## 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.

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

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:** Обасть сходимости ряда:  $x \in (1, 3)$ 

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

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

$$\frac{1}{(x+n)^n} \overset{n \to \infty}{\sim} \frac{1}{n^n}$$

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

**Ответ:** Обасть 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.

$$C_n = \sqrt[n]{\frac{4^n}{n^2}\sin^{2n}x} = \frac{4}{(\sqrt[n]{n})^2}\sin^2x \xrightarrow{n\to\infty} 4\sin^2x < 1 \implies$$

$$\implies -\frac{1}{2} < \sin x < \frac{1}{2} \implies x \in (-\frac{\pi}{6} + \pi k; \frac{\pi}{6} + \pi k), k \in \mathbb{Z}$$

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

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

1

Этот ряд сходится, значит нужно включить обе концевые точки.

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

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

Воспользуемся признаком Коши.

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

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  $\sin(\frac{1}{4n}) \xrightarrow{n \to \infty} 0$ , 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.

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

Значит, сумма расходится.

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

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

Область определения ряда:  $\begin{cases} x \ge 0 \\ -1 \le \frac{x}{3^{nx}} \le 1 \end{cases}$ 

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

$$\left(\frac{x}{3^{nx}}\right)' = \frac{3^{nx} - x3^{nx}n\ln 3}{3^{2nx}} = \frac{1 - xn\ln 3}{3^{nx}} = 0 \implies x = \frac{1}{n\ln 3}$$

Найдём значение в экстремуме.

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

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

Ислледуем общий член.

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

Воспользуемся признаком Коши для ряда с данным общим членом.

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

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:** Обасть 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:  $\begin{cases} x-2 \geq 0 \\ x-1 \neq 0 \end{cases} \implies x \geq 2$