

# Глава XIII. ЧИСЛОВЫЕ РЯДЫ

## Лекции 51–52

### § 59. ЧИСЛОВЫЕ РЯДЫ

#### 59.1. Основные понятия

Бесконечные ряды широко используются в теоретических исследованиях математического анализа, имеют разнообразные практические применения.

⇒ **Числовым рядом** (или просто *рядом*) называется выражение вида

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots, \quad (59.1)$$

где  $u_1, u_2, \dots, u_n, \dots$  — действительные или комплексные числа, называемые **членами ряда**,  $u_n$  — **общим членом** ряда.

Ряд (59.1) считается заданным, если известен общий член ряда  $u_n$ , выраженный как функция его номера  $n$ :  $u_n = f(n)$ .

⇒ Сумма первых  $n$  членов ряда (59.1) называется  $n$ -й **частичной суммой** ряда и обозначается через  $S_n$ , т. е.  $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$ .

Рассмотрим частичные суммы

$$S_1 = u_1, \quad S_2 = u_1 + u_2, \quad S_3 = u_1 + u_2 + u_3, \dots$$

⇒ Если существует конечный предел  $S = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n$  последовательности частичных сумм ряда (59.1), то этот предел называют **суммой ряда** (59.1) и говорят, что ряд **сходится**. Записывают:  $S = \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ .

Если  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$  не существует или  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \infty$ , то ряд (59.1) называют **расходящимся**. Такой ряд суммы не имеет.

Рассмотрим примеры.

1. Ряд  $2 + 17 - 3\frac{1}{4} + 196 + \dots$  нельзя считать заданным, а ряд  $2 + 5 + 8 + \dots$  — можно: его общий член задается формулой  $u_n = 3n - 1$ .

2. Ряд  $0 + 0 + 0 + \dots + 0 + \dots$  сходится, его сумма равна 0.

3. Ряд  $1 + 1 + 1 + \dots + 1 + \dots$  расходится,  $S_n = n \rightarrow \infty$  при  $n \rightarrow \infty$ .

4. Ряд  $1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots$  расходится, так как последовательность частичных сумм  $1, 0, 1, 0, \dots$  ( $S_1 = 1, S_2 = 0, S_3 = 1, \dots$ ) не имеет предела.

5. Ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$  сходится. Действительно,

$$S_1 = \frac{1}{1 \cdot 2} = 1 - \frac{1}{2},$$

$$S_2 = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) = 1 - \frac{1}{3},$$

.....,

$$\begin{aligned} S_n &= \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = \\ &= \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \dots + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right) = 1 - \frac{1}{n+1}. \end{aligned}$$

Следовательно,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) = 1,$$

т. е. ряд сходится, его сумма равна 1.

Рассмотрим некоторые важные свойства рядов.

*Свойство 1.* Если ряд (59.1) сходится и его сумма равна  $S$ , то ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} cu_n = cu_1 + cu_2 + \dots + cu_n + \dots, \quad (59.2)$$

где  $c$  — произвольное число, также сходится и его сумма равна  $cS$ . Если же ряд (59.1) расходится и  $c \neq 0$ , то и ряд (59.2) расходится.

□ Обозначим  $n$ -ю частичную сумму ряда (59.2) через  $S_n^{(u)}$ . Тогда

$$S_n^{(u)} = cu_1 + cu_2 + \dots + cu_n = c(u_1 + u_2 + \dots + u_n) = c \cdot S_n.$$

Следовательно,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n^{(u)} = \lim_{n \rightarrow \infty} cS_n = c \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = c \cdot S,$$

т. е. ряд (59.2) сходится и имеет сумму  $cS$ .

Покажем теперь, что если ряд (59.1) расходится,  $c \neq 0$ , то и ряд (59.2) расходится. Допустим противное: ряд (59.2) сходится и имеет сумму  $S_1$ . Тогда

$$S_1 = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n^{(u)} = \lim_{n \rightarrow \infty} cS_n = c \lim_{n \rightarrow \infty} S_n.$$

Отсюда получаем:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{S_1}{c},$$

т. е. ряд (59.1) сходится, что противоречит условию о расходимости ряда (59.1). ■

*Свойство 2.* Если сходится ряд (59.1) и сходится ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} v_n, \quad (59.3)$$

а их суммы равны  $S_1$  и  $S_2$  соответственно, то сходятся и ряды

$$\sum_{n=1}^{\infty} (u_n \pm v_n), \quad (59.4)$$

причем сумма каждого равна соответственно  $S_1 \pm S_2$ .

□ Обозначим  $n$ -е частичные суммы рядов (59.1), (59.3) и (59.4) через  $S_n^{(u)}$ ,  $S_n^{(v)}$  и  $S_n$  соответственно. Тогда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (S_n^{(u)} \pm S_n^{(v)}) = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n^{(u)} \pm \lim_{n \rightarrow \infty} S_n^{(v)} = S_1 \pm S_2,$$

т. е. каждый из рядов (59.4) сходится, и сумма его равна  $S_1 \pm S_2$  соответственно. ■

☉ Из свойства 2 вытекает, что сумма (разность) сходящегося и расходящегося рядов есть расходящийся ряд.

В справедливости этого утверждения можно убедиться методом от противного.

Заметим, что сумма (разность) двух расходящихся рядов может быть как сходящимся, так и расходящимся рядом.

*Свойство 3.* Если к ряду (59.1) прибавить (или отбросить) конечное число членов, то полученный ряд и ряд (59.1) сходятся или расходятся одновременно.

□ Обозначим через  $S$  сумму отброшенных членов, через  $k$  — наибольший из номеров этих членов. Чтобы не менять нумерацию оставшихся членов ряда (59.1), будем считать, что на месте отброшенных членов поставили нули. Тогда при  $n > k$  будет выполняться равенство  $S_n - S'_n = S$ , где  $S'_n$  — это  $n$ -я частичная сумма ряда, полученного из ряда (59.1) путем отбрасывания конечного числа членов. Поэтому  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S + \lim_{n \rightarrow \infty} S'_n$ . Отсюда следует, что пределы в левой и правой частях одновременно существуют или не существуют, т. е. ряд (59.1) сходится (расходится) тогда и только тогда, когда сходятся (расходятся) ряды без конечного числа его членов.

Аналогично рассуждаем в случае приписывания к ряду конечного числа членов. ■

Ряд

$$u_{n+1} + u_{n+2} + \dots = \sum_{k=n+1}^{\infty} u_k \quad (59.5)$$

называется  $n$ -м *остатком ряда* (59.1). Он получается из ряда (59.1) отбрасыванием  $n$  первых его членов. Ряд (59.1) получается из остатка

добавлением конечного числа членов. Поэтому, согласно свойству 3, ряд (59.1) и его остаток (59.5) одновременно сходятся или расходятся.

☐ Из свойства 3 также следует, что если ряд (59.1) сходится, то его остаток  $r_n = S - S_n = u_{n+1} + u_{n+2} + \dots$  стремится к нулю при  $n \rightarrow \infty$ , т. е.  $\lim_{n \rightarrow \infty} r_n = 0$ .

## 59.2. Ряд геометрической прогрессии

Исследуем сходимость ряда

$$a + aq + aq^2 + \dots + aq^{n-1} + \dots \quad (a \neq 0), \quad (59.6)$$

который называется *рядом геометрической прогрессии*. Ряд (59.6) часто используется при исследовании рядов на сходимость.

Как известно, сумма первых  $n$  членов прогрессии находится по формуле  $S_n = \frac{a(1 - q^n)}{1 - q}$ ,  $q \neq 1$ . Найдем предел этой суммы:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a(1 - q^n)}{1 - q} = \frac{a}{1 - q} - a \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{q^n}{1 - q}$$

Рассмотрим следующие случаи в зависимости от величины  $q$ :

1. Если  $|q| < 1$ , то  $q^n \rightarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$ . Поэтому  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{a}{1 - q}$ , ряд (59.6) сходится, его сумма равна  $\frac{a}{1 - q}$ ;

2. Если  $|q| > 1$ , то  $q^n \rightarrow \infty$  при  $n \rightarrow \infty$ . Поэтому  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \infty$ , ряд (59.6) расходится;

3. Если  $|q| = 1$ , то при  $q = 1$  ряд (59.6) принимает вид  $a + a + a + \dots + a + \dots$ , для него  $S_n = n \cdot a$  и  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \infty$ , т. е. ряд (59.6) расходится; при  $q = -1$  ряд (59.6) принимает вид  $a - a + a - a + \dots$  — в этом случае  $S_n = 0$  при четном  $n$  и  $S_n = a$  при нечетном  $n$ . Следовательно,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$  не существует, ряд (59.6) расходится.

☐ Итак, ряд геометрической прогрессии сходится при  $|q| < 1$  и расходится при  $|q| \geq 1$ .

**Пример 59.1.** Показать, что ряд  $2^3 + 2^2 + 2 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^{n-3}} + \dots$  сходится.

○ Решение: Данный ряд можно переписать так:

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

Как видно, он представляет собой ряд геометрической прогрессии с  $a = 2^3$  и  $q = \frac{1}{2} < 1$ . Этот ряд сходится согласно свойству 1 числовых рядов. ●

### 59.3. Необходимый признак сходимости числового ряда. Гармонический ряд

Нахождение  $n$ -й частичной суммы  $S_n$  и ее предела для произвольного ряда во многих случаях является непростой задачей. Поэтому для выяснения сходимости ряда устанавливают специальные *признаки сходимости*. Первым из них, как правило, является необходимый признак сходимости.

**Теорема 59.1.** Если ряд (59.1) сходится, то его общий член  $u_n$  стремится к нулю, т. е.  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$

□ Пусть ряд (59.1) сходится и  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S$ . Тогда и  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_{n-1} = S$  (при  $n \rightarrow \infty$  и  $(n-1) \rightarrow \infty$ ). Учитывая, что  $u_n = S_n - S_{n-1}$  при  $n > 1$ , получаем:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (S_n - S_{n-1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n - \lim_{n \rightarrow \infty} S_{n-1} = S - S = 0. \quad \blacksquare$$

**Следствие 59.1 (достаточное условие расходимости ряда).** Если  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n \neq 0$  или этот предел не существует, то ряд расходится

□ Действительно, если бы ряд сходился, то (по теореме)  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$ . Но это противоречит условию. Значит, ряд расходится. ■

**Пример 59.2.** Исследовать сходимость ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n-2}{n+5}$ .

○ Решение: Ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n-2}{n+5}$  расходится, т. к.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n-2}{n+5} = 3 \neq 0,$$

т. е. выполняется достаточное условие расходимости ряда. ●

**Пример 59.3.** Исследовать сходимость ряда

$$\left(1 + \frac{1}{1}\right)^1 + \left(1 + \frac{1}{2}\right)^2 + \dots + \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n + \dots$$

○ Решение: Данный ряд расходится, т. к.  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e \neq 0$ . ●

Теорема 59.1 дает необходимое условие сходимости ряда, но не достаточное: из условия  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$  не следует, что ряд сходится. Это означает, что существуют расходящиеся ряды, для которых  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$ .

В качестве примера рассмотрим так называемый *гармонический ряд*

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n} + \dots \quad (59.7)$$

Очевидно, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$ . Однако ряд (59.7) расходится. Покажем это.

□ Как известно (см. (17.14)),  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$ . Отсюда следует, что при любом  $n \in \mathbb{N}$  имеет место неравенство  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < e$ . Логарифмируя это неравенство по основанию  $e$ , получим:

$$n \cdot \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) < 1,$$

т. е.

$$\frac{1}{n} > \ln \frac{n+1}{n}, \quad \frac{1}{n} > \ln(n+1) - \ln n.$$

Подставляя в полученное неравенство поочередно  $n = 1, 2, \dots, n-1, n$ , получим:

$$\begin{aligned} 1 &> \ln 2, \\ \frac{1}{2} &> \ln 3 - \ln 2, \\ \frac{1}{3} &> \ln 4 - \ln 3, \\ &\dots\dots\dots, \\ \frac{1}{n} &> \ln(n+1) - \ln n. \end{aligned}$$

Сложив почленно эти неравенства, получим  $S_n > \ln(n+1)$ . Поскольку  $\lim_{n \rightarrow \infty} \ln(n+1) = \infty$ , получаем  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \infty$ , т. е. гармонический ряд (59.7) расходится. ■

В качестве второго примера можно взять ряд

$$\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} + \dots$$

Здесь  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0$ . Однако этот ряд расходится.

□ Действительно,

$$S_n = \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} > \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} = \frac{1}{\sqrt{n}} \cdot n = \sqrt{n},$$

т. е.  $S_n > \sqrt{n}$ . Следовательно,  $S_n \rightarrow \infty$  при  $n \rightarrow \infty$ , ряд расходится. ■

## § 60. ДОСТАТОЧНЫЕ ПРИЗНАКИ СХОДИМОСТИ ЗНАКОПОСТОЯННЫХ РЯДОВ

Необходимый признак сходимости не дает, вообще говоря, возможности судить о том, сходится ли данный ряд или нет. Сходимость и расходимость ряда во многих случаях можно установить с помощью так называемых *достаточных признаков*.

□ Рассмотрим некоторые из них для *знакоположительных* рядов, т. е. рядов с неотрицательными членами (знакоотрицательный ряд переходит в знакоположительный путем умножения его на  $(-1)$ , что, как известно, не влияет на сходимость ряда).

### 60.1. Признаки сравнения рядов

Сходимость или расходимость знакоположительного ряда часто устанавливается путем сравнения его с другим («эталонным») рядом, о котором известно, сходится он или нет. В основе такого сравнения лежат следующие теоремы.

**Теорема 60.1.** Пусть даны два знакоположительных ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n \quad (60.1)$$

и

$$\sum_{n=1}^{\infty} v_n \quad (60.2)$$

Если для всех  $n$  выполняется неравенство

$$u_n \leq v_n, \quad (60.3)$$

то из сходимости ряда (60.2) следует сходимость ряда (60.1), из расходимости ряда (60.1) следует расходимость ряда (60.2)

□ Обозначим  $n$ -е частичные суммы рядов (60.1) и (60.2) соответственно через  $S_n^{(u)}$  и  $S_n^{(v)}$ . Из неравенства (60.3) следует, что

$$S_n^{(u)} \leq S_n^{(v)}. \quad (60.4)$$

Пусть ряд (60.2) сходится и его сумма равна  $S_2$ . Тогда  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n^{(v)} = S_2$ . Члены ряда (60.2) положительны, поэтому  $S_n^{(v)} < S_2$  и, следовательно, с учетом неравенства (60.4),  $S_n^{(u)} \leq S_2$ . Таким образом, последовательность  $S_1^{(u)}$ ,  $S_2^{(u)}$ ,  $S_n^{(u)}$ , ... монотонно возрастает ( $u_n > 0$ ) и ограничена сверху числом  $S_2$ . По признаку существования предела (см. теорема 15.3) последовательность  $\{S_n^{(u)}\}$  имеет предел  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n^{(u)} = S_1$ , т. е. ряд (60.1) сходится.

Пусть теперь ряд (60.1) расходится. Так как члены ряда неотрицательны, в этом случае имеем  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n^{(u)} = \infty$ . Тогда, с учетом неравенства (60.4), получаем  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n^{(v)} = \infty$ , т. е. ряд (60.2) расходится. ■

*Замечание.* Теорема 60.1 справедлива и в том случае, когда неравенство (60.3) выполняется не для всех членов рядов (60.1) и (60.2), а начиная с некоторого номера  $N$ . Это вытекает из свойства 3 числовых рядов (см. п. 59.1).

**Теорема 60.2 (предельный признак сравнения).** Пусть даны два знакоположительных ряда (60.1) и (60.2). Если существует конечный, отличный от 0, предел  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{v_n} = A$  ( $0 < A < \infty$ ), то ряды (60.1) и (60.2) сходятся или расходятся одновременно.

□ По определению предела последовательности (см. п. 15.2) для всех  $n$ , кроме, возможно, конечного числа их, для любого  $\varepsilon > 0$  выполняется неравенство  $\left| \frac{u_n}{v_n} - A \right| < \varepsilon$ , или

$$(A - \varepsilon) \cdot v_n < u_n < (A + \varepsilon) \cdot v_n. \quad (60.5)$$

Если ряд (60.1) сходится, то из левого неравенства (60.5) и теоремы 60.1 вытекает, что ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} (A - \varepsilon)v_n$  также сходится. Но тогда, согласно свойству 1 числовых рядов (см. п. 59.1), ряд (60.2) сходится.

Если ряд (60.1) расходится, то из правого неравенства (60.5), теоремы 60.1, свойства 1 вытекает, что и ряд (60.2) расходится.

Аналогично, если ряд (60.2) сходится (расходится), то сходящимся (расходящимся) будет и ряд (60.1). ■

**Пример 60.1.** Исследовать на сходимость ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3 + 2^n}$ .

○ Решение: Сравним данный ряд с рядом геометрической прогрессии  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$ , который сходится ( $q = \frac{1}{2} < 1$ ). Имеем  $\frac{1}{3+2^n} < \frac{1}{2^n}$ . Следовательно, данный ряд сходится. ●

**Пример 60.2.** Исследовать сходимость ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n}}$ .

○ Решение: Здесь  $u_n = \frac{1}{\sqrt[3]{n}}$ . Возьмем ряд с общим членом  $v_n = \frac{1}{n}$ , который расходится (гармонический ряд). Имеем  $\frac{1}{\sqrt[3]{n}} \geq \frac{1}{n}$ . Следовательно, данный ряд расходится. ●

**Пример 60.3.** Исследовать сходимость ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{tg} \frac{\pi}{5n}$ .

○ Решение: Применим предельный признак сравнения. Так как  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\operatorname{tg} \frac{\pi}{5n}}{\frac{1}{n}} = \frac{\pi}{5} \neq 0$  (см. пример 17.7), то по теореме 60.2 исходный ряд расходится, как сравнимый с гармоническим рядом. ●

## 60.2. Признак Даламбера

В отличие от признаков сравнения, где все зависит от догадки и запаса известных сходящихся и расходящихся рядов, признак Даламбера (1717–1783, французский математик) позволяет часто решить вопрос о сходимости ряда, проделав лишь некоторые операции над самим рядом.

**Теорема 60.3.** Пусть дан ряд (59.1) с положительными членами и существует конечный или бесконечный предел  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = l$ .

Тогда ряд сходится при  $l < 1$  и расходится при  $l > 1$ .

□ Так как  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = l$ , то по определению предела для любого  $\varepsilon > 0$  найдется натуральное число  $N$  такое, что при  $n > N$  выполняется неравенство

$$\left| \frac{u_{n+1}}{u_n} - l \right| < \varepsilon \quad \text{или} \quad l - \varepsilon < \frac{u_{n+1}}{u_n} < l + \varepsilon. \quad (60.6)$$

Пусть  $l < 1$ . Можно подобрать  $\varepsilon$  так, что число  $l + \varepsilon < 1$ . Обозначим  $l + \varepsilon = q$ ,  $q < 1$ . Тогда из правой части неравенства (60.6) получаем  $\frac{u_{n+1}}{u_n} < q$ , или  $u_{n+1} < q \cdot u_n$ ,  $n > N$ . В силу свойства 3 числовых рядов

можно считать, что  $u_{n+1} < q \cdot u_n$  для всех  $n = 1, 2, 3, \dots$ . Давая номеру  $n$  эти значения, получим серию неравенств:

$$\begin{aligned} u_2 &< q \cdot u_1, \\ u_3 &< q \cdot u_2 < q^2 u_1, \\ u_4 &< q \cdot u_3 < q^3 u_1, \\ &\dots\dots\dots, \\ u_n &< q \cdot u_n < q^{n-1} u_1, \\ &\dots\dots\dots \end{aligned}$$

т. е. члены ряда  $u_2 + u_3 + u_4 + \dots + u_n + \dots$  меньше соответствующих членов ряда  $qu_1 + q^2 u_1 + q^3 u_1 + \dots + q^{n-1} u_1 + \dots$ , который сходится как ряд геометрической прогрессии со знаменателем  $0 < q < 1$ . Но тогда, на основании признака сравнения, сходится ряд  $u_2 + u_3 + \dots + u_n + \dots$ , следовательно, сходится и исходный ряд (59.1).

Пусть  $l > 1$ . В этом случае  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = l > 1$ . Отсюда следует, что, начиная с некоторого номера  $N$ , выполняется неравенство  $\frac{u_{n+1}}{u_n} > 1$ , или  $u_{n+1} > u_n$ , т. е. члены ряда возрастают с увеличением номера  $n$ . Поэтому  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n \neq 0$ . На основании следствия из необходимого признака (см. п. 59.3) ряд (59.1) расходится. ■

*Замечания.*

1. Если  $l = 1$ , то ряд (59.1) может быть как сходящимся, так и расходящимся.

2. Признак Даламбера целесообразно применять, когда общий член ряда содержит выражение вида  $n!$  или  $a^n$ .

**Пример 60.4.** Исследовать на сходимость ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!}$ .

○ Решение: Находим

$$l = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{(n+1)!}}{\frac{1}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{(n+1)!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} = 0.$$

Так как  $l = 0 < 1$ , то данный ряд по признаку Даламбера сходится. ●

**Пример 60.5.** Исследовать сходимость ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{n^2}$ .

○ Решение: Вычисляем

$$l = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{3^{n+1}}{(n+1)^2} : \frac{3^n}{n^2} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n \cdot 3 \cdot n^2}{3^n \cdot (n+1)^2} =$$

$$= 3 \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n}{n+1} \right)^2 = 3 \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{1 + \frac{1}{n}} \right)^2 = 3.$$

Так как  $l = 3 > 1$ , то данный ряд по признаку Даламбера расходится. ●

### 60.3. Радикальный признак Коши

Иногда удобно пользоваться *радикальным признаком Коши* для исследования сходимости знакоположительного ряда. Этот признак во многом схож с признаком Даламбера, о чем говорят его формулировка и доказательство.

**Теорема 60.4.** Пусть дан ряд (59.1) с положительными членами и существует конечный или бесконечный предел  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{u_n} = l$ . Тогда ряд сходится при  $l < 1$  и расходится при  $l > 1$ .

Как и для признака Даламбера, в случае, когда  $l = 1$ , вопрос о сходимости ряда остается открытым. Доказательство теоремы аналогично доказательству признака Даламбера. Поэтому опустим его.

**Пример 60.6.** Исследовать на сходимость ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{3^n} \cdot \left( \frac{n}{n+1} \right)^{n^2}$ .

○ Решение: Так как

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{3^n} \cdot \left( \frac{n}{n+1} \right)^{n^2} = 2 \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n} \cdot \left( \frac{n}{n+1} \right)^{n^2},$$

то применим радикальный признак Коши к ряду

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n} \cdot \left( \frac{n}{n+1} \right)^{n^2}.$$

Вычисляем

$$l = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{u_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{3^n} \cdot \left( \frac{n}{n+1} \right)^{n^2}} = \frac{1}{3} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{e} < 1.$$

Ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n} \cdot \left( \frac{n}{n+1} \right)^{n^2}$  сходится, а значит, сходится и исходный ряд, согласно свойству 1 числовых рядов. ●

## 60.4. Интегральный признак Коши. Обобщенный гармонический ряд

**Теорема 60.5.** Если члены знакоположительного ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  могут быть представлены как числовые значения некоторой непрерывной монотонно убывающей на промежутке  $[1; +\infty)$  функции  $f(x)$  так, что  $u_1 = f(1), u_2 = f(2), \dots, u_n = f(n), \dots$ , то:

1) если  $\int_1^{+\infty} f(x) dx$  сходится, то сходится и ряд (59.1);

2) если  $\int_1^{+\infty} f(x) dx$  расходится, то расходится также и ряд (59.1).

О сходимости несобственных интегралов см. § 40.

□ Рассмотрим криволинейную трапецию, ограниченную сверху графиком функции  $y = f(x)$ , основанием которой служит отрезок оси  $Ox$  от  $x = 1$  до  $x = n$  (см. рис. 258).

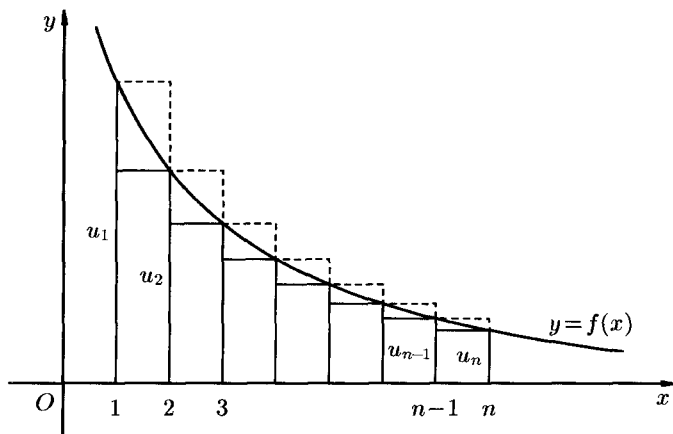


Рис. 258

Построим входящие и выходящие прямоугольники, основаниями которых служат отрезки  $[1; 2], [2; 3], \dots$ . Учитывая геометрический смысл определенного интеграла, запишем:

$$f(2) \cdot 1 + f(3) \cdot 1 + \dots + f(n) \cdot 1 < \int_1^n f(x) dx < f(1) \cdot 1 + f(2) \cdot 1 + \dots + f(n-1) \cdot 1,$$

или

$$u_2 + u_3 + \dots + u_n < \int_1^n f(x) dx < u_1 + u_2 + \dots + u_{n-1},$$

или

$$S_n - u_1 < \int_1^n f(x) dx < S_n - u_n. \quad (60.7)$$

*Случай 1.* Несобственный интеграл  $\int_1^{+\infty} f(x) dx$  сходится, т. е.  $\int_1^{+\infty} f(x) dx = A$ . Поскольку  $\int_1^n f(x) dx < \int_1^{+\infty} f(x) dx = A$ , то с учетом неравенства (60.7) имеем:  $S_n - u_1 < A$ , т. е.  $S_n < u_1 + A$ . Так как последовательность частичных сумм монотонно возрастает и ограничена сверху (числом  $u_1 + A$ ), то, по признаку существования предела, имеет предел. Следовательно, ряд (59.1) сходится.

*Случай 2.* Несобственный интеграл  $\int_1^{+\infty} f(x) dx$  расходится. Тогда  $\int_1^{+\infty} f(x) dx = +\infty$  и интегралы  $\int_1^n f(x) dx$  неограниченно возрастают при  $n \rightarrow \infty$ . Учитывая, что  $S_n > \int_1^n f(x) dx + u_n$  (см. (60.7)), получаем, что  $S_n \rightarrow \infty$  при  $n \rightarrow \infty$ . Следовательно, данный ряд (59.1) расходится. ■

*Замечание.* Вместо интеграла  $\int_1^{+\infty} f(x) dx$  можно брать интеграл  $\int_k^{+\infty} f(x) dx$ , где  $k \in \mathbb{N}$ ,  $k > 1$ . Отбрасывание  $k$  первых членов ряда в ряде (59.1), как известно, не влияет на сходимость (расходимость) ряда.

**Пример 60.7.** Исследовать на сходимость ряд  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \cdot \ln n}$ .

○ Решение: Воспользуемся интегральным признаком Коши. Функция  $f(x) = \frac{1}{x \ln x}$  удовлетворяет условиям теоремы 60.5. Находим

$$\int_2^{+\infty} \frac{dx}{x \ln x} = \ln |\ln x| \Big|_2^{\infty} = \infty.$$

Значит, ряд с общим членом  $u_n = \frac{1}{x \ln x}$  расходится. ●

Ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \frac{1}{4^p} + \dots + \frac{1}{n^p} + \dots, \quad (60.8)$$

где  $p > 0$  — действительное число, называется *обобщенным гармоническим рядом*. Для исследования ряда (60.8) на сходимость применим интегральный признак Коши (признаки Даламбера и Коши ответа о сходимости не дают).

Рассмотрим функцию  $f(x) = \frac{1}{x^p}$ . Эта функция непрерывна, монотонно убывает на промежутке  $[1; +\infty)$  и  $f(n) = \frac{1}{n^p} = u_n$ . При  $p \neq 1$  имеем:

$$\begin{aligned} \int_1^{\infty} \frac{dx}{x^p} &= \lim_{a \rightarrow \infty} \int_1^a x^{-p} dx = \lim_{a \rightarrow \infty} \left. \frac{x^{1-p}}{1-p} \right|_1^a = \\ &= \lim_{a \rightarrow \infty} \left( \frac{a^{1-p}}{1-p} - \frac{1}{1-p} \right) = \begin{cases} \frac{1}{p-1}, & \text{если } p > 1, \\ \infty, & \text{если } p < 1. \end{cases} \end{aligned}$$

☞ При  $p = 1$  имеем гармонический ряд  $u_n = \frac{1}{n}$ , который расходится (второй способ:  $\int_1^{\infty} \frac{dx}{x} = \infty$ ). Итак, ряд (60.8) сходится при  $p > 1$ , расходится при  $p \leq 1$ . В частности, ряд  $1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} + \dots$  сходится (полезно знать).

Рассмотренные признаки сходимости (есть и другие) знакоположительных рядов позволяют судить о сходимости практически любого положительного ряда. Необходимые навыки приобретаются на практике.

## § 61. ЗНАКОЧЕРЕДУЮЩИЕСЯ И ЗНАКОПЕРЕМЕННЫЕ РЯДЫ

### 61.1. Знакопередающиеся ряды. Признак Лейбница

Рассмотрим важный класс рядов, называемых *знакопередающимися*. *Знакопередающимся рядом* называется ряд вида

$$u_1 - u_2 + u_3 - u_4 + \dots + (-1)^{n+1}u_n + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1}u_n, \quad (61.1)$$

где  $u_n > 0$  для всех  $n \in \mathbb{N}$  (т. е. ряд, положительные и отрицательные члены которого следуют друг за другом поочередно).

Для знакопередающихся рядов имеет место *достаточный* признак сходимости (установленный в 1714 г. Лейбницем в письме к И. Бернулли).