

# Глава XIV. СТЕПЕННЫЕ РЯДЫ

## Лекции 53–55

### § 62. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РЯДЫ

#### 62.1. Основные понятия

Ряд, членами которого являются функции от  $x$ , называется *функциональным*:

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots \quad (62.1)$$

Придавая  $x$  определенное значение  $x_0$ , мы получим числовой ряд

$$u_1(x_0) + u_2(x_0) + \dots + u_n(x_0) + \dots,$$

который может быть как сходящимся, так и расходящимся.

⇒ Если полученный числовой ряд сходится, то точка  $x_0$  называется *точкой сходимости* ряда (62.1); если же ряд расходится — *точкой расходимости* функционального ряда.

Совокупность числовых значений аргумента  $x$ , при которых функциональный ряд сходится, называется его *областью сходимости*.

В области сходимости функционального ряда его сумма является некоторой функцией от  $x$ :  $S = S(x)$ . Определяется она в области сходимости равенством

$$S(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x), \quad \text{где } S_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) —$$
 частичная сумма ряда.

**Пример 62.1.** Найти область сходимости ряда  $\sum_{n=0}^{\infty} x^n$ .

○ Решение: Данный ряд является рядом геометрической прогрессии со знаменателем  $q = x$ . Следовательно, этот ряд сходится при  $|x| < 1$ , т. е. при всех  $x \in (-1; 1)$ ; сумма ряда равна  $\frac{1}{1-x}$ :

$$S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}, \quad \text{при } |x| < 1. \quad \bullet$$

**Пример 62.2.** Исследовать сходимость функционального ряда

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

○ Решение: Составим ряд из абсолютных величин членов исходного ряда:

$$\left| \frac{\sin x}{1^2} \right| + \left| \frac{\sin 2^2 x}{2^2} \right| + \dots + \left| \frac{\sin n^2 x}{n^2} \right| + \dots \quad (62.2)$$

Так как при любом  $x \in \mathbb{R}$  имеет место соотношение  $\left| \frac{\sin n^2 x}{n^2} \right| \leq \frac{1}{n^2}$ , а ряд с общим членом  $\frac{1}{n^2}$  сходится (обобщенный гармонический ряд,  $p = 2 > 1$ , см. п. 60.4), то по признаку сравнения ряд (62.2) сходится при  $x \in \mathbb{R}$ . Следовательно, исходный ряд абсолютно сходится при всех  $x \in \mathbb{R} = (-\infty; +\infty)$ . ●

⇒ Среди функциональных рядов в математике и ее приложениях особую роль играет ряд, членами которого являются степенные функции аргумента  $x$ , т. е. так называемый **степенной ряд**:

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots \quad (62.3)$$

⇒ Действительные (или комплексные) числа  $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$  называются **коэффициентами ряда** (62.3),  $x \in \mathbb{R}$  — действительная переменная.

Ряд (62.3) расположен по степеням  $x$ . Рассматривают также степенной ряд, расположенный по степеням  $(x - x_0)$ , т. е. ряд вида

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n = a_0 + a_1 (x - x_0) + \dots + a_n (x - x_0)^n + \dots, \quad (62.4)$$

где  $x_0$  — некоторое постоянное число.

Ряд (62.4) легко приводится к виду (62.3), если положить  $x - x_0 = z$ . Поэтому при изучении степенных рядов можем ограничиться степенными рядами вида (62.3).

## § 63. СХОДИМОСТЬ СТЕПЕННЫХ РЯДОВ

Выясним вопрос о сходимости степенного ряда (62.3).

Область сходимости степенного ряда (62.3) содержит по крайней мере одну точку:  $x = 0$  (ряд (62.4) сходится в точке  $x = x_0$ ).

### 63.1. Теорема Н. Абеля

Об области сходимости степенного ряда можно судить, исходя из следующей теоремы.

**Теорема 63.1 (Абель).** Если степенной ряд (62.3) сходится при  $x = x_0 \neq 0$ , то он абсолютно сходится при всех значениях  $x$ , удовлетворяющих неравенству  $|x| < |x_0|$ .

□ По условию ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x_0^n$  сходится. Следовательно, по необходимому признаку сходимости  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n x_0^n = 0$ . Отсюда следует, что величина  $a_n x_0^n$  ограничена, т. е. найдется такое число  $M > 0$ , что для всех  $n$  выполняется неравенство  $|a_n x_0^n| \leq M$ ,  $n = 0, 1, 2, \dots$

Пусть  $|x| < |x_0|$ , тогда величина  $q = \left| \frac{x}{x_0} \right| < 1$  и, следовательно,

$$|a_n x^n| = |a_n x_0^n| \cdot \left| \frac{x^n}{x_0^n} \right| \leq M \cdot q^n, \quad n = 0, 1, 2, \dots,$$

т. е. модуль каждого члена ряда (62.3) не превосходит соответствующего члена сходящегося ( $q < 1$ ) ряда геометрической прогрессии. Поэтому по признаку сравнения при  $|x| < |x_0|$  ряд (62.3) абсолютно сходится. ■

**Следствие 63.1.** Если ряд (62.3) расходится при  $x = x_1$ , то он расходится и при всех  $x$ , удовлетворяющих неравенству  $|x| > |x_1|$ .

□ Действительно, если допустить сходимость ряда в точке  $x_2$ , для которой  $|x_2| > |x_1|$ , то по теореме Абеля ряд сходится при всех  $x$ , для которых  $|x| < |x_2|$ , и, в частности, в точке  $x_1$ , что противоречит условию. ■

## 63.2. Интервал и радиус сходимости степенного ряда

Из теоремы Абеля следует, что если  $x_0 \neq 0$  есть точка сходимости степенного ряда, то интервал  $(-|x_0|; |x_0|)$  весь состоит из точек сходимости данного ряда; при всех значениях  $x$  вне этого интервала ряд (62.3) расходится.

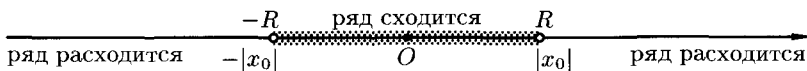


Рис. 259

⇒ Интервал  $(-|x_0|; |x_0|)$  и называют **интервалом сходимости** степенного ряда. Положив  $|x_0| = R$ , интервал сходимости можно записать в виде  $(-R; R)$ . Число  $R$  называют **радиусом сходимости** степенного ряда, т. е.  $R > 0$  — это такое число, что при всех  $x$ , для которых  $|x| < R$ , ряд (62.3) абсолютно сходится, а при  $|x| > R$  ряд расходится (см. рис. 259).

В частности, когда ряд (62.3) сходится лишь в одной точке  $x_0 = 0$ , то считаем, что  $R = 0$ . Если же ряд (62.3) сходится при всех значениях  $x \in \mathbb{R}$  (т. е. во всех точках числовой оси), то считаем, что  $R = \infty$ .

Отметим, что на концах интервала сходимости (т. е. при  $x = R$  и при  $x = -R$ ) сходимость ряда проверяется в каждом случае отдельно.

Для нахождения радиуса сходимости степенного ряда (62.3) можно поступить следующим образом. Составим ряд из модулей членов данного степенного ряда

$$|a_0| + |a_1x| + |a_2x^2| + \dots + |a_nx^n| + \dots$$

и применим к нему признак Даламбера. Допустим, что существует предел

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}x^{n+1}}{a_nx^n} \right| = |x| \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \neq 0, \quad x \neq 0.$$

По признаку Даламбера ряд сходится, если  $|x| \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| < 1$ , т. е. ряд сходится при тех значениях  $x$ , для которых

$$|x| < \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|;$$

ряд, составленный из модулей членов ряда (62.3), расходится при тех значениях  $x$ , для которых  $|x| > \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$ . Таким образом, для ряда (62.3) радиус абсолютной сходимости

$$\boxed{R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|}. \quad (63.1)$$

Аналогично, воспользовавшись радикальным признаком Коши, можно установить, что

$$R = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}}. \quad (63.2)$$

**Замечания.**

1. Если  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 0$ , то можно убедиться, что ряд (62.3) абсолютно сходится на всей числовой оси. В этом случае  $R = \infty$ . Если  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \infty$ , то  $R = 0$ .

2. Интервал сходимости степенного ряда (62.4) находят из неравенства  $|x - x_0| < R$ ; имеет вид  $(x_0 - R; x_0 + R)$ .

3. Если степенной ряд содержит не все степени  $x$ , т. е. задан неполный степенной ряд, то интервал сходимости ряда находят без определения радиуса сходимости (формулы (63.1) и (63.2)), а непосредственно

применяя признак Даламбера (или Коши) для ряда, составленного из модулей членов данного ряда.

**Пример 63.1.** Найти область сходимости ряда  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$ .

○ Решение: Воспользуемся формулой (63.1):

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\frac{1}{n!}}{\frac{1}{(n+1)!}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)!}{n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} (n+1) = \infty.$$

Следовательно, данный ряд абсолютно сходится на всей числовой оси. ●

**Пример 63.2.** Найти область сходимости ряда

$$x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n-1}}{2n-1} + \dots$$

○ Решение: Заданный ряд неполный. Воспользуемся признаком Даламбера. Для данного ряда имеем:

$$|u_n| = \frac{|x^{2n-1}|}{2n-1}, \quad |u_{n+1}| = \frac{|x^{2n+1}|}{2n+1},$$

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

Ряд абсолютно сходится, если  $x^2 < 1$  или  $-1 < x < 1$ . Исследуем поведение ряда на концах интервала сходимости.

При  $x = -1$  имеем ряд  $-1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \dots$ , который сходится по признаку Лейбница.

При  $x = 1$  имеем ряд  $+1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots$  — это тоже сходящийся лейбницевский ряд. Следовательно, областью сходимости исходного ряда является отрезок  $[-1; 1]$ . ●

**Пример 63.3.** Найти область сходимости ряда

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

○ Решение: Находим радиус сходимости ряда по формуле (63.1):

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{1}{n \cdot 2^{n-1}} : \frac{1}{(n+1) \cdot 2^n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1) \cdot 2^n}{n \cdot 2^{n-1}} = 2.$$

Следовательно, ряд сходится при  $-2 < x + 2 < 2$ , т. е. при  $-4 < x < 0$ .

При  $x = -4$  имеем ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-2)^n}{n \cdot 2^{n-1}} = 2 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n},$$

который сходится по признаку Лейбница.

При  $x = 0$  имеем расходящийся ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n \cdot 2^{n-1}} = 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}.$$

Следовательно, областью сходимости исходного ряда является полуотрезок  $[-4; 0)$ . ●

### 63.3. Свойства степенных рядов

Сформулируем без доказательства *основные свойства* степенных рядов.

☉ 1. Сумма  $S(x)$  степенного ряда (62.3) является непрерывной функцией в интервале сходимости  $(-R; R)$ .

☉ 2. Степенные ряды  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  и  $\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$ , имеющие радиусы сходимости соответственно  $R_1$  и  $R_2$ , можно почленно складывать, вычитать и умножать. Радиус сходимости произведения, суммы и разности рядов не меньше, чем меньшее из чисел  $R_1$  и  $R_2$ .

3. Степенной ряд внутри интервала сходимости можно почленно дифференцировать; при этом для ряда

$$S(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + \dots + a_n x^n + \dots \quad (63.3)$$

при  $-R < x < R$  выполняется равенство

$$S'(x) = a_1 + 2a_2 x + 3a_3 x^2 + \dots + n \cdot a_n x^{n-1} + \dots \quad (63.4)$$

4. Степенной ряд можно почленно интегрировать на каждом отрезке, расположенном внутри интервала сходимости; при этом для ряда (63.3) при  $-R < a < x < R$  выполняется равенство (см. замечание 1, с. 416)

$$\int_a^x S(t) dt = \int_a^x a_0 dt + \int_a^x a_1 t dt + \int_a^x a_2 t^2 dt + \dots + \int_a^x a_n t^n dt + \dots \quad (63.5)$$

Ряды (63.4) и (63.5) имеют тот же радиус сходимости, что и исходный степенной ряд.

Перечисленные свойства 1–4 остаются справедливыми и для степенных рядов вида (62.4).

Свойства степенных рядов широко используются в теоретических исследованиях и в приближенных вычислениях.