

ДЗ 8

Упражнение (2750).

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

1. Кандидат

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

2. ρ

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

Ответ: сходится равномерно.

Упражнение (2751).

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

(a) $0 \leq x \leq 1 - \varepsilon$

1. Кандидат

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

2. ρ

$$\rho(f, f_n) = \sup_x \left| \frac{x^n}{1+x^n} \right| \leq \sup x^n \rightarrow 0$$

Ответ: сходится равномерно.(b) $1 - \varepsilon \leq x \leq 1 + \varepsilon$

1. Кандидат

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

2. ρ

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

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

$$\sup_x \left| f(x) - \frac{x^n}{1+x^n} \right| \leq \frac{\frac{1}{2}}{1+\frac{1}{2}} \not\rightarrow 0$$

Ответ: не сходится равномерно.(c) $1 + \varepsilon \leq x < +\infty$

1. Кандидат

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

2. ρ

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

Ответ: сходится равномерно.

Упражнение (2752).

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

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

1. Кандидат

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

2. ρ

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

При $x = \frac{1}{n}$ $\sup \not\rightarrow 0$ **Ответ:** не сходится равномерно.(b) $1 < x < +\infty$

1. Кандидат

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

2. ρ

$$\rho(f, f_n) = \sup_x \left| \frac{2nx}{1+n^2x^2} \right| \leq \sup_x \frac{2nx^2}{1+n^2x^2} = \sup_x \frac{2n}{\frac{1}{x^2} + n^2} \leq \frac{2n}{1+n^2} \rightarrow 0$$

Ответ: сходится равномерно.

Упражнение (2753).

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

1. Кандидат

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

2. ρ

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

Ответ: сходится равномерно.

Упражнение (2754).

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

1. Кандидат

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) &= \lim_{n \rightarrow +\infty} n \left(\sqrt{x + \frac{1}{n}} - \sqrt{x} \right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n \left(\sqrt{x + \frac{1}{n}} - \sqrt{x} \right) \left(\sqrt{x} + \sqrt{x + \frac{1}{n}} \right)}{\sqrt{x} + \sqrt{x + \frac{1}{n}}} \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{x + \frac{1}{n}}} = \frac{1}{2\sqrt{x}} \end{aligned}$$

2. ρ

$$\begin{aligned} \rho(f, f_n) &= \sup_x \left| \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{x + \frac{1}{n}}} \right| = \sup_x \frac{\sqrt{x} + \sqrt{x + \frac{1}{n}} - 2\sqrt{x}}{2\sqrt{x} \left(\sqrt{x} + \sqrt{x + \frac{1}{n}} \right)} \\ &\quad x := \frac{1}{n} \\ \sup &\leq \frac{\sqrt{\frac{2}{n}} - \frac{1}{\sqrt{n}}}{2 \frac{1}{\sqrt{n}} \left(\frac{1}{\sqrt{n}} + \sqrt{\frac{2}{n}} \right)} = \frac{\sqrt{2} - 1}{\frac{2}{\sqrt{n}}(1 + \sqrt{2})} \not\rightarrow 0 \end{aligned}$$

Ответ: не сходится равномерно.

Упражнение (2755). (a)

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

1. Кандидат

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

2. ρ

$$\rho(f, f_n) = \sup_x \left| \frac{\sin(nx)}{n} \right| \leq \frac{1}{n} \rightarrow 0$$

Ответ: сходится равномерно.

(b)

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

1. Кандидат

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

2. ρ

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

Ответ: не сходится равномерно.

Упражнение (2756). (a)

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

1. Кандидат

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

2. ρ

$$\rho(f, f_n) = \sup_x \left| \frac{\pi}{2} - \operatorname{arctg} nx \right| \stackrel{x:=n}{\geq} \left| \frac{\pi}{2} - \operatorname{arctg} 1 \right| \not\rightarrow 0$$

Ответ: не сходится равномерно.

(b)

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

1. Кандидат

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

2. ρ

$$\rho(f, f_n) = \sup_x \left| \frac{x\pi}{2} - x \operatorname{arctg} nx \right| = x \left| \frac{\pi}{2} - \operatorname{arctg} \frac{1}{nx} \right| \leq \frac{x}{nx} = \frac{1}{n} \rightarrow 0$$

Ответ: сходится равномерно.

ДЗ 9

Упражнение (2767).

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

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

$$|x^n| \leq q^n$$

 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).

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

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

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

1. Кандидат

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

2. ρ

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

Упражнение (2774).

(а)

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

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

(б)

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

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

(B)

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

$$\begin{aligned}(1 - n^2x)^2 &\geq 0 \\ 1 - 2n^2x + n^4x^2 &\geq 0 \\ 1 + n^4x^2 &> 2n^2x\end{aligned}$$

$$\left| \frac{x}{1+n^4x^2} \right| \leq \frac{x}{2n^2x} = \frac{1}{2n^2} \text{ СХОДИТСЯ}$$

$$(\Gamma)$$

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

$$\begin{aligned}(1 - n^{2.5}x)^2 &\geq 0 \\ 1 - 2n^{2.5}x + n^5x^2 &\geq 0 \\ 1 + n^5x^2 &> 2n^{2.5}x\end{aligned}$$

$$\frac{nx}{1+n^5x^2} \leq \frac{nx}{2n^{2.5}x} = \frac{1}{2n^{1.5}} \text{ СХОДИТСЯ}$$

(Д)

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

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

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

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

Итого сходится.

(е)

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

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

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

(ж)

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin nx}{\sqrt[3]{n^4 + x^4}} \quad E = \mathbb{R}$$

$$\left| \frac{\sin nx}{\sqrt[3]{n^4 + x^4}} \right| \leq \frac{1}{\sqrt[3]{n^4}} \text{ сходится}$$

(з)

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

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

(и)

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

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

(к)

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

$$\left| \ln \left(1 + \frac{x^2}{n \ln^2 n} \right) \right| < \left| \ln \left(1 + \frac{a^2}{n \ln^2 n} \right) \right| \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{a^2}{n \ln^2 n} \text{ сходится}$$

(л)

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

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

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

(м)

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

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

(г')

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

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

Ответ: расходится

(з')

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

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

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

Для того, чтобы все работало, надо брать чётный n .**Ответ:** расходится

(л')

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

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:

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

$$\rho(0, u_n) = \sup_x \left| 2^n \sin \frac{1}{3^n x} \right| \stackrel{x:=3^{-n}}{\geq} 2^n \not\rightarrow 0$$

Ответ: не сходится равномерно.

Упражнение (2777).

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

Докажем равн. сходимость по Дирихле:

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

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

b_n очевидно монотонно, сходимость доказана в дз до этого.

Упражнение (2778).

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

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, $a_n = (-1)^{\dots}$

Упражнение (2780).

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

$$a_n = \cos \frac{2n\pi}{3} \quad \sum |a_n| \leq 6$$

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

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

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

Ответ: сходится по Дирихле

Упражнение (2781).

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

Сначала докажем вспомогательный факт:

$$\sum_{n=1}^N \sin(nx) := S_N$$

$$\sin nx \cdot \sin \frac{x}{2} = \frac{1}{2} \left(\cos \left(\left(n - \frac{1}{2} \right) x \right) - \cos \left(\left(n + \frac{1}{2} \right) x \right) \right)$$

$$A_N \cdot \sin \frac{x}{2} \stackrel{\text{телескоп}}{=} \sin \frac{Nx}{2} \sin \frac{(N+1)x}{2}$$

$$|A_n| = \left| \sin \frac{nx}{2} \sin \frac{(n+1)x}{2} \frac{1}{\sin \frac{x}{2}} \right|$$

Докажем по Дирихле:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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:

(а)

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

Рассмотрим **обычную** сходимость ряда.

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

При $x > 1$ ряд расходится по признаку сравнения.

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

При $x = -1$ $\nexists \lim(-1 + \frac{1}{n})^n \Rightarrow$ ряд расходится.

При $x < -1$ ряд очевидно расходится.

Итого $f : (-1, 1) \rightarrow \mathbb{R}$.

Рассмотрим равномерную сходимость, чтобы найти, где f непрерывна.

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

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

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:

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

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

Итого $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

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

(в)

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

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

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

При $x = 0$ члены ряда 0 и f тоже 0.

Итого $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

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 .

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

$\sum \frac{\beta}{(1+\alpha^2)^n}$ 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.

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

2. Дифференцируемость

$$u'_n(x) = \frac{\text{sign}(x - r_k)}{3^k}$$

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 раун. 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 $x \in (\alpha, +\infty)$, $\alpha > 1$.

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

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.

Упражнение (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 $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}^-$

(б)

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

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

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

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

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

Ответ: везде, кроме 0.

Упражнение (2806).

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

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

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

Упражнение (2807).

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

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

Докажем по определению:

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

$$\lim S_N = x$$

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

Упражнение (2808).

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

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

Сходится равномерно по Вейерштрассу.

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

ДЗ 12