Практика стр. 1 из ??

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 ??

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 ??

$$S_N = \sum_{n=1}^N \frac{x}{((n-1)x+1)(nx+1)} = \sum_{n=1}^N -\frac{1}{nx+1} + \frac{1}{(n-1)x+1} \stackrel{\text{телескоп}}{=} 1 - \frac{1}{Nx+1}$$

$$\lim S_N = 1$$

$$\sup_x |S_N - S| = \sup_x \frac{1}{Nx+1} \ge 1 \not\to 0$$

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

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 ??

(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. (а) 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 ??

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 ??

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 ??

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.

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

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

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 ??

(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 ??

Упражнение.

1.

$$\sum rac{rctg\,nx}{\sqrt[3]{n^4+x^2}}$$
 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 ??

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 (α,β) :

$$a_n := \sin nx$$

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 (α,β) .

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 ??

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

Упражнение (2812-...).

1.

$$R = \frac{1}{\overline{\lim} \sqrt[n]{\frac{1}{n^p}}} = \overline{\lim} \sqrt[n]{n^p} = \lim e^{\frac{1}{n}p\ln n} = 1$$

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 $x = \pm 4$

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

Практика стр. 12 из ??

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:

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

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

•
$$\cos^2 x$$

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

•
$$\frac{x^{10}}{1-x}$$

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

•
$$\frac{x}{\sqrt{1-2x}}$$

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

Практика стр. 13 из ??

•
$$\frac{x}{1+x-2x^2}$$

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

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 ??

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 ??

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

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 ??

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

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 ??

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 $\sum\limits_{n=1}^{+\infty}(a_k-a_{k+1})=a_1-\lim\limits_{n\to +\infty}a_n$

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 $f(n) {\sim \atop n \to 0} - {1 \atop n^2}$ и получить, что коэффициент при ${1 \atop n^2}$ 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 ??

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.