Д38

Упражнение (2750).

$$f_n(x) = \frac{nx}{1+n+x} \quad 0 \le x \le 1$$

1. Кандидат

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

 $2. \rho$

$$\rho(f, f_n) = \sup |x - \frac{nx}{1 + n + x}| = \sup \left| \frac{x + x^2}{1 + n + x} \right| \le \frac{2}{1 + n} \to 0$$

Ответ: сходится равномерно.

Упражнение (2751).

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

- (a) $0 \le x \le 1 \varepsilon$
 - 1. Кандидат

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

 $2. \rho$

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

Ответ: сходится равномерно.

- (b) $1 \varepsilon \le x \le 1 + \varepsilon$
 - 1. Кандидат

$$\lim_{n \to +\infty} f_n(x) = \begin{cases} 0, & x < 1 \\ \frac{1}{2}, & x = 1 \\ 1, & x > 1 \end{cases}$$

 $2. \rho$

$$\rho(f, f_n) = \sup_{x} \left| f(x) - \frac{x^n}{1 + x^n} \right|$$
$$x := 2^{-\frac{1}{n}}$$
$$\sup_{x} \left| f(x) - \frac{x^n}{1 + x^n} \right| \le \frac{\frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{2}} \not\to 0$$

Ответ: не сходится равномерно.

(c)
$$1 + \varepsilon \le x < +\infty$$

1. Кандидат

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

2. *ρ*

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

Ответ: сходится равномерно.

Упражнение (2752).

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

(a) $0 \le x \le 1$

1. Кандидат

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

2. *ρ*

$$\rho(f, f_n) = \sup_{x} \left| \frac{2nx}{1 + n^2 x^2} \right|$$

При $x = \frac{1}{n} \sup \not\to 0$

Ответ: не сходится равномерно.

(b) $1 < x < +\infty$

1. Кандидат

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

2. ρ

$$\rho(f, f_n) = \sup_{x} \left| \frac{2nx}{1 + n^2 x^2} \right| \le \sup_{x} \frac{2nx^2}{1 + n^2 x^2} = \sup_{x} \frac{2n}{\frac{1}{x^2} + n^2} \le \frac{2n}{1 + n^2} \to 0$$

Ответ: сходится равномерно.

Упражнение (2753).

$$f_n(x) = \sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}} \quad E = \mathbb{R}$$

1. Кандидат

$$\lim_{n \to +\infty} f_n(x) = |x|$$

2. *ρ*

$$\rho(f, f_n) = \sup_{x} \left| |x| - \sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}} \right| = \sup_{x} \frac{x^2 - x^2 + \frac{1}{n^2}}{|x| + \sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}}} < \frac{\frac{1}{n^2}}{\frac{1}{n}} \to 0$$

Ответ: сходится равномерно.

Упражнение (2754).

$$f_n(x) = n\left(\sqrt{x + \frac{1}{n}} - \sqrt{x}\right) \quad 0 < x < +\infty$$

1. Кандидат

$$\lim_{n \to +\infty} f_n(x) = \lim_{n \to +\infty} n \left(\sqrt{x + \frac{1}{n}} - \sqrt{x} \right) = \lim_{n \to +\infty} \frac{n \left(\sqrt{x + \frac{1}{n}} - \sqrt{x} \right) \left(\sqrt{x} + \sqrt{x + \frac{1}{n}} \right)}{\sqrt{x} + \sqrt{x + \frac{1}{n}}}$$

$$= \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{x + \frac{1}{n}}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

 $2. \rho$

$$\rho(f, f_n) = \sup_{x} \left| \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{x + \frac{1}{n}}} \right| = \sup_{x} \frac{\sqrt{x} + \sqrt{x + \frac{1}{n}} - 2\sqrt{x}}{2\sqrt{x} \left(\sqrt{x} + \sqrt{x + \frac{1}{n}}\right)}$$

$$x := \frac{1}{n}$$

$$\sup_{x \to \infty} \le \frac{\sqrt{\frac{2}{n}} - \frac{1}{\sqrt{n}}}{2\frac{1}{\sqrt{n}}(\frac{1}{\sqrt{n}} + \sqrt{\frac{2}{n}})} = \frac{\sqrt{2} - 1}{\frac{2}{\sqrt{n}}(1 + \sqrt{2})} \not\to 0$$

Ответ: не сходится равномерно.

Упражнение (2755). (а)

$$f_n(x) = \frac{\sin(nx)}{n}$$
 $E = \mathbb{R}$

1. Кандидат

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

 $2. \rho$

$$\rho(f, f_n) = \sup_{x} \left| \frac{\sin(nx)}{n} \right| \le \frac{1}{n} \to 0$$

Ответ: сходится равномерно.

(b)
$$f_n(x) = \sin\left(\frac{x}{n}\right) \quad E = \mathbb{R}$$

1. Кандидат

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

 $2. \rho$

$$\rho(f, f_n) = \sup_{x} \left| \sin \left(\frac{x}{n} \right) \right| \stackrel{x := n}{\geq} \sin(1) \not\to 0$$

Ответ: не сходится равномерно.

Упражнение (2756). (а)

$$f_n(x) = \operatorname{arctg} nx \quad E = (0, +\infty)$$

1. Кандидат

$$\lim_{n \to +\infty} f_n(x) = \frac{\pi}{2}$$

 $2. \rho$

$$\rho(f, f_n) = \sup_{x} \left| \frac{\pi}{2} - \arctan nx \right| \stackrel{x := n}{\geq} \left| \frac{\pi}{2} - \arctan 1 \right| \not\to 0$$

Ответ: не сходится равномерно.

(b)

$$f_n(x) = x \operatorname{arctg} nx \quad E = (0, +\infty)$$

1. Кандидат

$$\lim_{n \to +\infty} f_n(x) = \frac{\pi}{2}x$$

2. *ρ*

$$\rho(f, f_n) = \sup_{x} \left| \frac{x\pi}{2} - x \arctan nx \right| = x| - \arctan \frac{1}{nx}| \le \frac{x}{nx} = \frac{1}{n} \to 0$$

Ответ: сходится равномерно.

Д39

Упражнение (2767).

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

(a) |x| < q, q < 1

$$|x^n| \le q^n$$

 q^n сходится

Ответ: сходится равномерно.

(б)
$$|x| < 1$$

$$S_N = \frac{1 - x^{N+1}}{1 - x}$$
$$\lim S_N = \frac{1}{1 - x}$$
$$\rho = \sup \frac{x^{N+1}}{1 - x} = \infty$$

Можно было брать $x = 2^{-\frac{1}{n}}$. Ответ: не сходится равномерно.

Упражнение (2772).

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

$$\frac{1}{(x+n)(x+n+1)} < \frac{1}{n^2}, \sum \frac{1}{n^2} \operatorname{сходится}$$

Упражнение (2765). Пусть функция f(x) имеет непрерывную производную f'(x) в интервале (a,b) и

$$f_n(x) = n\left(f\left(x + \frac{1}{n}\right) - f(x)\right)$$

Доказать, что $f_n(x) \rightrightarrows f'(x)$ на сегменте $\alpha \leq x \leq \beta$, где $a < \alpha < \beta < b$

1. Кандидат

$$\lim_{n \to +\infty} f_n(x) = \lim_{n \to +\infty} n \left(f\left(x + \frac{1}{n}\right) - f(x) \right) = \lim_{t \to 0} \frac{f(x+t) - f(x)}{t} \stackrel{\text{def}}{=} f'(x)$$

 $2. \rho$

$$\sup_{x \in [\alpha,\beta]} \left| f'(x) - n \left(f \left(x + \frac{1}{n} \right) - f(x) \right) \right| \to 0$$

Упражнение (2774).

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{x^2 + n^2} \quad E = \mathbb{R}$$

$$\frac{1}{x^2+n^2} \leq \frac{1}{n^2} \operatorname{сходится}$$

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

Домашние задания стр. 6 из 21

$$\left| \frac{(-1)^n}{x+2^n} \right| \leq \frac{1}{2^n-2} \leq \frac{1}{2^{n-1}}$$
 сходится

(B)
$$\sum_{r=1}^{+\infty} \frac{x}{1+n^4x^2} \quad E = [0, +\infty)$$

$$(1 - n^2 x)^2 \ge 0$$
$$1 - 2n^2 x + n^4 x^2 \ge 0$$
$$1 + n^4 x^2 \ge 2n^2 x$$

$$\left| rac{x}{1+n^4x^2}
ight| \leq rac{x}{2n^2x} = rac{1}{2n^2}$$
 сходится

(r)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx}{1 + n^5 x^2} \quad E = \mathbb{R}$$

$$(1 - n^{2.5}x)^2 \ge 0$$
$$1 - 2n^{2.5}x + n^5x^2 \ge 0$$
$$1 + n^5x^2 \ge 2n^{2.5}x$$

$$rac{nx}{1+n^5x^2} \leq rac{nx}{2n^{2.5}x} = rac{1}{2n^{1.5}}$$
 сходится

(д)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{\sqrt{n!}} (x^n + x^{-n}) \quad \frac{1}{2} \le |x| \le 2$$

$$\frac{n^2}{\sqrt{n!}} (x^n + x^{-n}) \le \frac{n^2}{\sqrt{n!}} 2^{n+1}$$

Сходится ли $\frac{n^2}{\sqrt{n!}} 2^{n+1}$? По признаку "корня":

$$\sqrt[n]{\frac{n^2}{\sqrt{n!}}} 2^{n+1} = 2 \sqrt[n]{\underbrace{\frac{n^2}{\sqrt{n!}}}_{\to 0}} \to 0$$

Итого сходится.

Домашние задания стр. 7 из 21

(e)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{\left(\frac{n}{2}\right)!} |x| < a, a \in \mathbb{R}^+$$

$$\left| \frac{x^n}{\left(\frac{n}{2}\right)!} \right| \le \frac{a^n}{\left(\frac{n}{2}\right)!}$$

Этот ряд сходится по признаку Даламбера ($\frac{a_{n+1}}{a_n} \to 0$)

$$\sum_{n=1}^{+\infty} rac{\sin nx}{\sqrt[3]{n^4+x^4}} \quad E=\mathbb{R}$$
 $\left|rac{\sin nx}{\sqrt[n]{n^4+x^4}}
ight| \leq rac{1}{\sqrt[3]{n^4}} \operatorname{сходится}$

$$\sum_{n=1}^{+\infty}\frac{\cos nx}{n^2}\quad E=\mathbb{R}$$

$$\left|\frac{\cos nx}{n^2}\right|\leq \frac{1}{n^2}\operatorname{сходится}$$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin nx}{n\sqrt{n}} \quad E = \mathbb{R}$$

$$\left|\frac{\sin nx}{n^{1.5}}\right| \leq \frac{1}{n^{1.5}} \operatorname{сходится}$$

$$\sum_{n=2}^{+\infty} \ln\left(1+\frac{x^2}{n\ln^2 n}\right) \quad |x| < a, a \in \mathbb{R}^+$$

$$\left|\ln\left(1+\frac{x^2}{n\ln^2 n}\right)\right| < \left|\ln\left(1+\frac{a^2}{n\ln^2 n}\right)\right| \mathop{\sim}_{n \to +\infty} \frac{a^2}{n\ln^2 n} \operatorname{сходится}$$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} x^2 e^{-nx} \quad E = [0, +\infty)$$

$$e^{nx} \stackrel{\text{Тейлор}}{=} 1 + nx + \frac{n^2 x^2}{2} + \cdots \Rightarrow e^{nx} > 1 + nx + \frac{n^2 x^2}{2}$$

$$x^2 e^{-nx} < x^2 \frac{2}{n^2 x^2} = \frac{2}{n^2} \operatorname{сходится}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \arctan \frac{2x}{x^2+n^3} \quad E=\mathbb{R}$$

$$\left|\arctan \frac{2x}{x^2+n^3}\right| = \left|\frac{2x}{x^2+n^3} + o\left(\frac{2x}{x^2+n^3}\right)\right| \leq \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}} + o(\frac{1}{n^{\frac{3}{2}}})$$
 сходится

(r')
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 x}{1 + n^5 x^2} \quad E = \mathbb{R}$$

$$\exists \varepsilon > 0 \ \forall N \ \exists n > N, \exists m = n, \exists x = n^{-2.5} \quad \left| \frac{\sqrt{n+1}}{2} + \dots + \frac{\sqrt{2n}}{2} \right| \ge \frac{1}{2} n \sqrt{n+1} > \frac{1}{2} n^{1.5} > \varepsilon$$

Ответ: расходится

(3')
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n \cos nx}{n^2} \quad x \in (0, \pi)$$

$$\exists \varepsilon > = \frac{1}{100} \ \forall N \ \exists n > N, \exists m = \frac{n}{2}, \exists x = \frac{1}{n} \quad \left| \frac{\cos \frac{n+1}{n}}{n+1} + \dots + \frac{\cos \frac{1.5n}{n}}{2n} \right| > \frac{n}{2} \frac{\cos \frac{1.5n}{n}}{2n}$$

$$= \frac{\cos 1.5}{4} > \frac{1}{100}$$

Для того, чтобы все работало, надо брать чётный n.

Ответ: расходится

(
$$\pi$$
')
$$\sum_{n=1}^{+\infty} nx^2 e^{-nx} \quad E = [0, +\infty)$$

Аналогично исходному, но берем четвёртый элемент ряда Тейлора.

ДЗ 10

Упражнение (2776).

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

Докажем не равн. сходимость u_n по определению:

$$\lim_{n \to +\infty} u_n = 0$$

$$\rho(0, u_n) = \sup_{x} \left| 2^n \sin \frac{1}{3^n x} \right| \stackrel{x = 3^{-n}}{\ge} 2^n \neq 0$$

Ответ: не сходится равномерно.

Упражнение (2777).

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

Докажем равн. сходимость по Дирихле:

$$a_n = (-1)^n, |\sum a_n| \le 2$$
$$b_n = \frac{1}{x+n}$$

 b_n очевидно монотонно, сходимость доказана в дз до этого.

Упражнение (2778).

$$\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n+\sin x} \quad 0 \le x \le 2\pi$$

Докажем равн. сходимость по Дирихле:

$$a_n = (-1)^n$$

$$b_n = \frac{1}{n + \sin x}$$

Все очевидно.

Упражнение (2779).

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}}{\sqrt[3]{n^2 + e^x}} \quad E = [-10, 10]$$

Было сделано на практике по Дирихле, $a_n = (-1)^{...}$

Упражнение (2780).

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos\frac{2n\pi}{3}}{\sqrt{n^2 + x^2}} \quad E = \mathbb{R}$$

$$a_n = \cos\frac{2n\pi}{3} \quad \sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \le 6$$

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

$$\lim_{n \to +\infty} b_n = 0$$

$$\rho(0, b_n) = \sup_{x} \left| \frac{1}{\sqrt{n^2 + x^2}} \right| = \frac{1}{n} \to 0$$

Ответ: сходится по Дирихле

Домашние задания стр. 10 из 21

Упражнение (2781).

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

Сначала докажем вспомогательный факт:

$$\begin{split} \sum_{n=1}^N \sin(nx) &:= S_N \\ \sin nx \cdot \sin \frac{x}{2} &= \frac{1}{2} (\cos \left(\left(n - \frac{1}{2} \right) x \right) - \cos \left(\left(n + \frac{1}{2} \right) x \right) \\ A_N \cdot \sin \frac{x}{2} &\stackrel{\text{телескоп}}{=} \sin \frac{nx}{2} \sin \frac{(n+1)x}{2} \\ |A_n| &= |\sin \frac{nx}{2} \sin \frac{(n+1)x}{2} \frac{1}{\sin \frac{x}{2}}| \end{split}$$

Докажем по Дирихле:

$$a_n(x) := \sin x \sin nx$$

$$\sum a_n(x) = |\sin x| |A_n| \le \left| \frac{\sin x}{\sin \frac{x}{2}} \right| = |2\cos \frac{x}{2}| \le 2$$

$$b_n(x) = \frac{1}{\sqrt{n+x}}$$

$$\lim_{n \to +\infty} b_n(x) = 0$$

$$\rho(0, b_n) = \sup_x \frac{1}{\sqrt{n+x}} = \frac{1}{\sqrt{n}} \to 0$$

Ответ: сходится по Дирихле

Упражнение (2785). Если ряд $\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x)$ сходится абсолютно и равномерно на [a,b], то обязательно ли ряд $\sum_{n=1}^{+\infty} |f_n(x)|$ сходится равномерно на [a,b]? Рассмотреть пример $\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n (1-x)x^n, x \in [0,1]$

Абсолютная сходимость ряда: при x=0 или x=1 очевидно сходится, т.к. 0, при $x\in(0,1)$ тоже сходится.

Равномерная сходимость: по Дирихле

$$a_n = (-1)^n \quad \left| \sum a_n \right| \le 2$$

$$b_n = (1 - x)x^n$$

Монотонно по n, сходится, т.к. $x=\frac{n}{n+1},\frac{1}{n+1}\left(1-\frac{1}{n+1}\right)^n \approx \frac{1}{e}\frac{1}{n} \to 0$

Равномерная абсолютная сходимость: по Коши члены суммы при $x=\frac{n}{n+1}\approx\frac{1}{n}$, тогда при m=n сумма $>\varepsilon$. Таким образом расходится.

ДЗ 11

Упражнение (2795). Определить области существования функций f(x) и исследовать их на непрерывность, если:

(a)

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

Рассмотрим обычную сходимость ряда.

При x=1 ряд расходится, т.к. $(1+\frac{1}{n})^n \to 1 \neq 0$

При x > 1 ряд расходится по признаку сравнения.

При $x \in (-1,1)$ ряд сходится по признаку Абеля (корень).

При $x=-1 \not \exists \lim (-1+\frac{1}{n})^n \Rightarrow$ ряд расходится.

При x < -1 ряд очевидно расходится.

Итого $f:(-1,1)\to\mathbb{R}$.

Рассмотрим равномерную сходимость, чтобы найти, где f непрерывна.

Пусть $x \in U(x_0) = (\alpha, \beta)$

$$\left| \left(x + \frac{1}{n} \right)^n \right| \le \left| \beta + \frac{1}{n} \right|^n$$
 сходится

Таким образом, f непр. на (-1,1)

(б)

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

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

Первый ряд сходится:

$$x \in (-\alpha, \alpha)$$
 $\left| \frac{x}{x^2 + n^2} \right| \le \frac{\alpha}{n^2}$

Домашние задания стр. 12 из 21

Второй ряд сходится по Дирихле ($a_n(x)=(-1)^n, b_n(x)=\frac{1}{x^2+x^2}$)

Итого $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$

Заметим, что из приведенные соображения также доказывают равномерную сходимость, поэтому ответ — везде.

(B)

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

По признаку Абеля (корня) ряд сходится при $x \neq 0$, т.к.:

$$\sqrt[n]{\frac{x}{(1+x^2)^n}} = \frac{\sqrt[n]{x}}{1+x^2} \to \frac{1}{1+x^2} < 1$$

При x = 0 члены ряда 0 и f тоже 0.

Итого $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$

Докажем, что $\forall x_0$ ряд равномерно сходится в $U(x_0) = (a, b)$ и пусть наименьшее по модулю из этих чисел — α , наибольшее — β .

$$\left| \frac{x}{(1+x^2)^n} \right| \le \frac{\beta}{(1+\alpha^2)^n}$$

 $\sum \frac{\beta}{(1+\alpha^2)^n}$ сходится, если $\alpha \neq 0.$ Если $\alpha = 0,$ то не сходится.

Упражнение (2796). Пусть $r_k(k=1,2\dots)$ — рациональные числа сегмента [0,1]. Показать, что функция

$$f(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{|x - r_k|}{3^k} \quad x \in [0, 1]$$

обладает следующими свойствами: 1) непрерывна; 2) дифференцируема в иррациональных точках и недифференцируема в рациональных.

1. Непрерывность

 $u_n(x)$ непрерывны в $x_0 \ \forall x_0 \in [0, 1].$

Покажем равномерную сходимость ряда по Вейерштрассу.

$$\frac{|x-r_k|}{3^k} \le \frac{1}{3^k}$$
 сходится

2. Дифференцируемость

$$u_n'(x) = \frac{\operatorname{sign}(x - r_k)}{3^k}$$

Домашние задания стр. 13 из 21

В рациональных точках $u_n'(x)$ разрывны, т.к. для каждого $x_0 \in \mathbb{Q} \cap [0,1]$ есть r_k .

Покажем равномерную сходимость в окрестности иррациональных точек. Она очевидна, т.к. $\frac{\text{sign}(x-r_k)}{3^k} \leq \frac{1}{3^k}$ и по Вейерштрассу равн. сходимость есть.

Упражнение (2797). Было на практике

Упражнение (2798). Доказать, что тэта функция

$$\Theta(x) = \sum_{n = -\infty}^{+\infty} e^{-\pi n^2 x}$$

определена и бесконечно дифференцируема при x > 0.

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

Покажем равномерную сходимость ряда при $x \in (\alpha, +\infty), \alpha > 1$.

$$e^{-\pi n^2 x} \leq e^{-\pi n^2 \alpha}$$
 сходится

При дифференцировании k раз мы получим $e^{-\pi n^2 x}(-\pi n^2)^k$, но степенная функция растет асимптотически медленнее, чем показательная \Rightarrow все ряды из производных равномерно сходятся по Вейерштрассу.

 $\mathit{Упражнениe}$ (2799). Определить области существования функций f(x) и исследовать их на дифференцируемость, если:

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

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

Члены суммы разрывны при $x \in \mathbb{Z}^-$, в остальных точках непрерывны.

Докажем равномерную сходимость по Дирихле $a_n(x) := (-1)^n, b_n(x) = \frac{n}{(n+x)^2}$

Нет, не докажем, потому что b_n не монотонно по n.

Я не знаю, как решить.

Ответ: определена и дифференцируема в $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}^-$

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{|x|}{n^2 + x^2}$$

$$\left(\frac{|x|}{n^2+x^2}\right)' = \frac{\operatorname{sign} x(n^2+x^2) - 2x|x|}{(n^2+x^2)^2} = \frac{\operatorname{sign} x}{n^2+x^2} - \frac{2x|x|}{(n^2+x^2)^2}$$

Члены суммы непрерывны во всех точках, кроме x=0.

Равномерная сходимость первого очевидна. Равномерная сходимость второго очевидна по Дирихле:

$$\left| \frac{2x|x|}{(n^2 + x^2)^2} \right| \le \frac{2a^2}{n^4}$$

Ответ: везде, кроме 0.

Упражнение (2806).

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

Если есть равномерная сходимость ряда в $(\alpha,1)$, то $\sum u_n(x) \xrightarrow{x \to 1-0} \sum u_n(1) = \frac{-\ln 2}{2}$.

Равномерная сходимость выполняется по Дирихле $a_n = (-1)^n, b_n = \frac{x^n}{n(x^n+1)}$.

Упражнение (2807).

$$\lim_{x \to 1-0} \sum_{n=1}^{+\infty} (x^n - x^{n+1})$$

Если есть равномерная сходимость ряда в (α,β) , то $\sum u_n(x) \xrightarrow{x\to 1-0} \sum u_n(1) = 0$.

Докажем по определению:

$$S_N = \sum_{n=1}^{N} (x^n - x^{n+1}) \stackrel{\text{телеской}}{=} x - x^{N+1}$$

$$\lim_{x} S_N = x$$

$$\rho(S_N, x) = \sup_{x} |x^{N+1}| = \beta^{N+1} \to 0$$

Упражнение (2808).

$$\lim_{x \to +0} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{2^n n^x}$$

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

Сходится равномерно по Вейерштрассу.

$$\lim = \sum \frac{1}{2^n} = 1$$

ДЗ 12

Упражнение (2873). Найти разложения в ряд следующих фукнций:

(r)
$$f(x) = \operatorname{arctg} \frac{2x}{2-x^2}$$

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

$$= \frac{4 + 2x^2}{(2 - x^2)^2 + (2x)^2}$$

$$= \frac{4 + 2x^2}{4 + x^4}$$

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

$$= \left(1 + \frac{1}{2}x^2\right) \left(1 - \frac{x^4}{4} + \frac{x^8}{16} - \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{4n}}{4^n} + \dots\right)$$

$$= \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\tau(n)}{2^n} x^{2n}$$

, где
$$au(n) = egin{cases} 1 & ,n\equiv 0 \mod 4 \\ 1 & ,n\equiv 1 \mod 4 \\ -1 & ,n\equiv 2 \mod 4 \end{cases}$$
. au можно выразить как адекватную функцию, -1 $,n\equiv 3 \mod 4$

делать я этого конечно же не буду.

Проинтегрируем:

$$f(x) = C + \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\tau(n)}{2^n (2n+1)} x^{2n+1}$$

Найдём константу. $f(0) = \operatorname{arctg} 0 = 0$, поэтому C = 0.

Это выполняется при $\frac{x^4}{4} \in (-1,1)$, т.е. $x \in [0,\sqrt{2})$

(д)
$$f(x) = x \arctan x - \ln \sqrt{1 + x^2}$$

$$\arctan x = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$$

$$x \arctan x = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2n+2}}{2n+1}$$

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

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

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

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

Проинтегрируем:

$$\ln \sqrt{1+x^2} = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^{2n+2}}{2n+2}$$

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

Это выполняется при $x^2 \in (-1,1)$, т.е. $x \in [0,1)$

(e)
$$f(x) = \arccos(1 - 2x^2)$$

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

$$= \frac{4x}{\sqrt{4x^2 - 4x^4}}$$

$$= \frac{2 \operatorname{sign} x}{\sqrt{1 - x^2}}$$

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

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

Это выполняется при $-x^2 \in (-1,1)$, т.е. $x \in (-1,1)$.

Проинтегрируем:

$$f(x) = 2 \operatorname{sign} x \sum_{n=0}^{+\infty} \int \frac{\frac{-1}{2} \frac{-3}{2} \dots \frac{1-2n}{2}}{n!} (-x^2)^n dx$$

$$= C + 2\operatorname{sign} x \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\frac{-1}{2} \frac{-3}{2} \dots \frac{1-2n}{2}}{n!} \frac{x(-x^2)^n}{2n+1} dx$$

$$= C + 2|x| \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\frac{-1}{2} \frac{-3}{2} \dots \frac{1-2n}{2}}{n!} \frac{(-x^2)^n}{2n+1} dx$$

 $f(0) = \arccos 1 = 0$, поэтому C = 0

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

(ж) $f(x) = x \arcsin x + \sqrt{1 - x^2}$

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

Pазложим $g(x) = \arcsin x$

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

Проинтегрируем:

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

 $g(0)=\frac{\pi}{2}$, поэтому $C=\frac{\pi}{2}$. Соберем всё вместе:

$$f(x) = x \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cdots \frac{3 - 2n}{2}}{n!} (-x^2)^n + \frac{\pi}{2} + \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{-\frac{1}{2} - \frac{3}{2} \cdots \frac{1 - 2n}{2}}{n!} \frac{x(-x^2)^n}{2n+1}$$

(3)
$$f(x) = x \ln(x + \sqrt{1 + x^2}) - \sqrt{1 + x^2}$$

$$\sqrt{1 + x^2} = 1 + \frac{x^2}{2} + \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}}{2!} x^2 + \dots + \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}}{n!} x^{2n} + \dots$$

$$g(x) := \ln(x + \sqrt{1 + x^2})$$

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

Проинтегрируем:

$$g(x) = C + \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\frac{-1}{2} \frac{-3}{2} \dots \frac{1-2n}{2}}{n!} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$$
$$g(0) \Rightarrow C = 0$$

Соберем всё вместе:

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

Упражнение (2871). $f(x) = \ln(x + \sqrt{1 + x^2})$ — уже сделано в 2873.3

Упражнение (2855). $f(x) = \frac{1}{(1-x)^2}$

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

Это выполняется при $-x \in (-1,1)$, т.е. $x \in (-1,1)$.

Упражнение (2857). $\ln \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$

$$\ln \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} = \ln \sqrt{1+x} - \ln \sqrt{1-x}$$

$$\left(\ln \sqrt{1+x}\right)' = \frac{1}{2(1+x)} = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{-1 \cdot (-2) \dots (-n)}{n!} x^n = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n x^n$$

Проинтегрируем:

$$\ln \sqrt{1+x} = C + \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1}$$

 $\ln \sqrt{1} = 0 \Rightarrow C = 0$

$$\left(\ln\sqrt{1-x}\right)' = \frac{1}{2(1-x)} = \frac{1}{2}\sum_{n=0}^{+\infty} x^n$$

Проинтегрируем:

$$\ln \sqrt{1-x} = C + \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1}$$

 $\ln \sqrt{1} = 0 \Rightarrow C = 0$ Соберем всё вместе:

$$\ln \sqrt{1+x} - \ln \sqrt{1-x} = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1} - \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1}$$

$$\ln \sqrt{1+x} - \ln \sqrt{1-x} = -\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$$

Это выполняется при $x \in (-1,1)$ и $x \in (-1,1)$, т.е. при $x \in (-1,1)$.

Упражнение (2861). $f(x) = \frac{1}{1-x-x^2}$

$$\frac{1}{1-x-x^2} = \frac{4}{(2x+\sqrt{5}+1)(-2x+\sqrt{5}-1)}$$

Разложим на простейшие:

$$\frac{A}{2x + \sqrt{5} + 1} + \frac{B}{-2x + \sqrt{5} - 1} = \frac{B(2x + \sqrt{5} + 1) + A(-2x + \sqrt{5} - 1)}{\dots}$$

$$\begin{cases} B = A \\ 2A\sqrt{5} = 4 \end{cases}$$

$$A = B = \frac{2}{\sqrt{5}}$$

$$\begin{split} \frac{1}{1-x-x^2} &= \frac{2}{\sqrt{5}(2x+\sqrt{5}+1)} + \frac{2}{\sqrt{5}(-2x+\sqrt{5}-1)} \\ &= \frac{2}{\sqrt{5}} \left(\frac{1}{\sqrt{5}+1} \frac{1}{\frac{2x}{\sqrt{5}+1}+1} + \frac{1}{\sqrt{5}-1} \frac{1}{1-\frac{2x}{\sqrt{5}-1}} \right) \\ &= \frac{2}{\sqrt{5}} \left(\frac{1}{\sqrt{5}+1} \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n n! \left(\frac{2x}{\sqrt{5}+1} \right)^n + \frac{1}{\sqrt{5}-1} \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n n! \left(\frac{-2x}{\sqrt{5}-1} \right)^n \right) \\ &= \frac{2}{\sqrt{5}} \left(\sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{(-1)^n 2^n n!}{(\sqrt{5}+1)^{n+1}} + \frac{2^n n!}{(\sqrt{5}-1)^{n+1}} \right) x^n \right) \end{split}$$

Определить радиус и интервал сходимости и исследовать поведение в граничных точках интервала сходимости следующих степенных рядов:

Упражнение (2816).

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

$$R = \frac{1}{\lim \sqrt[n]{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2}}} = \frac{1}{\lim \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} = \frac{1}{e}$$

$$\triangleleft x = \frac{1}{e}$$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2} \frac{1}{e^n} \to 1$$

Таким образом, интервал сходимости $\left(-\frac{1}{e},\frac{1}{e}\right)$

Упражнение (2817).

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n!}{a^{n^2}} x^n \quad a > 1$$

$$R = \frac{1}{\lim \sqrt[n]{\frac{n!}{a^{n^2}}}} = \frac{1}{\lim \frac{\sqrt[n]{n!}}{a^n}} = +\infty$$

Найти такой предел нетривиально, можно было проще через $\frac{a_n}{a_{n+1}}$

Упражнение (2818).

$$\begin{split} \sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \right)^p \left(\frac{x-1}{2} \right)^n \\ R &= \lim \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim \left| \frac{\frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \frac{1}{2^n}}{\frac{(2n+1)!!}{(2n+2)!!} \frac{1}{2^{n+1}}} \right|^p = \lim 2 \left| \frac{2n+2}{2n+1} \right|^p = 2 \end{split}$$

Тогда интервал сходимости (-1,3), и возможно ещё точки -1 и 3.

 $\sphericalangle x=-1$. При $p\leq 0$ ряд расходится, т.к. $\left(\frac{(2n-1)!!}{(2n)!!}\right)^p\geq 1$. При p>0 ряд сходится по признаку Лейбница.

 $\sphericalangle x=3$. При $p\leq 2$ ряд расходится, при p>2 сходится.

Упражнение (2823).

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{a^{\sqrt{n}}} \quad a > 0$$

$$R = \lim \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim \frac{a^{\sqrt{n+1}}}{a^{\sqrt{n}}} = 1$$

Если x=1, то при a>1 сходится, при $a\leq 1$ расходится. Аналогично для x=-1 Упражнение (2824).

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{3^{-\sqrt{n}} x^n}{\sqrt{n^2 + 1}}$$

$$R = \lim \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \frac{3^{-\sqrt{n}} \sqrt{n^2 + 2n + 2}}{3^{-\sqrt{n+1}} \sqrt{n^2 + 1}} = 1$$

При x=1 ряд сходится по признаку Дирихле, где $a_n=\frac{1}{\sqrt{n^2+1}},\,b_n=3^{-\sqrt{n}}.$ Также он сходится, потому что $\frac{3^{-\sqrt{n}}}{\sqrt{n^2+1}}<3^{-\sqrt{n}}.$

При x=-1 ряд очевидно сходится по признаку сравнения (с рядом, полученным при x=1).