx}{n^2\ln^2(n+1)}$$
 дифф. при  $x\in\mathbb{R}$ 

$$\sum \left(\frac{\sin nx}{n^2 \ln^2(n+1)}\right)' = \sum \frac{\cos nx}{n \ln^2(n+1)}$$

Надо доказать равномерную сходимость этого ряда:

- (a) Либо на  $\mathbb{R}$
- (b) Либо  $\forall x_0$  в  $U(x_0)$

Ряд очевидно равн. сходится на  $\mathbb R$  по признаку Вейерштрасса.

Практика стр. 10 из 18

5.  $\sum \frac{\cos nx}{n^2}$  имеет непрерывную производную на  $(0,2\pi)$  Докажем равномерную сходимость  $-\sum \frac{\sin nx}{n}$  в  $\mathbb R$  или в любой окрестности.

По критерию Коши в  $\mathbb R$  её нет (  $x=\frac{1}{n}, m=n$ ), поэтому докажем в любой окрестности. Пусть эта окрестность  $(\alpha,\beta)$ :

$$a_n := \sin nx$$

Частичные суммы  $a_n$  равномерно ограничены, это записано в трюках.

$$b_n = \frac{1}{n} \Longrightarrow 0$$

6.  $\zeta(x)=\sum \frac{1}{n^x}, x\in (1,+\infty)$ . Доказать:  $\zeta\in C^{+\infty}(1,+\infty)$  Равномерной сходимости на  $(1,+\infty)$  нет, потому что по критерию Коши при  $x=1+\frac{1}{n}$ . Докажем для окрестности  $(\alpha,\beta)$ .

По Вейерштрассу сходится:

$$\left| \frac{1}{n^x} \right| \le \frac{1}{n^{\alpha}}$$
 сходится

7. Где  $f(x) = \sum e^{-n^2 x^2} \cos nx$  непрерывна? При  $x \neq 0$  равномерная сходимость доказывается аналогично предыдущему пункту. При x=0 ряд расходится, т.к. это ряд  $\sum 1$ .

8.

$$\lim_{x \to 0} \sum \frac{x^2}{1 + n^2 x^2} = ?$$

Если есть равномерная сходимость ряда в U(0), то  $\sum u_n(x) \xrightarrow{x\to 0} \sum u_n(0)$ . Докажем равн. сходимость по Вейерштрассу:

$$\left| \frac{x^2}{1 + n^2 x^2} \right| \le \left| \frac{1}{\frac{1}{x^2} + n^2} \right| \le \frac{1}{n^2}$$

## Практика 12

### Степенные ряды

Степенной ряд — ряд вида  $\sum a_n (x-x_0)^n$ . Он сходится при  $|x-x_0| < R, R = \frac{1}{\lim \sqrt[n]{|a_n|}}$ 

Иногда ответ выдает  $R=\lim\left|\frac{a_n}{a_{n+1}}\right|$ , но не всегда.

И ещё возможно сходится при  $x=x_0\pm R$ . Сходимость при таком x находится путём подстановки соответствующего x в ряд. Но этот ряд не простой, в нем не будет работать признак Даламбера и Коши.

Практика стр. 11 из 18

Можно решать заменой на эквивалентное (возможно по модулю), если это не помогает, то применяется Лейбниц или Дирихле.

Упражнение (2812-...).

1.

Таким образом, ряд сходится при  $x\in (-1,1)$ . Проверим  $x=\pm 1$  При  $x=1\sum \frac{1}{n^p}$  сходится при p>1 и расходится при  $p\leq 1$ .

При  $x=-1\sum \frac{(-1)^n}{n^p}$  сходится при p>0 и расходится при  $p\leq 0.$ 

2.

$$\sum \frac{3^n + (-2)^n}{n} (x+1)^n$$

Несложно угадать, что  $R = \frac{1}{3}$ . Проверим это вычислением:

$$\frac{1}{\lim \sqrt[n]{\frac{3^n + (-2)^n}{n}}} = \frac{1}{3}$$

Таким образом, ряд сходится при  $x\in(-\frac{1}{3},\frac{1}{3}).$  Проверим  $x=\pm\frac{1}{3}$ 

$$\sphericalangle x = \frac{1}{3} \quad \frac{3^n + (-2)^n}{3^n \cdot n} \sim \frac{1}{n} \text{ расходится}$$
 
$$\sphericalangle x = -\frac{1}{3} \quad (-1)^n \frac{3^n + (-2)^n}{3^n \cdot n} = \sum \frac{(-3)^n}{3^n \cdot n} + \frac{2^n}{3^n} \cdot \text{сходится}$$

3.

$$\sum \frac{(n!)^2}{(2n)!} x^n$$
 
$$\lim \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim \frac{n!^2 (2n+2)!}{(n+1)!^2 (2n)!} = \lim \frac{(2n+2)(2n+1)}{(n+1)^2} = 4$$

Таким образом, ряд сходится при  $x \in (-4, 4)$ . Проверим  $x = \pm 4$ 

$$\sphericalangle x = 4 \quad \frac{(n!)^2}{(2n)!} 4^n \sim \frac{n^{2n} e^{-2n} (2\pi n)}{(2n)^{2n} e^{-2n} \sqrt{4\pi n}} 4^n = \sqrt{\pi n} \text{ расходится}$$
 
$$\sphericalangle x = -4 \quad \sum \frac{(n!)^2}{(2n)!} 4^n (-1)^n$$
 
$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{4n^2 + 8n + 4}{4n^2 + 6n + 2} > 1$$

Итого при  $x = \pm 4$  расходится, при  $x \in (-4, 4)$  сходится.

Практика стр. 12 из 18

4.

$$R = \frac{\sum \alpha^{n^2} x^n \quad \alpha \in (0, 1)}{\lim \sqrt[n]{\alpha^{n^2}}} = \frac{1}{\lim \alpha^n} = +\infty$$

### Разложение функции в ряд (Тейлора)

Мы знаем, что если  $f(x) = \sum a_n (x - x_0)^n$ , то это ряд Тейлора, т.е.  $a_n = \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}$ .

У нас есть пять основных разложений:

$$e^{z} = 1 + z + \frac{z^{2}}{2} + \dots + \frac{x^{n}}{n!} + \dots$$

$$\sin x = x - \frac{x^{3}}{3!} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + \dots$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^{2}}{2!} + \dots + (-1)^{n} \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots$$

$$(1+x)^{m} = 1 + mx + \frac{m(m-1)}{2!} x^{2} + \dots + \frac{m(m-1) \dots (m-n+1)}{n!} + \dots \quad x \in (-1,1)$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^{2}}{2} + \frac{x^{3}}{3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{n}}{n} + \dots \quad x \in (-1,1]$$

Упражнение (2851-...). Разложить в степенной ряд функцию:

$$e^{-x^2}$$

$$e^{-x^2} = 1 - x^2 + \frac{x^4}{2!} - \frac{x^6}{3!} + \dots \quad x \in \mathbb{R}$$

• 
$$\cos^2 x$$

$$\cos^2 x = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\cos 2x = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\left(1 - \frac{4x^2}{2!} + \dots + (-1)^n \frac{(2x)^{2n}}{(2n)!} + \dots\right) \quad x \in \mathbb{R}$$

• 
$$\frac{x^{10}}{1-x}$$

$$\frac{x^{10}}{1-x} = x^{10} \frac{1}{1-x} = x^{10} + x^{11} + \dots \quad x \in (-1,1)$$

• 
$$\frac{x}{\sqrt{1-2x}}$$

$$\frac{x}{\sqrt{1-2x}} = x(1-2x)^{-\frac{1}{2}} = x\left(1+\left(-\frac{1}{2}\right)(-2x) + \frac{\frac{-1}{2}\frac{-3}{2}}{2}(-2x)^2 + \dots + \underbrace{\frac{-1}{2}\frac{-3}{2}\frac{-2n-1}{2}}_{\frac{(2n-1)!!}{n!}x^n}(-2)^n\right)$$

Практика стр. 13 из 18

• 
$$\frac{x}{1+x-2x^2}$$

$$\frac{x}{1+x-2x^2} = x(1-(x-2x)^2+(x-2x^2)^2+\dots) \quad x-2x^2 \in (-1,1)$$

Из такого вида неудобно получать коэффициенты при  $x^n$ .

$$\frac{x}{(1-x)(1+2x)} = -\frac{\frac{1}{3}}{1+2x} + \frac{\frac{1}{3}}{1-x} = -\frac{1}{3} \left( 1 - 2x + (2x)^2 - (2x)^3 + \dots - (1+x+x^2 \dots) \right)$$

$$|2x| < 1$$

•  $f(x) = \arcsin x$ 

$$f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = (1-x^2)^{-\frac{1}{2}} = 1+x^2-\frac{3}{8}x^4+\dots$$

Дальше интегрируем и получаем ответ.

Упражнение. Проверить, что  $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$  через ряды, "в лоб"

*Упражнение* (2873).  $f(x) = (1+x)\ln(1+x)$  Можно не думать и действовать так:

$$f' = \ln(1+x) + 1 = 1 + x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots$$
$$f = x + \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{12} - \dots + x^n \frac{(-1)^n}{(n-1)n} + \dots$$

Но у нас ещё есть несовпадение на константу. Это очевидно проверяется подстановкой x=0:f(0)=0, ряд тоже 0, поэтому этой константы нет.

Можно подумать и сказать следующее:

$$f = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + x^2 - x^3 + \frac{x^4}{3} + \dots$$

Упражнение.

$$f(x) = \frac{1}{4} \ln \frac{1+x}{1-x} + \frac{1}{2} \arctan x = \frac{1}{4} \ln(1+x) - \frac{1}{4} \ln(1-x) + \frac{1}{2} \arctan x$$

Разложение  $\operatorname{arctg} x$  получается дифференцированием и потом интегрированием.

$$\arctan x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots, \text{const} = 0$$

Практика стр. 14 из 18

Упражнение.

$$f(x) = \operatorname{arctg} \frac{2 - 2x}{1 + 4x}$$

$$f'(x) = \frac{1}{1 + \left(\frac{2 - 2x}{1 + 4x}\right)^2} \frac{-2(1 + 4x) - 4(2 - 2x)}{(1 + 4x)^2} = \frac{1}{(1 + 4x)^2 + (2 - 2x)^2} \cdot (-10)$$

$$= \frac{-10}{5 + 20x} = -\frac{2}{1 + 4x^2} = -2(1 - 4x^2 + 16x^4 - \dots + (-1)^n (4x^2)^n + \dots)$$

$$f(x) = \operatorname{arctg} 2 + \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1} 2^{2n+1} x^{2n+1}}{2n+1}$$

Таким образом:

$$\arctan \frac{2-2x}{1+4x} = \arctan 2 - \arctan 2x$$

На контрольной работе будут вопросы, похожие на:

- Сходится ли равномерно последовательность функций?
- Сходится ли равномерно функциональный ряд?
- Задает ли ряд непрерывную функцию на множестве?
- Задает ли ряд дифференцируемую функцию на множестве?
- Разложить функцию в ряд
- Найти множество сходимости ряда
- Найти сумму числового/степенного ряда

# Практика 13

## Получение функции по ряду

Пусть

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

Задача: найти f не в виде ряда.

$$f' = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^{n-1}}{n}$$
$$xf' = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n}$$

Практика стр. 15 из 18

$$(xf')' = \sum_{n=1}^{+\infty} x^{n-1}$$
$$= \frac{1}{1-x}$$
$$xf' = -\ln(1-x) + C$$

Путём подстановки x=0 находим, что C=0

$$xf' = -\ln(1-x)$$

$$f' = -\frac{\ln(1-x)}{x}$$

$$f = -\int \frac{\ln(1-x)}{x} dx$$

$$f = -\int \frac{\ln(1-x)}{x} dx$$

Такой интеграл не берется. Но мы можем записать ответ в виде определенного интеграла:

$$f = -\int_0^x \frac{\ln(1-x)}{x} dx$$

Тогда мы можем подставить x=0 и найти следующий факт:

$$\sum \frac{1}{n^2} = -\int_0^1 \frac{\ln(1-x)}{x} dx = \frac{\pi}{6}$$

Упражнение (2906).

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

Практика стр. 16 из 18

$$f' = \frac{1}{1+x^2}$$
$$f = \arctan x + C$$

C=0 получается подстановкой.

Упражнение.

$$g = x - 4x^{2} + 9x^{3} - 16x^{4} + \dots$$

$$g = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n} n^{2} x^{n}$$

$$\frac{g(x)}{x} = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n} n^{2} x^{n-1}$$

$$\int \frac{g(x)}{x} dx = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n} n x^{n}$$

$$\frac{1}{x} \int \frac{g(x)}{x} dx = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n} n x^{n-1}$$

$$\int \frac{1}{x} \int \frac{g(x)}{x} dx = \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n} x^{n}$$

$$= \frac{x}{1+x}$$

$$\int \frac{g(x)}{x} dx = \left(\frac{x}{1+x}\right)' x$$

$$= \left(1 - \frac{1}{1+x}\right)' x$$

$$= \frac{x}{(1+x)^{2}}$$

$$g(x) = \left(\frac{x}{(1+x)^{2}}\right)' x$$

$$= \frac{x}{(1+x)^{2}}$$

## Вычисление сумм рядов

1. 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} q^n = \frac{1}{1-q}$$

2. 
$$e = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots$$

Практика стр. 17 из 18

3. 
$$\sum \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$
,  $\sum \frac{(-1)^{n+1}}{n} = \ln 2$ ,  $1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots = \frac{\pi}{4}$ 

4. Телескопические  $\sum_{n=1}^{+\infty} (a_k - a_{k+1}) = a_1 - \lim_{n \to +\infty} a_n$ 

Упражнение (2968).

$$\frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 7} + \dots = \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{5} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots \right) = \frac{1}{2} \left( 1 - \lim \frac{1}{2n+1} \right) = \frac{1}{2}$$

Решим по-другому:

$$f(x) := \sum \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} x^{2n+1}$$

$$\left(\frac{f'}{x}\right)' = \sum_{n=1}^{+\infty} x^{2n-2} = \frac{1}{1-x^2} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{1-x} + \frac{1}{1+x}\right)$$

$$f' = \frac{x}{2} \left(\ln(1+x) - \ln(1-x)\right)$$

$$f = \int \frac{x}{2} (\ln(1+x) - \ln(1-x)) dx = \frac{x^2}{4} \ln \frac{1+x}{1-x} - \int \frac{\frac{x^2}{2}}{1-x^2}$$

Упражнение (2993).

$$\sum \frac{2n-1}{n^2(n+1)^2}$$
$$f(x) := \sum \frac{2n-1}{n^2(n+1)^2} x^n$$

Идея решения: разложить дробь на простейшие, дальше очевидно. В разложении можно использовать тот факт, что  $f(n) {\sim \atop n \to 0} - {1\over n^2}$  и получить, что коэффициент при  ${1\over n^2}$  это -1, аналогично можно было получить коэффициент при  ${1\over (n+1)^2}$ .

Упражнение (2996).

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2^n (n+1)}{n!} = \sum \frac{2^n}{(n-1)!} + \sum \frac{2^n}{n!} = 3\sum \frac{2^n}{n!} = 3e^2$$

Упражнение (3014).

$$f(x) = x - \frac{x^4}{4} + \frac{x^7}{7} - \frac{x^{10}}{10} + \dots$$
$$f'(x) = 1 - x^3 + x^6 - x^9 + \dots = \frac{1}{1 + x^3}$$
$$f(x) = \int_0^x \frac{dt}{1 + t^3}$$

Практика стр. 18 из 18

Упражнение.

$$f = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{3n}}{(3n)!}$$

$$f' = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^{3n-1}}{(3n-1)!}$$

$$f'' = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^{3n-2}}{(3n-2)!}$$

$$f''' = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{3n}}{(3n)!}$$

$$= f$$

Это дифференциальное уравнение решается тривиально.