



Практические занятия 6-7

Функциональные ряды. Область сходимости. Теорема Вейерштрасса

Степенные ряды. Теорема Абеля. Интервал и радиус сходимости

Теоретический материал

1. Функциональные ряды. Область сходимости.

Определение. Пусть дана последовательность функций: $u_1(x), u_2(x), \dots, u_n(x), \dots$, определенных на некотором множестве X . Выражение вида: $u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ называется *функциональным рядом*, а множество X – *областью определения* этого ряда.

При подстановке произвольного значения x из множества X функциональный ряд становится числовым, причем при одних значениях x числовой ряд может быть сходящимся, а при других – расходящимся.

Определение. Множество значений переменной x , при которых функциональный ряд сходится, называется *областью сходимости* функционального ряда.

В области сходимости можно говорить о:

- а) *сумме* функционального ряда $S(x) = u_1(x) + \dots + u_n(x) + \dots$;
- б) *частичной сумме* $S_n(x) = u_1(x) + \dots + u_n(x)$;
- в) *остаточном члене* $r_n(x) = u_{n+1}(x) + \dots$

Пример 1. $\sum_{n=1}^{\infty} ax^{n-1} = a + ax + ax^2 + \dots + ax^{n-1} + \dots; a \neq 0$.

Решение. Областью сходимости данного ряда является область $|x| < 1$,

для всех x из этой области сумма ряда $S = \frac{a}{1-x}$.

Пример 2. $\frac{1}{1^x} + \frac{1}{2^x} + \dots + \frac{1}{n^x} + \dots$

Решение. Областью сходимости данного ряда является область $x > 1$.

Пример 3. $\frac{1}{1+x^2} + \frac{1}{2^2+x^2} + \dots + \frac{1}{n^2+x^2} + \dots$

Решение. Оценим общий член данного ряда $\frac{1}{n^2+x^2} \leq \frac{1}{n^2}$, отсюда следует, что ряд сходится $\forall x$, т.к. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ сходится как ряд Дирихле с показателем $\alpha = 2$.

Пример 4. $\sum_{n=0}^{\infty} x^n n!$

Решение. Воспользуемся признаком Даламбера. Для этого рассмотрим

$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{u_{n+1}(x)}{u_n(x)} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{x^{n+1} \cdot (n+1)!}{x^n n!} \right| = |x| = D$; условие $D < 1$ выполняется только при $x = 0$.

Пример 5. $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n + \sin x}$.

Решение. Воспользуемся предельным признаком сравнения. Для сравнения возьмем гармонический ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$, который расходится при $\forall x$.

$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{1}{n + \sin x} : \frac{1}{n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{n}{n(1 + \frac{\sin x}{n})} \right| = 1$. Следовательно, данный ряд тоже расходится.

Пример 6. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{x^{n+1}}$.

Решение. Вычислим предел общего члена при различных значениях x :

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{|x^{n+1}|} = \begin{cases} \frac{1}{2}, & \text{при } x = 1 \\ 0, & \text{при } |x| > 1 \\ 1, & \text{при } |x| < 1 \end{cases}$, таким образом необходимый признак вы-

полняется только при $|x| > 1$.

Воспользуемся признаком Даламбера, вычислим:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|x^{n+1}|}{|x^{n+1}+1|} = \frac{1}{|x|} < 1 \text{ при } |x| > 1.$$

Т.е. область сходимости: $(-\infty; -1) \cup (1; +\infty)$.

Замечание. Для нахождения области сходимости функционального ряда можно использовать те же признаки сравнения, что и для числовых рядов (признак Даламбера, радикальный признак Коши). При этом члены функционального ряда необходимо брать **по модулю**, так как признаки применимы к рядам с положительными членами, то есть в области сходимости ряд будет **сходиться абсолютно**.

2. Равномерная сходимость функционального ряда.

Определение. Сходящийся в области D функциональный ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ называется *равномерно сходящимся* в этой области, если $\forall \varepsilon > 0$ найдется $N = N(\varepsilon)$ такое, что для остатка ряда $R_n(x) = \sum_{k=n+1}^{\infty} u_k(x) \forall n > N$ и $x \in D$ имеет место оценка $|R_n(x)| < \varepsilon$.

Пример 1. Исследовать характер сходимости $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(x+n)(x+n+1)}$,

$$0 < x < +\infty.$$

Решение. Представим $\frac{1}{(x+n)(x+n+1)} = \frac{1}{x+n} - \frac{1}{x+n+1}$.

$$\begin{aligned} \text{Найдем частичную сумму ряда: } S_n &= \left(\frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2} \right) + \left(\frac{1}{x+2} - \frac{1}{x+3} \right) + \dots + \\ &+ \left(\frac{1}{x+n} - \frac{1}{x+n+1} \right) = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+n+1} = \frac{n}{(x+1)(x+n+1)}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Тогда сумма ряда: } S &= \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{(x+1)(x+n+1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{(x+1)\left(\frac{x+1}{n}+1\right)} = \\ &= \frac{1}{x+1}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Найдем остаток ряда } |R_n(x)| &= |S - S_n| = \left| \frac{1}{x+1} - \frac{n}{(x+1)(x+n+1)} \right| = \\ &= \left| \frac{1}{x+1} \cdot \frac{x+n+1-n}{(x+1)(x+n+1)} \right| = \left| \frac{1}{x+1+n} \right|. \end{aligned}$$

$$\text{Оценим остаток ряда } |R_n(x)| = \left| \frac{1}{x+1+n} \right| < \frac{1}{n} < \varepsilon.$$

Следовательно, $\forall \varepsilon > 0$ найдется $N = \frac{1}{\varepsilon}$, что $\forall n > N(\varepsilon) |R_n(x)| < \varepsilon$, а значит, ряд сходится равномерно.

Пример 2. Исследовать характер сходимости $\sum_{n=0}^{\infty} (1-x)x^n$, $0 \leq x \leq 1$.

Решение. Найдем остаток ряда $R_n(x) = (1-x)[x^{n+1} + x^{n+2} + \dots] =$
 $= (1-x)x^{n+1}[1 + x + x^2 + \dots] = (1-x)x^{n+1} \frac{1}{1-x} = x^{n+1}$ (воспользовались формулой суммы бесконечной геометрической прогрессии).

Для равномерной сходимости необходимо, чтобы $\forall \varepsilon > 0 \exists N$:
 $\forall n > N$ и $x \in D |R_n(x)| < \varepsilon$.

Предположим, что верно $x^{n+1} < \varepsilon_0$, $\varepsilon_0 = \frac{1}{2}$, найдем N : но для $x_0 = 1$ не выполняется $1^{n+1} < \frac{1}{2}$, а значит, равномерной сходимости нет.

Теорема Вейерштрасса (достаточное условие равномерной сходимости).

Если члены функционального ряда $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ при всех x , принадлежащих множеству X , удовлетворяют неравенству: $|u_n(x)| \leq a_n$, $n = 1, 2, 3, \dots$, где $a_n \geq 0$ — члены некоторого сходящегося числового ряда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, то функциональный ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ сходится абсолютно и равномерно на множестве X .

Определение. Числовой ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, удовлетворяющий условиям теоремы Вейерштрасса, называется *мажорирующим* числовым рядом для функционального ряда $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ или *числовой мажорантой*.

Пример 1. Доказать, что функциональный ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n^2}$ сходится равномерно при всех x .

Решение. Мажорирующим числовым рядом для данного функционального ряда является ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$, т.к. $\left| \frac{\cos nx}{n^2} \right| \leq \frac{1}{n^2}$ при всех x . Т.к. ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ сходится как ряд Дирихле, то данный функциональный ряд сходится равномерно на всей числовой оси.

Пример 2. Найти область равномерной сходимости функционального ряда: $\sin x + \frac{\sin 2x}{2^2} + \dots + \frac{\sin nx}{n^n}$.

Решение. Оценим ряд из модулей: $\left| \frac{\sin nx}{n^n} \right| \leq \frac{1}{n^n}$. Исследуем сходимость ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^n}$ с помощью радикального признака Коши:

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n^n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0 < 1 \Rightarrow$ сходится, т.е. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^n}$ является мажорантой исходного ряда. А значит, по теореме Вейерштрасса, данный функциональный ряд сходится равномерно на всей числовой оси.

Пример 3. Найти область равномерной сходимости функционального ряда: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^3 + x^{2n}}$.

Решение. Оценим общий член ряда. Для любого значения x , $x^{2n} \geq 0$, поэтому выполняется неравенство: $\left| \frac{(-1)^{n+1}}{n^3 + x^{2n}} \right| \leq \frac{1}{n^3}$. Т.к. мажорирующим числовым рядом является ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3}$, который сходится как ряд Дирихле (показатель $\alpha=3>1$), значит данный функциональный ряд сходится абсолютно и равномерно на всей числовой оси ($-\infty \leq x \leq +\infty$) по теореме Вейерштрасса.

Пример 4. Найти область равномерной сходимости функционального ряда: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{2^n \sqrt{n^4 + x^2}}$, $x \in [-2; 2]$.

Решение. Оценим общий член ряда: $\left| \frac{x^n}{2^n \sqrt{n^4 + x^2}} \right| \leq \frac{2^n}{2^n \sqrt{n^4}} = \frac{1}{n^2}$, а ряд

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ – мажоранта, сходится как ряд Дирихле (показатель $\alpha=2>1$), значит данный функциональный ряд сходится равномерно на $x \in [-2; 2]$ по теореме Вейерштрасса.

3. Степенные ряды. Теорема Абеля. Интервал и радиус сходимости.

Определение. Степенным рядом называется функциональный ряд вида:

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots$$

Рассматриваются также степенные ряды более общего вида:

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n = a_0 + a_1 (x - x_0) + a_2 (x - x_0)^2 + \dots,$$

которые с помощью замены $(x - x_0)$ на новую переменную сводятся к рядам вида $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$.

Теорема Абеля. Если степенной ряд $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ сходится в некоторой точке $x_0 \neq 0$, то он абсолютно сходится в любой точке x , такой что $|x| < |x_0|$.

Определение. Интервал $(-R, R)$ называется *интервалом сходимости* степенного ряда, а число R – *радиусом сходимости*.

Если степенной ряд сходится на всей числовой оси, то его радиус сходимости $R = \infty$, а если ряд сходится только в одной точке $x = 0$, то $R = 0$.

Замечание 1. Степенной ряд вида $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n$ сходится или в интервале $(x_0 - R, x_0 + R)$ с центром в точке x_0 , или на всей числовой оси, или только в точке $x = x_0$.

Замечание 2. Интервал сходимости степенного ряда может быть найден с помощью признаков Даламбера или Коши. Для установления сходимости или расходимости на концах интервала требуется дополнительное исследование с помощью других теорем.

Пример 1. Найти область сходимости степенного ряда $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+1)}{2^n} x^n$.

Решение. Обозначим общий член ряда $u_n(x)$.

Применим признак Даламбера:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{u_{n+1}(x)}{u_n(x)} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(n+2)x^{n+1}}{2^{n+1}} \cdot \frac{2^n}{(n+1)x^n} \right| = \frac{|x|}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+2}{n+1} = \frac{|x|}{2} < 1 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow |x| < 2 \Leftrightarrow -2 < x < 2.$$

Значит $x \in (-2, 2)$ – интервал сходимости, $R = 2$ – радиус сходимости.

Исследуем сходимость на концах интервала:

1) $x = 2$.

Ряд принимает вид $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+1)}{2^n} 2^n = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)$.

Проверим необходимый признак: $\lim_{n \rightarrow \infty} |n+1| = \infty (\neq 0)$, т.е. необходимый признак не выполнен и ряд расходится.

2) пусть $x = -2$.

Ряд принимает вид $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+1)}{2^n} (-1)^n 2^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (n+1)$.

Проверим необходимый признак: $\lim_{n \rightarrow \infty} |u_n(x)| = \lim_{n \rightarrow \infty} |(-1)^n (n+1)| = \infty (\neq 0)$, т.е. необходимый признак не выполнен и ряд расходится.

Окончательно имеем область сходимости $(-2, 2)$, радиус сходимости $R = 2$.

Пример 2. Найти область сходимости степенного ряда $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$.

Решение. Обозначим общий член ряда $u_n(x) = \frac{x^n}{n!}$.

Применим признак Даламбера:

$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{u_{n+1}(x)}{u_n(x)} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \cdot \frac{n!}{x^n} \right| = |x| \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} = 0$ при всех x . Следовательно, область сходимости данного ряда – вся числовая ось.

Пример 3. Найти область сходимости степенного ряда $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n}$.

Решение. Обозначим общий член ряда $u_n(x) = (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n}$.

Применим признак Даламбера:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{u_{n+1}(x)}{u_n(x)} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(-1)^{n+2} x^{n+1}}{(n+1)} \cdot \frac{n}{(-1)^{n+1} x^n} \right| = |x| \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = |x|,$$

ряд сходится при $|x| < 1$, т.е. область сходимости $(-1; 1)$, радиус сходимости $R = 1$.

Исследуем поведение ряда на концах интервала:

1) $x = 1$.

При подстановке в исходный ряд получаем знакочередующийся ряд $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n}$.

- Проверим абсолютную сходимость, для этого рассмотрим ряд из модулей: $\sum_{n=1}^{\infty} \left| (-1)^{n+1} \frac{1}{n} \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ – гармонический ряд, про который известно, что он расходится, т.е. абсолютной сходимости у ряда $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n}$ нет.

- Проверим выполнение теоремы Лейбница:

а) $\lim_{n \rightarrow \infty} |u_n(x)| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| (-1)^{n+1} \frac{1}{n} \right| = 0$ – условие выполняется;

б) монотонное убывание следует из свойств функции $\frac{1}{n}$: $\frac{1}{n} > \frac{1}{n+1}$.

Таким образом признак Лейбница выполнен, значит, ряд

$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n}$ сходится условно.

2) $x = -1$.

При подстановке в исходный ряд получаем ряд $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{(-1)^n}{n}$.

$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{(-1)^n}{n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{2n+1}}{n} = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$, а это гармонический ряд, который расходится.

Окончательно получаем область сходимости $(-1; 1]$ и радиус сходимости $R = 1$.

Пример 4. Найти область сходимости степенного ряда $\sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \frac{(x+1)^n}{3^n \ln n}$.

Решение. Обозначим общий член ряда $u_n(x) = (-1)^n \frac{(x+1)^n}{3^n \ln n}$.

Применим признак Даламбера:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{u_{n+1}(x)}{u_n(x)} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(x+1)^{n+1}}{3^{n+1} \ln(n+1)} \cdot \frac{3^n \ln n}{(x+1)^n} \right| = \frac{|x+1|}{3} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln n}{\ln(n+1)} = \frac{|x+1|}{3}$$

(при вычислении $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln n}{\ln(n+1)}$ воспользовались правилом Лопиталя).

Интервал сходимости определяется из неравенства:

$$\frac{|x+1|}{3} < 1 \Leftrightarrow |x+1| < 3 \Leftrightarrow -3 < x+1 < 3 \Leftrightarrow -4 < x < 2.$$

Тогда интервал сходимости будет $(-4, 2)$, а радиус сходимости $R = 3$.

Исследуем сходимость на концах интервала:

1) $x = -4$.

При подстановке в исходный ряд получаем ряд $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln n}$. Сравним его с гармоническим рядом $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$. Известно, что $\frac{1}{\ln n} > \frac{1}{n}$, а ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ расходится, значит, данный числовой ряд тоже расходится по первому признаку сравнения.

2) $x = 2$.

При подстановке в исходный ряд получаем ряд $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\ln n}$. Проверим его на абсолютную сходимость.

Возьмем ряд из модулей: $\sum_{n=2}^{\infty} \left| \frac{(-1)^n}{\ln n} \right| = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln n}$. Этот ряд рассмотрен в пункте 1), он расходится, т.е. абсолютной сходимости нет.

Проверим выполнение теоремы Лейбница:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} |u_n(x)| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(-1)^n}{\ln n} \right| = 0$ – условие выполняется;
- функция $\left| \frac{(-1)^n}{\ln n} \right| > \left| \frac{(-1)^{n+1}}{\ln(n+1)} \right|$, т.е. условие монотонного убывания

выполнено и, значит, исходный ряд сходится условно.

Окончательно получаем область сходимости $(-4; 2]$ и радиус сходимости $R = 3$.

Задачи для аудиторной работы

Найти область сходимости степенного ряда:

1. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-2)^n}{\ln^n(n+1)}$ (Ответ: $R = +\infty$).
2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n^2}}{n}$ (Ответ: $R = 1, [-1, 1]$).
3. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-1)^{n!}}{3^n}$ (Ответ: $R = 0, x = 1$).
4. $\sum_{n=1}^{\infty} x^n \operatorname{tg} \frac{1}{n}$ (Ответ: $R = 1, [-1, 1)$).
5. $\sum_{n=1}^{\infty} x^n n!$ (Ответ: $R = 0, x = 0$).