

ИДЗ 3

Держапольский Юрий Витальевич

1. Найдите область сходимости $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{3^n} (x^2 - 4x + 6)^n$

Заметим, что $\forall x \implies x^2 - 4x + 6 = x^2 - 4x + 4 + 2 = (x - 2)^2 + 2 > 0$. Воспользуемся признаком Коши.

$$\begin{aligned} C_n &= \sqrt[n]{\frac{n+1}{3^n} (x^2 - 4x + 6)^n} = \frac{\sqrt[n]{n+1}}{3} (x^2 - 4x + 6) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{1}{3} (x^2 - 4x + 6) < 1 \implies \\ &\implies (x - 2)^2 < 1 \implies 1 < x < 3 \end{aligned}$$

Значит ряд сходится при $x \in (1; 3)$. Проверим ряд на концах интервала.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{3^n} * 3^n = \sum_{n=1}^{\infty} (n+1)$$

Общий член не стремится к нулю, значит ряд расходится.

Ответ: Область сходимости ряда: $x \in (1; 3)$

2. Найдите область сходимости $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(x+n)^n}$

Область определения ряда: $x + n \neq 0 \implies x \neq -n \implies x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}^-$

$$\frac{1}{(x+n)^n} \underset{n \rightarrow \infty}{\sim} \frac{1}{n^n}$$

Так как $\frac{1}{n^n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$, значит это ряд Лейбница и он сходится.

Ответ: Область сходимости ряда: $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}^-$

3. Найдите область сходимости $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n}{n^2} \sin^{2n} x$

Воспользуемся признаком Коши.

$$\begin{aligned} C_n &= \sqrt[n]{\frac{4^n}{n^2} \sin^{2n} x} = \frac{4}{(\sqrt[n]{n})^2} \sin^2 x \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 4 \sin^2 x < 1 \implies \\ &\implies -\frac{1}{2} < \sin x < \frac{1}{2} \implies x \in \left(-\frac{\pi}{6} + \pi k; \frac{\pi}{6} + \pi k\right), k \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

Проверим на концах отрезка: ($\sin^2 x = \frac{1}{4}$)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n}{n^2} \left(\frac{1}{4}\right)^n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$

Этот ряд сходится, значит нужно включить обе концевые точки.

Ответ: Область сходимости ряда: $x \in \left[\frac{\pi}{6} + \pi k; \frac{\pi}{6} + \pi k\right], k \in \mathbb{Z}$

4. Найдите область сходимости $\sum_{n=1}^{\infty} 2^{3n} x^n \sin \frac{2x}{n}$

Воспользуемся признаком Коши.

$$C_n = \sqrt[n]{2^{3n} |x|^n \left| \sin \frac{2x}{n} \right|} = 2^3 |x| \sqrt[n]{\left| \sin \frac{2x}{n} \right|} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 8|x| < 1 \implies -\frac{1}{8} < x < \frac{1}{8}$$

Проверим на концах отрезка:

$$x = -\frac{1}{8} : \sum_{n=1}^{\infty} \left(8^n \left(-\frac{1}{8} \right)^n \sin \left(-\frac{2}{8n} \right) \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \left((-1)^{n+1} \sin \frac{1}{4n} \right)$$

Так как $\sin(\frac{1}{4n}) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$, то это ряд Лейбница и он сходится.

$$x = \frac{1}{8} : \sum_{n=1}^{\infty} \left(8^n \left(\frac{1}{8} \right)^n \sin \left(\frac{2}{8n} \right) \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{1}{4n}$$

Воспользуемся признаком Коши.

$$C_n = \sqrt[n]{\sin \frac{1}{4n}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1 \not< 1$$

Значит, сумма расходится.

Ответ: Область сходимости ряда: $x \in [-\frac{1}{8}; \frac{1}{8})$

5. Найдите область сходимости $\sum_{n=1}^{\infty} n^{\sqrt{x}} \arcsin \frac{x}{3^{nx}}$

$$\text{Область определения ряда: } \begin{cases} x \geq 0 \\ -1 \leq \frac{x}{3^{nx}} \leq 1 \end{cases}$$

Найдём значение на концах интервала для второго неравенства при $x \geq 0$: $\frac{x}{3^{nx}}|_{x=0} = 0$ и $\frac{x}{3^{nx}} \xrightarrow{x \rightarrow \infty} 0$. Найдём экстремумы.

$$\left(\frac{x}{3^{nx}} \right)' = \frac{3^{nx} - x 3^{nx} n \ln 3}{3^{2nx}} = \frac{1 - xn \ln 3}{3^{nx}} = 0 \implies x = \frac{1}{n \ln 3}$$

Найдём значение в экстремуме.

$$0 < \frac{1}{n \ln 3} \frac{1}{3^{\frac{1}{\ln 3}}} < \frac{1}{n} \leq 1 \forall n$$

Получили, что $\forall n; x \geq 0 \implies 0 \leq \frac{x}{3^{nx}} < \frac{1}{n}$. Значит второе неравенство области определения выполнено.

Иследуем общий член.

$$n^{\sqrt{x}} \arcsin \frac{x}{3^{nx}} \stackrel{n \rightarrow \infty}{\sim} n^{\sqrt{x}} \frac{x}{3^{nx}}$$

Воспользуемся признаком Коши для ряда с данным общим членом.

$$C_n = \sqrt[n]{n^{\sqrt{x}} \frac{x}{3^{nx}}} = (\sqrt[n]{n})^{\sqrt{x}} \frac{x^{\frac{1}{n}}}{3^x} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{1}{3^x} < 1 \implies x > 0$$

Проверим концевую точку $x = 0$

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^{\sqrt{0}} \arcsin \frac{0}{3^{0n}} = \sum_{n=1}^{\infty} 0 = 0$$

Значит ряд сходится при $x \geq 0$

Ответ: Область сходимости ряда: $x \in [0; +\infty)$

6. Найдите область сходимости $\sum_{n=1}^{\infty} 2n^2 \sqrt{x-2} e^{-\frac{n^2}{(x-1)^3}}$

Область определения ряда: $\begin{cases} x-2 \geq 0 \\ x-1 \neq 0 \end{cases} \implies x \geq 2$