Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ ФАКУЛЬТЕТ ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ

Типовой расчет по математике Модуль 6

«Ряды»

Выполнил: Студент группы Р3255 Федюкович С. А. ______ Вариант 26

Условие

Исследовать сходимость числовых рядов:

- 1. Сходится или расходится положительный ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n + 2^n}{10^n}$
- 2. Сходится или расходится знакопеременный ряд $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n\sqrt{\ln n}}$; если ряд сходится, установить характер сходимости.

Решение

1. Применим интегральный признак Коши. Для этого введем функцию $f(x) = \frac{5^x + 2^x}{10^x}$, удовлетворяющую условиям интегрального признака и исследуем несобственный интеграл от этой функции:

$$\int_{1}^{+\infty} f(x) \, dx = \int_{1}^{+\infty} \frac{5^x + 2^x}{10^x} \, dx = \lim_{b \to +\infty} \int_{1}^{b} \left(\frac{1}{2^x} + \frac{1}{5^x}\right) \, dx = \lim_{b \to +\infty} \left[-\frac{1}{2^x \ln 2} - \frac{1}{5^x \ln 5} \right]_{0}^{b} = \lim_{b \to +\infty} \left(-\frac{1}{2^b \ln 2} - \frac{1}{5^b \ln 5} - \left(-\frac{1}{2 \ln 2} - \frac{1}{5 \ln 5} \right) \right) = \frac{1}{2 \ln 2} + \frac{1}{5 \ln 5}$$

Несобственный интеграл сходится, значит, по интегральному признаку Коши сходится исследуемый ряд.

2. Данный ряд является знакочередующимся, поэтому применим признак Лейбница. Последовательность абсолютных величин членов данного ряда является убывающей:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n\sqrt{\ln n}} = 0$$

Значит по признаку Лейбница данный ряд сходится.

Исследуем характер сходимости. Для этого рассмотрим положительный ряд $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{\ln n}}$, снова применив интегральный признак Коши. Для этого введем функцию $f(x) = \frac{1}{x\sqrt{\ln x}}$, удовлетворяющую условиям интегрального признака и исследуем несобственный интеграл от этой функции:

$$\int\limits_{2}^{+\infty} f(x) \, dx = \int\limits_{2}^{+\infty} \frac{1}{x\sqrt{\ln x}} \, dx = \lim_{b \to +\infty} \int\limits_{2}^{b} \frac{d(\ln n)}{\sqrt{\ln x}} = \lim_{b \to +\infty} 2\sqrt{\ln n} \Big|_{0}^{b} = \lim_{b \to +\infty} (2\sqrt{\ln b} - 2\sqrt{\ln 2}) = \infty$$

Несобственный интеграл расходится, значит, по интегральному признаку Коши расходится исследуемый ряд. Следовательно сходящийся знакочередующийся ряд $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n\sqrt{\ln n}}$ сходится условно.

Ответ: 1) ряд сходится; 2) ряд сходится условно.

Условие

Найти область сходимости степенного ряда:

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

Решение

Согласно обобщенному признаку Даламбера, интервал сходимости находится из условия:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{|u_{n+1}(x)|}{|u_n(x)|} < 1,$$

где $u_n(x)$ — общий член ряда. В нашем случае:

$$u_n(x) = \frac{(x+1)^{2n} \ln n}{\sqrt{n^2+1}}, u_{n+1}(x) = \frac{(x+1)^{2(n+1)} \ln (n+1)}{\sqrt{(n+1)^2+1}}.$$

Тогда:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{|u_{n+1}(x)|}{|u_n(x)|} = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{(x+1)^{2(n+1)} \ln (n+1)}{\sqrt{(n+1)^2 + 1}}}{\frac{(x+1)^{2n} \ln n}{\sqrt{n^2 + 1}}} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{(x+1)^2 \ln (n+1)\sqrt{n^2 + 1}}{\ln n \sqrt{(n+1)^2 + 1}} \right| =$$

$$= (x+1)^2 \lim_{n \to \infty} \left| \sqrt{\frac{n^2 + 1}{(n+1)^2 + 1}} \cdot \frac{\ln (n+1)}{\ln n} \right| = (x+1)^2$$

Перейдём к неравенству:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{|u_{n+1}(x)|}{|u_n(x)|} < 1 \Leftrightarrow (x+1)^2 < 1 \Leftrightarrow |x+1| < 1 \Leftrightarrow -1 < x+1 < 1 \Leftrightarrow -2 < x < 0$$

В граничных точках x = -2 и x = 0 получим положительный ряд:

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

Для получения оценки общего члена данного ряда рассмотрим неравенства:

$$\begin{cases} \ln n > 1 \\ \sqrt{n^2 + 1} > n \end{cases} \quad \text{при } n > 2 \Rightarrow \frac{\ln n}{\sqrt{n^2 + 1}} > \frac{1}{n} \text{ при } n > 2$$

Значит, при n>2 каждый член положительного ряда больше соответствующего члена гармонического ряда, который расходится. По первому признаку сравнения в граничных точках x=-2 и x=0 исследуемый степенной ряд расходится, т. е. область его абсолютной сходимости — интервал (-2;0).

Ответ: область абсолютной сходимости ряда — интервал (-2;0).

Условие

Разложить функции в степенные ряды по степеням x, используя стандартные разложения. Указать интервалы их сходимости.

1.
$$f(x) = \frac{1}{10} \ln (1 + 10x)$$

2.
$$f(x) = \frac{6}{3x^2+2}$$

Решение

1. Разложим функцию, используя разложение $f(x) = \ln{(1+x)}$, затем каждый член полученного ряда почленно умножим на $\frac{1}{10}$:

$$f(x) = \frac{1}{10} \cdot \ln(1+10x) = \frac{1}{10} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (10x)^{n+1}}{n+1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (10x)^{n+1}}{10(n+1)}$$

Степенной ряд $f(x) = \ln{(1+x)}$ сходится абсолютно при условии $-1 < x \le 1$, поэтому область сходимости полученного ряда будем искать из неравенства $-1 < 10x \le 1$, откуда следует $-1/10 < x \le 1/10$. Таким образом, область абсолютной сходимости представляет собой интервал (-1/10;1/10].

2. Представим данную функцию в виде:

$$f(x) = \frac{6}{3x^2 + 2} = 3 \cdot \frac{1}{1 + 3/2x^2}$$

Разложим функцию, используя разложение $f(x) = \frac{1}{1+x}$, затем каждый член полученного ряда почленно умножим на 3:

$$f(x) = 3 \cdot \frac{1}{1 + 3/2x^2} = 3 \cdot \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (3/2x^2)^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (9/2x^2)^n$$

Степенной ряд $f(x)=\frac{1}{1+x}$ сходится абсолютно при условии -1< x<1, поэтому область сходимости полученного ряда будем искать из неравенства $-1<3/2x^2<1$, откуда следует $-\sqrt{2/3}< x<\sqrt{2/3}$. Таким образом, область абсолютной сходимости представляет собой интервал $(-\sqrt{2/3};\sqrt{2/3})$.

Ответ: 1)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (10x)^{n+1}}{10(n+1)}$$
 на $(-1/10;1/10];$ 2) $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (9/2x^2)^n$ на $(-\sqrt{2/3};\sqrt{2/3}).$

Условие

Разложить функцию $f(x)=x^2-2$ при $0\leq x\leq 2$ в ряд Фурье на промежутке [-2;2]. Доопределить её на промежутке [-2;0) нечетным образом. Сделать схематический чертеж графика функции f(x) на промежутке [-2;2] и графика суммы S(x) ряда Фурье этой функции.

Решение

Разложение в ряд Фурье нечетной функции содержит только синусы и имеет вид:

$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{n\pi x}{p}$$
, где $b_n = \frac{2}{p} \int_0^p f(x) \sin \frac{n\pi x}{p} dx$.

В нашем случае p=2. Найдём b_n :

$$b_n = \frac{2}{p} \int_0^p f(x) \sin \frac{n\pi x}{p} dx = \int_0^2 (x^2 - 2) \sin \frac{n\pi x}{2} dx = \int_0^2 (x^2 - 2) \left(-\frac{2}{\pi n} \right) d\left(\cos \frac{n\pi x}{2} \right) =$$

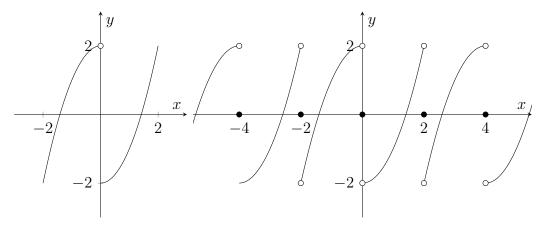
$$\frac{2(x^2 - 2)}{\pi n} \cos \frac{n\pi x}{2} \Big|_0^2 + \frac{4}{\pi n} \int_0^2 x \cos \frac{n\pi x}{2} dx = \frac{4(1 + \cos \pi n)}{\pi n} - \frac{16 \cos \left((\pi nx)/2 \right) + 8n\pi x \sin \left((n\pi x)/2 \right)}{n^3 \pi^3} \Big|_0^2 =$$

$$= -\frac{8(\pi n \cos \left((\pi n)/2 \right) - 2 \sin \left((\pi n)/2 \right))^2}{n^3 \pi^3}$$

Ряд Фурье для функции f(x) имеет вид:

$$S(x) = -\frac{8}{\pi^3} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\pi n \cos((\pi n)/2) - 2\sin((\pi n)/2))^2}{n^3} \sin\frac{n\pi x}{2}$$

Графики функции f(x) и суммы S(x) ряда Фурье изображены ниже



4

Ответ: $S(x) = -\frac{8}{\pi^3} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\pi n \cos((\pi n)/2) - 2\sin((\pi n)/2))^2}{n^3} \sin \frac{n\pi x}{2}$.