

# Ряды

## Числовые ряды

Если члены бесконечной числовой последовательности

$$a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$$

соединить знаком «+», то полученный символ

$$a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \quad (1)$$

называется **числовым рядом**. Числа  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$

называются членами ряда,  $a_n$  - общий член ряда.

Сумма  $n$  первых членов ряда  $S_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n$  называется n-й частичной суммой ряда.

О. Если существует конечный предел последовательности частичных сумм ряда  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S$ , то ряд (1) называется сходящимся, а  $S$  называется суммой ряда. Если  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$  бесконечен или не существует, то ряд (1) называется расходящимся.

*Пример.* Исследовать ряды на сходимость:

1.  $0 + 0 + \dots + 0 + \dots$

$$S_n = \underbrace{0 + 0 + \dots + 0}_{n} = 0. \quad \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} 0 = 0.$$

Данный ряд сходится и его сумма равна 0.

2.  $a + a + \dots + a + \dots \quad (a \neq 0)$

$$S_n = \underbrace{a + a + \dots + a}_{n} = a \cdot n. \quad \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a \cdot n = +\infty.$$

Ряд расходится.

3. Ряд геометрической прогрессии  $a+aq+aq^2+\dots+aq^{n-1}+\dots$ ,  $q \neq 0$ ,  $a \neq 0$ .

1. если  $q=1$ , то ряд расходится (пример 2).

2.  $q \neq 1$  По формуле суммы бесконечной геометрической прогрессии

$$S_n = \frac{a-aq^n}{1-q}.$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = \begin{cases} 0, & |q| < 1 \\ 1, & q = 1, \\ \text{не } \exists, & q = -1, \\ +\infty, & q > 1, \\ \text{не } \exists, & \text{но } q^n - \text{б.б.}, q < -1. \end{cases}$$
$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a-aq^n}{1-q} = \begin{cases} \frac{a}{1-q}, & |q| < 1, \\ \text{не } \exists, & q = -1, \\ +\infty, & q > 1, \\ -\infty, & q < -1. \end{cases}$$

Ряд геометрической прогрессии сходится, если  $|q| < 1$ , если  $|q| > 1$  - расходится.

**Вывод:** убывающая по абсолютной величине геометрическая прогрессия сходится, неубывающая по абсолютной величине геометрическая прогрессия расходится.

*Гармонический ряд*  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots$  *расходится.*

*Обобщённый гармонический ряд*

$$1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} + \dots$$

при  $p < 1$  – расходится, при  $p > 1$  - сходится.

### **Необходимый признак сходимости**

Если ряд сходится, то предел его общего члена  $a_n$  при  $n \rightarrow \infty$  равен нулю.

Ряд сходится  $\Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ .

Следствие. Если предел общего члена ряда при  $n \rightarrow \infty$  не равен нулю, то ряд расходится.

$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0 \Leftrightarrow$  ряд расходится.

## Остаток ряда

Пусть дан ряд  $a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$  (1)

Ряд, полученный из данного путём отбрасывания его первых  $n$  членов, называется  $n$ -ым остатком ряда.  $a_{n+1} + a_{n+2} + a_{n+3} + \dots$  (2)

$R_n$  – сумма  $n$ -го остатка ряда в случае его сходимости.

Т. Если ряд (1) сходится, то сходится и любой из его остатков. Если сходится один из остатков ряда, то сходится и данный ряд. (данный ряд и его остаток сходятся или расходятся одновременно).

Следствие 1. Если ряд (1) сходится, то его сумма  $S$  может быть представлена в виде  $S = S_n + R_n$ ,  $S_n$  - частичная сумма ряда (1), а  $R_n$  - сумма его остатка.

Следствие 2. Если в сходящемся ряде отбросить  $n$  первых членов или присоединить конечное число членов, то при этом его сходимость не нарушится.

Т. Для того чтобы ряд сходился, необходимо и достаточно, чтобы при  $n \rightarrow \infty$  остаток ряда стремился к нулю, т.е.  $\lim_{n \rightarrow \infty} R_n = 0$ .

## Действия над рядами

**О. Произведением ряда на число** называется ряд, каждый член которого равен произведению соответствующего члена исходного ряда на это число.

Т. Если ряд сходится и имеет сумму  $S$ , то и произведение данного ряда на число  $C$  есть также сходящийся ряд, и его сумма равна  $C \cdot S$ . Если ряд расходится, то произведение этого ряда на число, отличное от нуля, есть ряд расходящийся.

Пусть даны 2 ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  и  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ . *Суммой этих рядов* называется ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)$ . Разностью этих рядов называется ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - b_n)$ .

Т. Если каждый из рядов  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  и  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  сходится, то и сумма данных рядов – ряд сходящийся, и его сумма равна сумме сумм двух данных рядов.

*Замечание.* Теорема справедлива для алгебраической суммы любого конечного числа рядов.

Пусть даны два ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  (1) и  $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$  (2). Ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} w_n$ , где  $w_n = u_1 v_n + u_2 v_{n-1} + \dots + u_n v_1$  называется произведением рядов (1) и (2).

## **Ряды с положительными членами**

**Т.** Сумма сходящегося ряда с положительными членами не зависит от порядка членов ряда.

Исследование ряда с отрицательными членами сводится к исследованию ряда с положительными членами.

Сходимость или расходимость положительного ряда часто устанавливают путём сравнения его с другим рядом, про который известно, сходится он или расходится.

## **Признак сравнения рядов с положительными членами**

Пусть даны 2 ряда с положительными членами  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  (1) и  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  (2).

1. Если, начиная с некоторого номера, каждый член ряда (1) не превосходит соответствующего члена ряда (2), и ряд (2) сходится, то и ряд (1) тоже сходится. При этом сумма ряда (1) не превосходит суммы ряда (2), если неравенство  $a_n \leq b_n$  выполняется для всех натуральных  $n$ .
2. Если, начиная с некоторого номера, каждый член ряда (1) больше или равен соответствующему члену ряда (2), и ряд (2) расходится, то и ряд (1) тоже расходится.

## **Признак сравнения рядов с положительными членами в предельной форме**

Если  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  (1) и  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  (2) - ряды с положительными членами, и существует конечный, отличный от нуля предел отношения их общих членов  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = k$ , то ряды одновременно либо сходятся, либо расходятся.

Если  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = 0$ , то ряд (1) сходится, если сходится ряд (2).

Если  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \infty$ , то ряд (1) расходится, если расходится ряд (2).

**Признак Даламбера.** Если существует предел отношения  $(n+1)$ -го члена положительного ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  к  $n$ -му члену при  $n \rightarrow \infty$   $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = l$ , то:

- 1) если  $l < 1$  – ряд сходится,
- 2) если  $l > 1$  - ряд расходится,
- 3)  $l = 1$  – вопрос о сходимости не решён.

**Признак Коши.** Пусть для положительного ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  существует  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = l$ . Тогда

- 1) если  $l < 1$  – ряд сходится,
- 2) если  $l > 1$  - ряд расходится,
- 3)  $l = 1$  – вопрос о сходимости не решён.

## **Интегральный признак сходимости**

Пусть дан положительный ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ , члены которого не возрастают, а функция  $f(x)$ , такая, что  $f(n)=a_n$ , непрерывна, положительна и не возрастает в  $[1;+\infty)$ . Для сходимости ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  необходимо и достаточно, чтобы сходился несобственный интеграл  $\int_1^{+\infty} f(x)dx$ .

## **Ряды с членами произвольного знака**

Знакочередующийся ряд – ряд, в котором члены поочерёдно то положительны, то отрицательны:  $a_1 - a_2 + a_3 - \dots + (-1)^n a_n + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ , где  $a_n > 0$ .

**Признак Лейбница.** Если члены знакочередующегося ряда убывают по абсолютной величине  $a_1 > a_2 > \dots > a_n > \dots$ , и предел его общего члена при  $n \rightarrow \infty$  равен нулю, то ряд сходится, а его сумма не превышает абсолютной величины первого члена:  $S \leq a_1$ .

Знакопеременный ряд – ряд, в котором любой его член  $u_n$  может быть как положительным, так и отрицательным.

Ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  называется абсолютно сходящимся, если сходится абсолютный ряд - ряд, составленный из абсолютных величин членов данного ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$ .

### **Достаточный признак сходимости знакопеременного ряда**

Если ряд, составленный из абсолютных величин членов данного ряда, сходится, то сходится и данный ряд.

Ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  называется условно сходящимся, если абсолютный ряд расходится, а исходный ряд сходится.

## Свойства абсолютно и условно сходящихся рядов

Пусть дан ряд с членами произвольных знаков

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

Рассмотрим ряд из всех положительных членов ряда (1)

$$p_1 + p_2 + \dots + p_n + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} p_n \quad (2)$$

и ряд, составленный из абсолютных величин всех отрицательных членов ряда (1)

$$q_1 + q_2 + \dots + q_n + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} q_n \quad (3).$$

Т. Если ряд (1) сходится абсолютно, то оба ряда (2) и (3) сходятся, причём сумма ряда (1) будет равна разности сумм рядов (2) и (3). Если же ряд (1) сходится условно, то оба ряда (2) и (3) расходятся.

Т. Если ряд сходится абсолютно, то его сумма не зависит от порядка его членов.

**Т. Римана.** Если ряд сходится условно, то можно так переставить его члены, что вновь созданный ряд будет иметь любую наперёд заданную сумму. Можно также добиться того, что новый ряд окажется расходящимся.

**Т.** Произведение двух абсолютно сходящихся рядов есть абсолютно сходящийся ряд, и его сумма равна произведению сумм данных рядов.

## Признаки сходимости рядов с произвольными членами

**Признак сравнения.** Если каждый член ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  (1) по абсолютной величине не превосходит соответствующего члена сходящегося ряда с положительными членами  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  (2), то ряд (1)

сходится и притом абсолютно. Причём, если  $S$  – сумма ряда (1), а  $\sigma$  - сумма ряда (2), то  $|S| \leq \sigma$ .

**Признак Даламбера.** Если существует предел абсолютной величины отношения  $(n+1)$ -го члена ряда к  $n$ -му и равен некоторому числу  $l$   $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = l$ , то 1) если  $l < 1$  – ряд сходится абсолютно, 2) если  $l > 1$  – ряд расходится, 3)  $l = 1$  – вопрос о сходимости не решён.

**Признак Коши.** Если существует предел  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|u_n|} = l$ . Тогда 1) если  $l < 1$  – ряд сходится абсолютно, 2) если  $l > 1$  – расходится, 3)  $l = 1$  – вопрос о сходимости не решён.

## Степенные ряды

*Степенной ряд* – ряд вида  $c_0 + c_1x + c_2x^2 + \dots + c_nx^n + \dots$  (1),  $c_0, c_1, \dots, c_n$  – постоянные коэффициенты.

Совокупность тех значений  $x$ , при которых степенной ряд сходится, называется *областью сходимости степенного ряда*. Если  $x=0$ , то ряд принимает вид  $c_0 + 0 + 0 + \dots + 0 + \dots$  – сходится. Всякий степенной ряд сходится в точке 0.

**Теорема Абеля.** Если степенной ряд сходится при некотором значении  $x = x_0$ , то он сходится абсолютно при всех значениях  $x$  таких, что  $|x| < |x_0|$ .

Следствие. Если степенной ряд расходится при  $x = x_0$ , то он расходится при всех значениях  $x$  таких, что  $|x| > |x_0|$ .

Из теоремы Абеля следует, что существует такое неотрицательное число  $R$ , что при  $|x| < R$  ряд сходится, а при  $|x| > R$  – расходится. Число  $R$  называется *радиусом сходимости*, а интервал  $(-R, R)$  - *интервал сходимости степенного ряда*, на концах интервала сходимости ряд может как сходиться, так и расходиться.

**Теорема об интервале сходимости.** Для всякого степенного ряда (1) может быть лишь один из 3 случаев:

- 1) степенной ряд сходится на  $(-\infty, +\infty)$ ;
- 2) степенной ряд сходится лишь в т.  $x=0$ ;
- 3) существует интервал  $(-R, R)$ , внутри которого ряд сходится, а во всех точках вне этого интервала расходится.

Нахождение интервала сходимости. При каждом фиксированном  $x \in \mathbb{R}$  ряд (1) становится числовым, причём с произвольными членами. Если существует  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = L(2)$ , то  $R = \frac{1}{L}$ .

Можно доказать, что если существует  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{|c_n|} = L$  (3), то  $(-R; R)$  находится так же, т.е.  $R = \frac{1}{L} \cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{c_n}{c_{n+1}} \right| = R$ .

*Правило нахождения области сходимости степенного ряда.* Найти интервал сходимости  $(-R; R)$ , где  $R = \frac{1}{L}$ ,  $L$  находится по ф-ле (2) или (3), при условии, что пределы (2) или (3) существуют. В случае, когда  $R$  – конечное число, отличное от нуля, исследовать ряд (1) на сходимость при  $x=R$  и  $x=-R$  и присоединить к интервалу сходимости те концы, где ряд сходится.

Свойства степенных рядов:

Пусть  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n x^n$  - сумма степенного ряда. На любом отрезке  $[a, b]$ , целиком принадлежащем интервалу сходимости  $(-R; R)$ , функция  $f(x)$  является непрерывной.

1. Степенной ряд можно почленно интегрировать на этом  $[a, b]$ .
2. В интервале сходимости степенной ряд можно почленно дифференцировать.

Полученные после интегрирования и дифференцирования ряды имеют тот радиус сходимости  $R$ .

**Необходимое и достаточное условие разложения функции в степенной ряд.** Для того чтобы функция  $f(x)$  разлагалась в степенной ряд в окрестности т.  $a$ , необходимо и достаточно, чтобы: 1. она имела производные любого порядка в этой окрестности; 2. чтобы остаточный член формулы Тейлора  $R_n(x) \rightarrow 0$  при  $n \rightarrow +\infty$ . При этом разложение имеет вид

$$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + \dots$$