

Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского  
Механико-математический факультет  
Кафедра теории функций

Михаил Александрович Солдатов  
Светлана Серафимовна Круглова  
Евгений Валентинович Круглов

Несобственные интегралы и ряды  
Часть 2  
Числовые и функциональные ряды

Учебное пособие

Предназначено для студентов физического и радиофизического факультетов

Рекомендовано Методической комиссией  
механико-математического факультета

Нижний Новгород, 2014

Ряды вообще являются эффективным средством для приближённых вычислений, для решения всевозможных функциональных уравнений, исследования колебательных процессов и т.д. Сначала изучим ряды, членами которых являются числа: числовые ряды.

## § 1. Числовые ряды

1. Рассмотрим бесконечную последовательность чисел

$$u_1, u_2, \dots, u_n, \dots \quad (2.1)$$

Соединим их знаком +; полученное символическое выражение

$$u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots \quad (2.2)$$

называется *числовым рядом*. Числа (2.1) называются *членами ряда*:  $u_1$  – первый член,  $u_2$  – второй, ...,  $u_n$  –  $n$ -ый или общий член ряда ( $n = 1, 2, \dots$ ). Что понимать под символом (2.2), т.е. под «бесконечной суммой» чисел? Составим сумму  $n$  первых членов ряда

$$S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n \quad (2.3)$$

– она называется *частичной* или *частной суммой* ряда порядка  $n$ . Получили числовую последовательность  $\{S_n\}$  ( $n = 1, 2, \dots$ ).

Если существует (конечный) предел последовательности частичных сумм  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n \equiv S$ , то ряд называется *сходящимся*, а сам предел, т.е. число  $S$ , называется *суммой ряда*, и пишут

$$S = u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots \equiv \sum_{n=1}^{\infty} u_n. \quad (2.4)$$

Если же конечного предела частичных сумм не существует, то ряд называется *расходящимся*, он суммы (конечной) не имеет. Однако, если  $S_n \rightarrow +\infty$  (или  $S_n \rightarrow -\infty$ ), то говорят, что ряд расходится к сумме  $S = +\infty$  (или  $S = -\infty$ ). Нумерацию членов ряда иногда удобнее начинать не с 1, а с некоторого целого числа  $m$ :  $u_m + u_{m+1} + \dots + u_{m+n} + \dots$

Рассмотрение числовых рядов есть новая форма исследования числовых последовательностей, ибо: 1) каждому ряду (2.2) однозначно соответствует последовательность (2.3) (его частичных сумм) и 2) каждой заданной последовательности  $\{S_n\}$  однозначно соответствует ряд

$$S_1 + (S_2 - S_1) + \dots + (S_n - S_{n-1}) + \dots$$

с частичной суммой  $S_n$ .

2. Ряд геометрической прогрессии. Рядом бесконечной геометрической прогрессии  $a, aq, aq^2, \dots, aq^n, \dots$  называется ряд

$$a + aq + \dots + aq^{n-1} + aq^n + \dots \equiv \sum_{n=0}^{\infty} aq^n. \quad (2.5)$$

Частичная сумма порядка  $n$  при  $q \neq 1$  есть

$$S_n = a + aq + \dots + aq^{n-1} = \frac{a - aq^{n-1} \cdot q}{1 - q} = \frac{a}{1 - q} - \frac{a}{1 - q} \cdot q^n. \quad (2.6)$$

1) Пусть  $|q| < 1$  (в этом случае соответствующая геометрическая прогрессия называется убывающей). Тогда  $q^n \rightarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$ , поэтому  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{a}{1 - q}$ , значит, ряд сходится и имеет сумму  $S = \frac{a}{1 - q}$ .

2) Пусть  $|q| > 1$ , то  $q^n \rightarrow \infty$  при  $n \rightarrow \infty$  и  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \infty$ : конечного предела нет – ряд расходится.

3) При  $q = 1$  формулой (2.6) суммы пользоваться нельзя. В этом случае имеем ряд  $\underbrace{a + a + \dots + a}_{n \text{ раз}} + \dots$  с частной суммой  $S_n = na \rightarrow \infty$  при  $n \rightarrow \infty$  (если  $a \neq 0$ ), ряд расходится.

4) При  $q = -1$  ряд (2.5) имеет вид  $a - a + a - \dots + (-1)^{n-1}a + \dots$ . У него  $S_n = \begin{cases} a, & \text{если } n \text{ нечётное,} \\ 0, & \text{если } n \text{ чётное,} \end{cases}$  и, следовательно,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$  не существует (если  $a \neq 0$ ).

Таким образом, доказана

**Теорема 2.1.** Ряд геометрической прогрессии (2.5) 1) в случае  $|q| < 1$  сходится и имеет сумму  $\frac{a}{1 - q}$ :

$$\sum_{n=0}^{\infty} aq^n \equiv a + aq + \dots + aq^n + \dots = \frac{a}{1 - q}, \quad |q| < 1; \quad (2.7)$$

2) а при  $|q| \geq 1$  расходится (если  $a \neq 0$ ).

(Например, для  $a = 1$  и  $|x| < 1$ , имеем  $\frac{1}{1 - x} = 1 + x + x^2 + \dots + x^n + \dots$ . Этот результат можно получить формально делением «уголком» 1 на  $(1 - x)$ .)

### 3. Остаток ряда.

**Теорема 2.2.** Отбрасывание, добавление или изменение конечного числа членов ряда не влияет на его сходимость или расходимость (а только на его сумму).

$\Delta$  Это следует из того, что при достаточно больших  $n$  частичная сумма нового ряда отличается от соответствующей частичной суммы исходного ряда (2.2) на некоторое постоянное число  $A$ , поэтому эти частичные суммы одновременно имеют или нет предел при  $n \rightarrow \infty$ . Например, отбросим  $k$  первых членов ряда (2.2). Получим ряд

$$u_{k+1} + u_{k+2} + \dots + u_{k+n} + \dots \quad (2.8)$$

Его частичную сумму порядка  $n$  обозначим  $\sigma_n$ . Очевидно

$$S_{k+n} = S_k + \sigma_n. \quad (2.9)$$

Поскольку  $A \equiv S_k$  – фиксированное число, то последовательность  $S_m$ , где

$m = n + k$ , и  $\sigma_n$  одновременно имеют предел при  $n \rightarrow \infty$  или нет. ▲

Ряд (2.8) называется *k-ым остатком* ряда (2.2) или остатком ряда после  $k$ -ого члена. Допустим, что ряд (2.2) сходится, то ряд (2.8) тоже сходится, и сумму его обозначим  $r_k$  - она зависит от  $k$ . Из равенства (2.9) при  $n \rightarrow \infty$  получим

$$S = S_k + r_k. \quad (2.10)$$

Этот факт естественно записывать так

$$S = \underbrace{u_1 + u_2 + \dots + u_k}_{S_k} + \underbrace{u_{k+1} + \dots}_{r_k}$$

Из (2.10) при  $k \rightarrow \infty$ :  $r_k = S - S_k \rightarrow S - S = 0$ , т.е. если ряд (2.2) сходится, то сумма  $r_k$  его остатка после  $k$ -ого члена стремится к нулю при  $k \rightarrow \infty$ :  $\lim_{k \rightarrow \infty} r_k = 0$ . Таким образом, какой бы малой погрешностью  $\varepsilon > 0$  мы ни задались, по ней найдётся номер  $N = N(\varepsilon)$  такой, что

$$\forall k > N(\varepsilon) \Rightarrow |r_k| \equiv |S - S_k| < \varepsilon,$$

так что с погрешностью  $\varepsilon$  имеем приближённое равенство

$$S \approx S_k, \quad k > N. \quad (2.11)$$

В этом – значение рядов для приближённых вычислений: сумму  $S$  находят примерно как  $S_k$ . Конечно, желательно, чтобы номер  $k$ ,  $k > N$ , а значит  $N$ , можно было брать по возможности наименьшим. Встаёт вопрос о *скорости сходимости ряда*. Говорят, что если  $r_k \rightarrow 0$  быстро (т.е.  $N$  невелико), то ряд быстро сходится; если же  $r_k \rightarrow 0$  медленно (т.е.  $N$  велико), – то медленно сходится. Понятно, что лучше иметь дело с быстро сходящимися рядами. (Обычно в (2.10) вместо  $k$  пишут  $n$ .)

**4. Арифметические действия над рядами.** Сходящиеся ряды во многом ведут себя как конечные суммы чисел.

**Теорема 2.3.** Если ряд (2.2) сходится и имеет сумму  $S$ , то при всяком  $C = \text{const}$  сходится также ряд

$$Cu_1 + Cu_2 + \dots + Cu_n + \dots \quad (2.12)$$

и его сумма равна  $C \cdot S$ .

Δ Частичную сумму ряда (2.12) обозначим  $\sigma_n$ . Имеем:  $\sigma_n = C \cdot S_n \rightarrow C \cdot S$  (при  $n \rightarrow \infty$ ). ▲

**Теорема 2.4.** Если ряды (2.2) и

$$v_1 + v_2 + \dots + v_n + \dots \quad (2.13)$$

сходятся и имеют суммы  $S$  и  $\sigma$  соответственно, то сходятся также ряды

$$(u_1 + v_1) + (u_2 + v_2) + \dots + (u_n + v_n) + \dots, \quad (2.14)$$

$$(u_1 - v_1) + (u_2 - v_2) + \dots + (u_n - v_n) + \dots \quad (2.15)$$

и их суммы соответственно равны  $S + \sigma$  и  $S - \sigma$  (т.е. сходящиеся ряды можно почленно складывать и вычитать).

Δ Частичные суммы рядов (2.13), (2.14) и (2.15) обозначим  $\sigma_n$ ,  $\bar{S}_n$  и  $\bar{\sigma}_n$  соответственно. Имеем:  $\bar{S}_n = S_n + \sigma_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} S + \sigma$ ,  $\bar{\sigma}_n = S_n - \sigma_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} S - \sigma$ . ▲

Подчеркнём, что для расходящихся рядов сказанное теряет смысл. Например, рассмотрим символы  $S = 1 + 2 + 3 + \dots + n + \dots$ ,  $\sigma = 2 + 4 + 6 + \dots + 2n + \dots = 2(1 + 2 + 3 + \dots + n + \dots) = 2S$ . Казалось бы, что  $\sigma < S$ , а с другой стороны  $\sigma > S$  в два раза.

Понятно, что одна из первых и главных задач – установить признаки сходимости (и расходимости) рядов.

**5. Теорема 2.5.** (Необходимый признак сходимости ряда.) *Если ряд (2.2) сходится, то его общий член стремится к нулю при  $n \rightarrow \infty$ :  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$ .*

Δ Наряду с  $S_n$  возьмём ещё частичную сумму  $S_{n-1} = u_1 + u_2 + \dots + u_{n-1}$ . В силу условия сходимости ряда, имеем  $u_n \equiv S_n - S_{n-1} \rightarrow S - S = 0$ . ▲

Следствие. Если общий член ряда *не стремится* к нулю, то ряд расходится.

Δ Допустим противное утверждению: пусть ряд сходится. Тогда по теореме 2.5 общий член должен стремиться к нулю – а это противоречит условию, что и доказывает теорему. ▲

Это следствие позволяет доказывать *расходимость* ряда - когда  $u_n$  к нулю *не стремится*. Например, ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n+1}$  расходится, т.к.  $u_n = \frac{n}{n+1} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1 \neq 0$ .

Согласно теореме 2.5, для сходимости ряда необходимо, обязательно выполнение условия  $u_n \rightarrow 0$ . Однако, одного этого требования *не достаточно* для сходимости: в случае, когда  $u_n \rightarrow 0$  есть ряды сходящиеся (например, ряд (2.5) при  $|q| < 1$ ) и есть расходящиеся. Подтвердим последнее на двух примерах.

$$1) \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} + \dots; \quad u_n = \frac{1}{\sqrt{n}} \rightarrow 0. \text{ Оценим частичную сумму } S_n$$

снизу, заменив все  $n$  слагаемых наименьшим – это  $\frac{1}{\sqrt{n}}$ . Имеем:

$$S_n > \frac{1}{\sqrt{n}} \cdot n = \sqrt{n} \rightarrow \infty \text{ (при } n \rightarrow \infty \text{), ряд расходится.}$$

2) Возьмём так называемый «гармонический ряд»:

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots \quad (2.16)$$

Здесь тоже  $u_n = \frac{1}{n} \rightarrow 0$ , и докажем, что *ряд расходится*. Известно, что  $x > \ln(1+x)$ ,  $x > 0$ , см. [8, § 6.2], то

$$S_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} > \ln(1+1) + \ln(1+\frac{1}{2}) + \dots + \ln(1+\frac{1}{n}) = \ln[2 \cdot (1+\frac{1}{2}) \cdot \dots \cdot (1+\frac{1}{n})] = \ln(n+1) \rightarrow \infty,$$

следовательно, ряд расходится.

Исторически это был первый пример ряда, у которого общий член стремится к нулю, однако ряд расходится.

6. Между рядами  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  и несобственными интегралами  $\int_a^{\infty} f(x)dx$  существует глубокая аналогия. Если процесс суммирования по  $n$  заменить процессом интегрирования по  $x$ , то аналогами будут:

Общий член ряда $u_n$	Подынтегральная функция $f(x)$
Частичная сумма ряда $\sum_{n=1}^k u_n$	Собственный интеграл $\int_a^B f(x)dx$
Сумма ряда $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ – как предел частичной суммы при $k \rightarrow \infty$	Несобственный интеграл $\int_a^{\infty} f(x)dx$ – как предел собственного интеграла при $B \rightarrow \infty$
Остаток ряда $\sum_{n=k+1}^{\infty} u_n$	«Хвост интеграла» $\int_B^{\infty} f(x)dx$

Простейшие теоремы о рядах сходны с теоремами о несобственных интегралах из § 1.1, п. 2, 3, 4, и доказываются так же, как и в § 1.1, с использованием указанной аналогии.

### 7. Ряды с положительными членами (положительные ряды).

Будем рассматривать ряды, члены которых неотрицательны:

$$u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots \equiv \sum_{n=1}^{\infty} u_n, \quad u_n \geq 0, \quad (2.17)$$

$$v_1 + v_2 + \dots + v_n + \dots \equiv \sum_{n=1}^{\infty} v_n, \quad v_n \geq 0. \quad (2.18)$$

**Теорема 2.6.** (Первая теорема сравнения, «обычная»). Пусть члены ряда (2.17) не превосходят соответствующих членов ряда (2.18), т.е.  $u_n \leq v_n$  ( $n=1,2,\dots$ ). Тогда

1) если сходится ряд (2.18), то ряд (2.17) тем более сходится, причём  $S \leq \sigma$ , где  $S$  и  $\sigma$  – суммы рядов (2.17) и (2.18) соответственно.

2) если расходится ряд (2.17), то расходится и ряд (2.18).

Δ Частичные суммы рядов (2.17) и (2.18) обозначим соответственно  $S_n$  и  $\sigma_n$ . 1) Дано, что ряд (2.18) сходится, т.е. существует  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n = \sigma$ . Члены ряда положительны, поэтому  $\sigma_n$  увеличивается с ростом  $n$ : последовательность

$\{\sigma_n\}$  возрастающая, и тогда  $\sigma_n \leq \sigma$ . Так как  $u_n \leq v_n$ , то  $S_n \leq \sigma_n$ , значит  $S_n \leq \sigma$ . Последовательность  $\{S_n\}$  также возрастающая, и она ограничена сверху, поэтому имеет предел,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S$ , а это и означает, что ряд (2.17) сходится. Тогда из неравенства  $S_n \leq \sigma_n$  при  $n \rightarrow \infty$  получаем:  $S \leq \sigma$ .

2) В этом случае расходимость ряда (2.18) доказывается обычным рассуждением «от противного». ▲

Замечание. Для рядов (2.17) с положительными членами могут представиться только две возможности: 1) частичные суммы ограничены,  $S_n \leq M = const$ , то ряд сходится, 2)  $S_n$  неограничены, а поскольку  $S_n$  возрастает, то  $S_n \rightarrow +\infty$ , ряд расходится и  $\lim S_n = +\infty$ ; в этом случае условно говорят, что сумма ряда равна  $+\infty$  (или: ряд расходится к  $+\infty$ ). Естественно, что сходимость или расходимость ряда с положительными членами отмечается соответственно соотношениями:  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n < +\infty$  или  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n = +\infty$ .

**Теорема 2.7.** (Вторая теорема сравнения, предельная). *Если существует конечный или бесконечный предел  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{v_n} = K$ ,  $0 \leq K \leq \infty$  ( $v_n \neq 0, \forall n > n_0$ ), то:*

1) при  $0 \leq K < +\infty$  из сходимости ряда (2.18) следует сходимость ряда (2.17);  
2) при  $0 < K \leq \infty$  из расходимости ряда (2.18) вытекает расходимость ряда (2.17). Таким образом, если  $0 < K < +\infty$ , т.е. когда  $u_n \sim K \cdot v_n$  при  $n \rightarrow \infty$ , оба ряда сходятся или расходятся одновременно.

Доказательство проводится по той же схеме, как и доказательство теоремы 1.2 для несобственных интегралов (см. § 1.1, п.3) с учётом указанной в п.6 аналогии.

Примеры. 1)  $1 + \frac{1}{2 \cdot 2} + \frac{1}{3 \cdot 2^2} + \dots + \frac{1}{n \cdot 2^{n-1}} + \dots$ . Поскольку  $\frac{1}{n \cdot 2^{n-1}} \leq \frac{1}{2^{n-1}}$ , то члены этого ряда не превосходят соответствующих членов ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{n-1}}$  – а это есть ряд геометрической прогрессии со знаменателем  $q = \frac{1}{2} < 1$ , он сходится. Поэтому и первый ряд сходится.

2)  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{x}{\sqrt{n}}$ ,  $x = const > 0$ . При больших значениях  $n$ ,  $n > n_0$ , члены ряда положительны (первые члены на сходимость не влияют), и  $\sin \frac{x}{\sqrt{n}} < \frac{x}{\sqrt{n}}$ , однако это неравенство ничего нам не даёт: ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{\sqrt{n}}$  расходится вместе с рядом

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$ , однако, о сходимости или расходимости исходного ряда сказать ничего нельзя, т.к. теорема сравнения 2.6 не работает. Применим предельную теорему 2.7:  $\sin \frac{x}{\sqrt{n}} \sim \frac{x}{\sqrt{n}}$  при  $n \rightarrow \infty$ , в силу которой данный ряд расходится.

На теореме сравнения 2.6 основано доказательство следующих *достаточных признаков* Даламбера<sup>1</sup> и Коши сходимости и расходимости рядов с положительными членами.

**Признак Даламбера.** Пусть для ряда (2.17) существует конечный или бесконечный предел

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = L, \quad 0 \leq L \leq +\infty \quad (u_n > 0, \forall n \geq n_0). \quad (2.19)$$

Тогда:

- 1) если  $L < 1$ , то ряд сходится;
- 2) если  $L > 1$  – ряд расходится;
- 3) в случае  $L = 1$  признак ответа не даёт: здесь существуют ряды как сходящиеся, так и расходящиеся. (Это «сомнительный случай».)

Δ Пусть  $L < 1$ . Тогда можем взять число  $q$  такое, что  $L < q < 1$ . В силу определения предела (2.19)  $\exists N : \forall n \geq N \Rightarrow \frac{u_{n+1}}{u_n} < q$ , или  $u_{n+1} < qu_n$ .

Распишем это неравенство для разных значений  $n = N, N + 1, \dots$ :

$$\begin{aligned} u_{N+1} &< qu_N \\ u_{N+2} &< qu_{N+1} < q^2 u_N \\ u_{N+3} &< qu_{N+2} < q^3 u_N \\ &\text{-----} \end{aligned} \quad (2.20)$$

и сравним ряды

$$u_{N+1} + u_{N+2} + u_{N+3} + \dots \quad (2.21)$$

$$u_N q + u_N q^2 + u_N q^3 + \dots \quad (2.22)$$

(2.22) есть ряд геометрической прогрессии со знаменателем  $q \in (0;1)$  – он сходится. Члены ряда (2.21) в силу (2.20) не превосходят соответствующих членов ряда (2.22), поэтому ряд (2.21) тоже сходится – по теореме 2.6. Ряд (2.17) отличается от ряда (2.21) лишь на конечное число членов, поэтому по теореме 2.2 он сходится.

2) Пусть  $L > 1$ . Тогда для предела (2.19) найдётся номер  $N$ , начиная с которого, т.е.  $\forall n > N \Rightarrow \frac{u_{n+1}}{u_n} > 1$ ,  $u_{n+1} > u_n$ . Отсюда видно, что члены ряда (2.17) растут, общий член не стремится к нулю, поэтому ряд расходится.

<sup>1</sup> Жан Лерон Даламбер (1717-1783) – французский математик и механик.

3) Пусть  $L=1$ . Здесь надо просто привести примеры ряда сходящегося и ряда расходящегося.

а) Было показано, что ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$  расходится. Для него

$$u_n = \frac{1}{\sqrt{n}}, \quad \frac{u_{n+1}}{u_n} = \sqrt{\frac{n}{n+1}} \rightarrow 1 = L.$$

б)  $\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n \cdot (n+1)} + \dots$ ;  $u_k = \frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}$ , и частная сумма

$S_n$  порядка  $n$  преобразуется так:

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

$\exists \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = 1$ , значит, ряд сходится. Находим:

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{n(n+1)}{(n+1)(n+2)} = \frac{n}{(n+2)} \rightarrow 1 = L.$$

(В силу этого, в случае  $L=1$  приходится прибегать к другим признакам.) ▲

Примеры. 1)  $1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots, x > 0$ .

$$u_n = \frac{x^n}{n!}, \quad u_{n+1} = \frac{x^{n+1}}{(n+1)!}, \quad \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{x}{(n+1)} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 = L < 1 - \text{ряд сходится } \forall x > 0.$$

(Позднее покажем, что сумма этого ряда равна  $e^x$ .)

2)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(3x)^{2n}}{\sqrt{n}}$ . Очевидно, при  $x=0$  ряд сходится. Пусть  $x \neq 0$ .

$$u_n = \frac{(3x)^{2n}}{\sqrt{n}}, \quad u_{n+1} = \frac{(3x)^{2n+2}}{\sqrt{n+1}}, \quad \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{(3x)^2 \cdot \sqrt{n}}{\sqrt{n+1}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} (3x)^2 = L. \text{ Отсюда:}$$

- если  $(3x)^2 < 1$ , т.е.  $|x| < \frac{1}{\sqrt{3}}$ , то ряд сходится;
- если  $(3x)^2 > 1$ , т.е.  $|x| > \frac{1}{\sqrt{3}}$ , то ряд расходится;
- в случае  $L = (3x)^2 = 1$  (т.е.  $x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$ ) ряд имеет вид  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$  – он расходится.

Признак Даламбера, как наиболее простой, при исследовании рядов на сходимость и расходимость употребляется чаще всего.

**Признак Коши (радикальный).** Пусть для ряда (2.17) существует конечный или бесконечный предел

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{u_n} = L, \quad (0 \leq L \leq \infty). \quad (2.23)$$

Тогда:

1) если  $L < 1$ , то ряд сходится;

2) если  $L > 1$  – ряд расходится;

3) в случае  $L = 1$  исследуемый ряд может оказаться сходящимся или расходящимся (это сомнительный случай).

Δ 1) Пусть  $L < 1$ . Возьмём число  $q$  такое, что  $L < q < 1$ . В силу условия (2.23)  $\exists N : \forall n \geq N \Rightarrow \sqrt[n]{u_n} < q$ , откуда  $u_n < q^n$ ,  $n \geq N$ , и сравним два ряда

$$u_N + u_{N+1} + u_{N+2} + \dots \text{ и} \\ q^N + q^{N+1} + q^{N+2} + \dots$$

Второй ряд – это ряд геометрической прогрессии со знаменателем  $q < 1$  ( $q > 0$ ) – он сходится, но тогда по теореме 2.6 сходится и первый ряд, ибо члены его не превосходят соответствующих членов второго ряда.

2) Пусть  $L > 1$ . Тогда в силу определения предела найдётся  $N$ , что  $\forall n \geq N \Rightarrow \sqrt[n]{u_n} > 1$ , откуда  $u_n > 1$  – общий член не стремится к нулю, ряд расходится.

3) При  $L = 1$  надо привести примеры двух рядов, из которых один сходится, а другой расходится.

а) Гармонический ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ , как мы видели, расходится. Для него  $u_n = \frac{1}{n}$ ,

$$\sqrt[n]{u_n} = \sqrt[n]{\frac{1}{n}} = n^{-\frac{1}{n}} = e^{-\frac{1}{n} \ln n} \rightarrow e^0 = 1 = L.$$

б) Ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  сходится, т.к.  $\frac{1}{n^2} \sim \frac{1}{n(n+1)}$  при  $n \rightarrow \infty$ , и ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$

сходится, а  $\sqrt[n]{u_n} = \frac{1}{\sqrt[n]{n^2}} = n^{-\frac{2}{n}} = e^{-\frac{2}{n} \ln n} \rightarrow e^0 = 1 = L.$  ▲

**Интегральный признак Маклорена-Коши.** Если члены ряда (2.17) представляют собой значения в целых точках  $x = n$  некоторой положительной и убывающей функции  $f(x) : u_n = f(n)$ , то:

1) если несобственный интеграл

$$\int_1^{\infty} f(x) dx \tag{2.24}$$

сходится, то и ряд (2.17) тоже сходится;

2) если же этот интеграл (2.24) расходится, то и ряд (2.17) тоже расходится,

Δ Доказательство проведём геометрически (для наглядности). Рассмотрим график функции  $y = f(x)$ , отметим ординаты в точках  $x = n$ : это  $f(n) = u_n$ , ( $n = 1, 2, \dots$ ) (рис. 2.1).

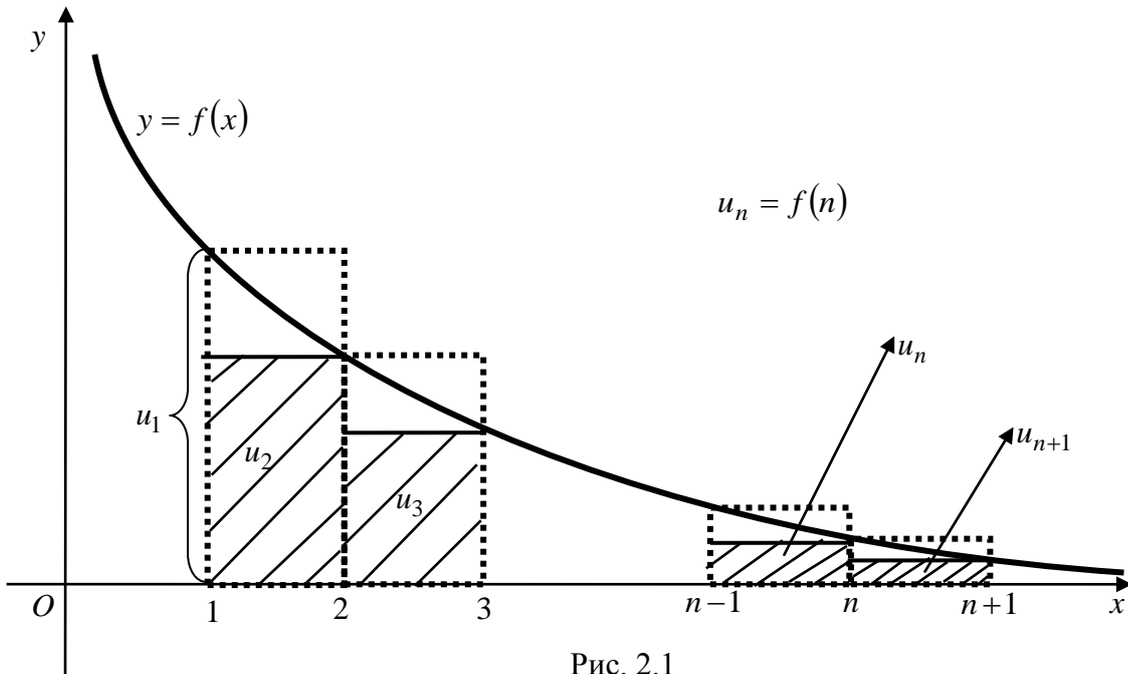


Рис. 2.1

1) Построим «входящие» прямоугольники с основаниями  $[n, n+1]$ . Их площади равны  $u_n$ , так что сумма площадей (т.к.  $f(x)$  убывает) меньше площади криволинейной трапеции:

$$u_2 + u_3 + \dots + u_n < \int_1^n f(x) dx < \int_1^\infty f(x) dx \equiv A = const.$$

Поэтому частичные суммы ряда (2.17) с положительными членами ограничены:  $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n < u_1 + A \equiv M = const$ , следовательно, ряд сходится.

2) Пусть интеграл (2.24) расходится, а поскольку  $f(x) > 0$ , то он расходится к  $+\infty$ :  $\int_1^\infty f(x) dx = +\infty$ . Здесь строим «выходящие» прямоугольники (см.

рис.2.1); очевидно, что  $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n > \int_1^{n+1} f(x) dx \xrightarrow{n \rightarrow \infty} +\infty$ ;  $S_n \rightarrow +\infty$ ,

следовательно, ряд расходится. ▲

Понятно, что утверждение теоремы не изменится, если интегрирование в (2.24) начинать не с 1, а от некоторого числа  $n_0 > 1$ .

#### Оценка остатка ряда в признаке Маклорена – Коши.

Предполагаем, что интеграл (2.24) сходится. Оценим частичную сумму порядка  $k$  остатка  $r_n$  ряда (после  $n$ -ого члена). Строим «входящие» и «выходящие» прямоугольники. Сравнивая сумму площадей прямоугольников и криволинейных трапеций (см. рис. 2.2), находим

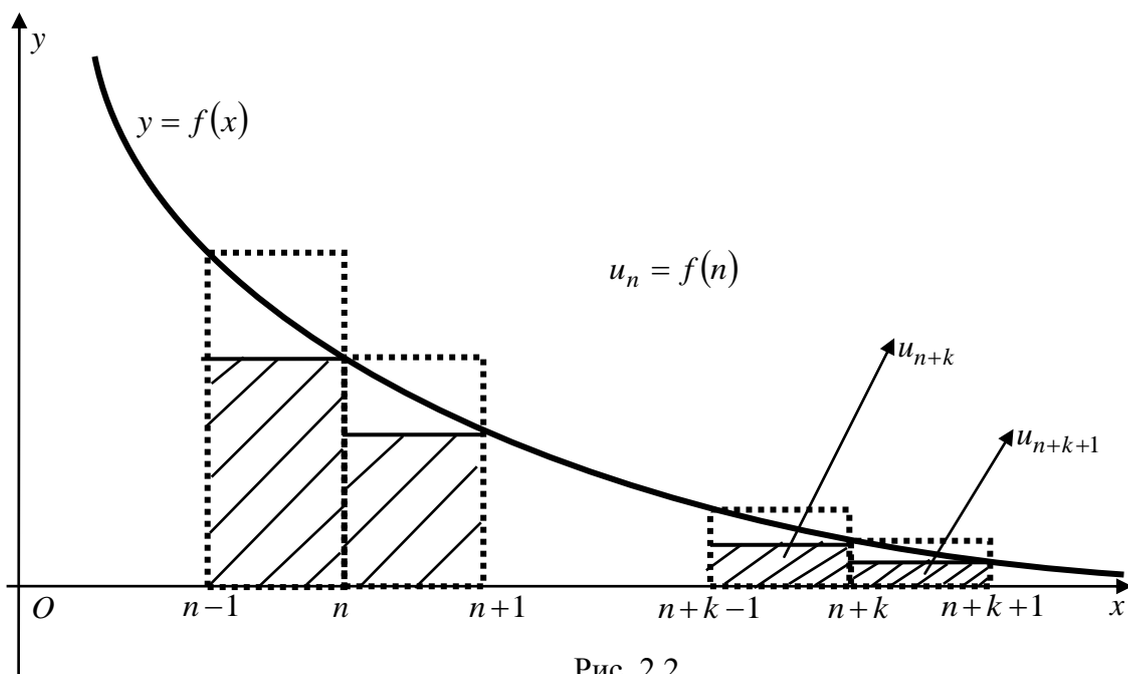


Рис. 2.2

$$\int_{n+1}^{n+k+1} f(x)dx < u_{n+1} + u_{n+2} + \dots + u_{n+k} < \int_n^{n+k} f(x)dx.$$

Отсюда в пределе при  $k \rightarrow \infty$  получим

$$\int_{n+1}^{\infty} f(x)dx < r_n \equiv u_{n+1} + u_{n+2} + \dots < \int_n^{\infty} f(x)dx. \quad (2.25)$$

Пример – обобщённый гармонический ряд:

$$S(p) = \frac{1}{1^p} + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} + \frac{1}{(n+1)^p} + \dots \equiv \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}, \quad (p > 0). \quad (2.26)$$

Здесь  $u_n = f(n) = \frac{1}{n^p}$ , и можем взять  $f(x) = \frac{1}{x^p}$  – это непрерывная положительная убывающая при  $x \geq 1$  функция. Мы знаем (см. § 1.1, формула (1.10)), что

$$\int_1^{\infty} \frac{1}{x^p} dx \begin{cases} \text{при } p > 1 \text{ сходится} \\ \text{при } p \leq 1 \text{ расходится.} \end{cases}$$

Поэтому ряд (2.26) при  $p > 1$  сходится, а при  $p \leq 1$  расходится. Ранее было показано, что для сходимости ряда (2.2) одного требования  $u_n \rightarrow 0$  не достаточно. Из приведённого примера следует, что если  $u_n \rightarrow 0$  медленно, то ряд может расходиться (случай  $0 < p \leq 1$ ), если же  $u_n \rightarrow 0$  достаточно быстро, то сходимость может иметь место (случай  $p > 1$ ).

Для ряда (2.26) признаки Даламбера и Коши бессильны: легко проверить, что  $L = 1$ . Интегральный признак является универсальным, однако здесь возникает проблема исследования сходимости интеграла (2.24).

Оценим  $n$ -ый остаток ряда (2.26):

$$\int_{n+1}^{\infty} \frac{1}{x^p} dx < r_n < \int_n^{\infty} \frac{1}{x^p} dx \Rightarrow \frac{1}{(p-1)(n+1)^{p-1}} < r_n < \frac{1}{(p-1)n^{p-1}}.$$

В частности, при  $p = 2$ :  $\frac{1}{n+1} < r_n < \frac{1}{n}$ ; поэтому полагая  $S(2) \approx 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2}$ ,

делаем ошибку  $r_4 < \frac{1}{4}$ . А если надо найти  $S(2)$  с точностью 0,01, то должны

взять сумму 100 членов. (В главе 3 будет установлено, что  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ .) По-

нятно, что обобщённый гармонический ряд медленно сходящийся (при  $p > 1$ ), однако, наряду с рядом геометрической прогрессии, он часто используется для доказательства сходимости или расходимости других рядов. Например, ряд

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)(n+5)}$  сходится, ибо члены его меньше соответствующих членов ря-

да  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3}$  ( $p = 3 > 1$ ). Отметим, что гармонический ряд (2.16) есть частный слу-  
чай ряда (2.26): при  $p = 1$ .

**8. Знакопередающиеся ряды.** Так называются ряды, знаки членов которо-  
го чередуются. Их удобно записывать в виде

$$u_1 - u_2 + u_3 - \dots + (-1)^{n-1} u_n + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} u_n, \quad (2.27)$$

где  $u_1 \geq 0, u_2 \geq 0, \dots, u_n \geq 0, \dots$ . Сами члены ряда имеют вид  $\pm u_n$ , а  $u_n$  – их абсо-  
лютные величины.

**Признак Лейбница** (сходимости знакопередающихся рядов). Пусть в  
знакопередающемся ряде (2.27): 1) абсолютные величины членов убывают, т.е.  
 $u_1 \geq u_2 \geq u_3 \geq \dots$  и 2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$ . Тогда ряд сходится, его сумма положительна  
и меньше первого члена:  $0 < S < u_1$ .

Δ Рассмотрим частичные суммы чётного порядка

$S_{2m} = (u_1 - u_2) + (u_3 - u_4) + \dots + (u_{2m-1} - u_{2m}) > 0$ ; скобки положи-  
тельны в силу условия 1), и последовательность  $\{S_{2m}\}$  возрастающая.

Запишем  $S_{2m}$  иначе:  $S_{2m} = u_1 - (u_2 - u_3) - \dots - (u_{2m-2} - u_{2m-1}) - u_{2m} < u_1$ .  
Итак, последовательность  $S_{2m}$  возрастает и ограничена, при этом  $0 < S_{2m} < u_1$ .  
Следовательно, существует  $\lim_{m \rightarrow \infty} S_{2m} \equiv S$  и  $0 < S < u_1$ .

Теперь рассмотрим частичные суммы с нечётными номерами. Имеем  
 $S_{2m+1} = S_{2m} + u_{2m+1} \xrightarrow{m \rightarrow \infty} S$ , в силу условия 2). Из сказанного заключаем, что  
 $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S$ . ▲

Ряд (2.27), удовлетворяющий условиям 1) и 2), называется рядом *лейбни-*

цевского типа. Оценим его остаток  $r_n$ . Имеем

$$r_n = \begin{cases} u_{n+1} - u_{n+2} + \dots, & \text{если } n \text{ чётное} \\ -(u_{n+1} - u_{n+2} + \dots), & \text{если } n \text{ нечётное} \end{cases}$$

В обоих случаях  $|r_n| = u_{n+1} - u_{n+2} + \dots < u_{n+1}$ , ибо здесь имеем тоже ряд лейбни-цевского типа.

**Вывод.** Остаток ряда лейбнищевского типа по абсолютной величине не превосходит модуля первого из отбрасываемых членов:  $|r_n| < u_{n+1}$ .

Этим фактом часто пользуются на практике.

**Пример. Ряд Лейбница**

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \dots + (-1)^{n+1} \frac{1}{n} + \dots \equiv \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n} \quad (2.28)$$

сходится – по признаку Лейбница. Пусть  $S$  – его сумма (позже установим, что  $S = \ln 2$ ). Если взять  $S \approx 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \dots + (-1)^{n+1} \frac{1}{n}$ , то ошибка этого равенства бу-

дет  $|r_n| < \frac{1}{n+1}$ .

В знакочередующихся рядах первый член не обязательно должен быть положительным: их можно записывать в виде

$$\pm (u_1 - u_2 + u_3 - \dots + (-1)^{n-1} u_n + \dots), \quad u_n \geq 0 \quad (n = 1, 2, \dots).$$

**Замечание 1.** Иногда указанный «Вывод» пытаются применить к произвольным рядам. Однако, это может привести к грубой ошибке: подсчитать приближённо не существующую или равную бесконечности сумму расходящегося ряда (у которого общий член стремится к нулю).

**Замечание 2.** В некоторых случаях исследовать сходимость несобственного интеграла можно с помощью рядов. Например, рассмотрим интеграл  $B = \int_{2\pi}^{\infty} \frac{\sin x}{x^\lambda} dx$ ,  $\lambda > 0$ . Из графика функции  $y = f(x) = \frac{\sin x}{x^\lambda}$  (см. рис. 2.3) замечаем, что площади  $u_1, u_2, u_3, \dots$  убывают и  $u_n \rightarrow 0$ , следовательно, ряд  $S = u_1 - u_2 + u_3 - \dots$  сходится.

Понятно поэтому, что и интеграл сходится, причём его значение  $B = S$ .

**9. Ряды с произвольными членами («произвольные» или знакопеременные ряды). Абсолютная сходимость.**

Рассмотрим ряды, члены которых могут иметь любой знак. В них количество как положительных, так и отрицательных членов можно считать бесконечным (в силу теоремы 2.2). Исследуем вопрос о сходимости таких рядов.

**Теорема 2.8 (Коши).** Если знакопеременный ряд

$$u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n + \dots \quad (2.29)$$

таков, что ряд, составленный из абсолютных величин его членов

$$|u_1| + |u_2| + \dots + |u_n| + \dots \quad (2.30)$$

сходится, то и данный ряд тоже сходится. При этом, если  $S$  – сумма ряда (2.29), а  $\sigma$  – сумма ряда (2.30), то  $|S| \leq \sigma$ .

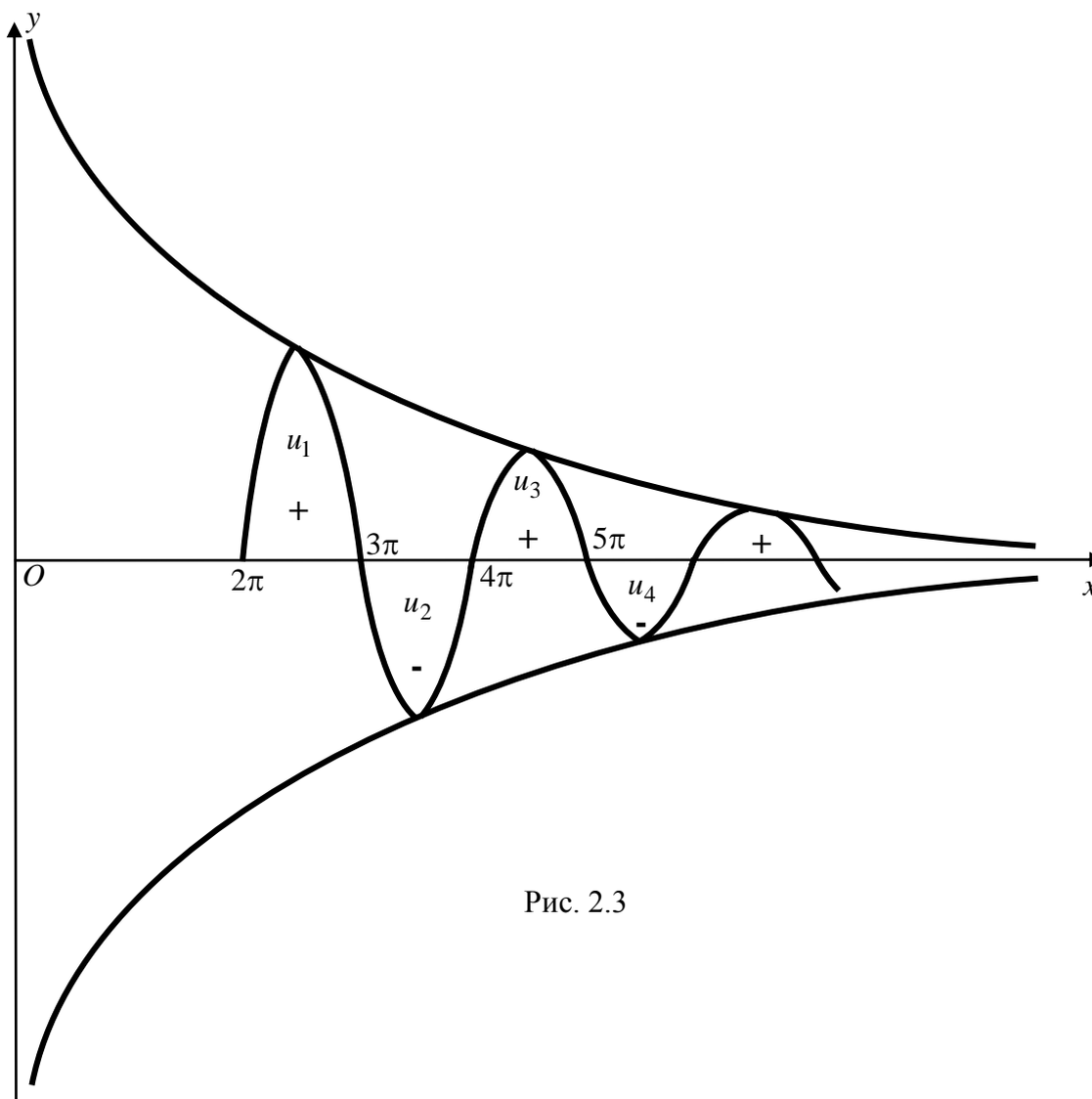


Рис. 2.3

Δ Обозначим  $S_n$  и  $\sigma_n$  частичные суммы  $n$ -го порядка рядов (2.29) и (2.30) соответственно. По условию ряд (2.30) сходится, т.е.  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n = \sigma$ , и поскольку  $|u_n| \geq 0$ , то  $\sigma_n \leq \sigma$ .

Пусть  $S_n^+$  – сумма положительных членов  $u_k$ , входящих в  $S_n$ ,  $S_n^-$  – сумма абсолютных величин  $|u_k|$  отрицательных членов. Тогда

$$S_n = S_n^+ - S_n^-, \quad (2.31)$$

$$\sigma_n = S_n^+ + S_n^-. \quad (2.32)$$

Из (2.32) замечаем, что  $S_n^+ \leq \sigma_n$ , и потому  $S_n^+ \leq \sigma$ ; аналогично  $S_n^- \leq \sigma$ . Суммы  $S_n^+$  и  $S_n^-$  ограничены и растут с ростом  $n$ , поэтому имеют пределы; обозначим  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n^+ = S^+$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n^- = S^-$ . Тогда из (2.31) получаем, что

$$S_n = S_n^+ - S_n^- \xrightarrow{n \rightarrow \infty} S^+ - S^-,$$

следовательно, ряд (2.29) сходится и его сумма  $S = S^+ - S^-$ . При этом  $|S| = |S^+ - S^-| \leq S^+ + S^- = \sigma$ . ▲

**Определение 1.** Ряд (2.29) называется *абсолютно сходящимся*, если сходится ряд, составленный из абсолютных величин его членов – т.е. ряд (2.30).

Пользуясь этим определением, теорему 2.8 можно сформулировать так: *абсолютно сходящийся ряд сходится*, или: *если ряд сходится абсолютно, то он тем более и просто сходится*.

**Определение 2.** Если ряд (2.29) сходится, а ряд (2.30) расходится, то данный ряд (2.29) называется *неабсолютно или условно сходящимся*.

Например, ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n^p}$  при  $p > 1$  сходится абсолютно, так как сходится ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$ , и при  $0 < p \leq 1$  тоже сходится (по признаку Лейбница), но не

абсолютно (т.к. ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$  при  $0 < p \leq 1$  расходится). В частности, ряд Лейбница (2.28) (случай  $p = 1$ ) – условно сходящийся.

Между абсолютно и условно сходящимися рядами существует глубокая разница: абсолютно сходящиеся ряды ведут себя как конечные суммы чисел, а условно сходящиеся – нет. Абсолютно сходящиеся ряды сходятся благодаря достаточно высокой скорости стремления к нулю их членов, а условно сходящиеся – за счёт взаимного погашения членов ряда. В частности, для абсолютно сходящихся рядов мы имели  $|S| \leq \sigma$  (см. теорему 2.8), т.е.

$$|u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots| \leq |u_1| + |u_2| + \dots + |u_n| + \dots, \text{ или } \left| \sum_{n=1}^{\infty} u_n \right| \leq \sum_{n=1}^{\infty} |u_n| -$$

модуль суммы чисел не превосходит суммы их модулей. Для условно сходящихся рядов это беспредметно уже потому, что ряд из модулей расходится. Ещё глубже указанную разницу выявляют следующие теоремы Дирихле и Римана.

**Теорема Дирихле** (переместительное свойство абсолютно сходящегося ряда). *Для абсолютно сходящегося ряда характер сходимости и его сумма не меняются при любой перестановке его членов.* (Без доказательства.)

**Теорема Римана** (для условно сходящихся рядов). *Если ряд сходится условно, то каково бы ни было число  $A$  (включая  $A = \pm\infty$ ), можно так переставить члены ряда, что сумма нового ряда будет в точности равна  $A$ .* (Без доказательства.)

Например, возьмём ряд Лейбница (2.28). Обозначим его сумму через  $S$ ;  $0 < S < u_1 = 1$ , так что  $S \neq 0$ . Понятно, что сумму ряда можно подсчитать по формуле  $S = \lim_{k \rightarrow \infty} S_{2k}$ , где

$$S_{2k} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2k}. \quad (2.33)$$

Переставим члены ряда так, чтобы после одного положительного следовали два отрицательных, и покажем, что тогда сумма окажется  $\frac{S}{2}$ :

$$1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2k-1} - \frac{1}{4k-2} - \frac{1}{4k} + \dots \quad (2.34)$$

Обозначим сумму ряда (2.34) через  $A$ , и возьмём его частичную сумму  $A_{3m}$ . Запишем  $A_{3m}$ , сгруппировав по три члена (это сделать можно, т.к. сумма конечная):

$$A_{3m} = \sum_{k=1}^m \left( \frac{1}{2k-1} - \frac{1}{4k-2} - \frac{1}{4k} \right) = \sum_{k=1}^m \left( \frac{1}{4k-2} - \frac{1}{4k} \right) = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^m \left( \frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2k} \right) = \frac{1}{2} S_{2m}.$$

Поскольку  $A_{3m} \rightarrow A$ , а  $S_{2m} \rightarrow S$ , то после перехода к пределу получаем, что  $A = \frac{1}{2}S$  – сумма ряда после изменения порядка суммирования уменьшилась вдвое.

Итак, свойство конечных сумм чисел: «от перестановки слагаемых сумма не меняется» для бесконечных сумм не всегда имеет место.

Таким образом, с рядами следует обращаться осторожно. В силу подобных фактов в математике возникали и возникают парадоксы. Они связаны с тем, что законы, справедливые для какой-то совокупности объектов, без дополнительных ограничений могут быть неверны для других совокупностей. Например, чтобы обычные свойства конечных сумм и арифметических действий распространить на бесконечные суммы (ряды), в некоторых случаях требуется дополнительное условие *абсолютной* сходимости.

Отметим без доказательства ещё такое свойство:

*абсолютно сходящиеся ряды можно почленно перемножать произвольным образом, например, так:*

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} u_n \cdot \sum_{k=1}^{\infty} v_k &= \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} u_n v_k = (u_1 v_1) + (u_1 v_2 + u_2 v_1) + (u_1 v_3 + u_2 v_2 + u_3 v_1) + \dots + \\ &+ (u_1 v_n + u_2 v_{n-1} + \dots + u_{n-1} v_2 + u_n v_1) + \dots, \end{aligned}$$

причём, получающиеся ряды тоже абсолютно сходятся. (Индексы суммирования у исходных рядов обязательно должны быть разными; в каждой скобке сумма индексов сомножителей постоянна: соответственно 2, 3, ...,  $n+1$ , ...)

### **10. Признаки Даламбера и Коши для произвольных рядов.**

Пусть для ряда (2.29) существует конечный или бесконечный предел

$$\lim \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = L \text{ или } \lim \sqrt[n]{|u_n|} = L, \quad (0 \leq L \leq +\infty).$$

Тогда:

1) если  $L < 1$ , то ряд сходится и притом абсолютно, так как при этом сходится ряд (2.30);

2) если  $L > 1$ , то ряд (2.29) расходится, так как при  $L > 1$  у ряда (2.30)  $|u_n| \rightarrow 0$  и потому  $u_n \rightarrow 0$ ;

3) случай  $L = 1$  остаётся сомнительным, ибо он сомнительный уже для положительных рядов.

Примеры. 1)  $1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots; u_n = \frac{x^n}{n!}, u_{n+1} = \frac{x^{n+1}}{(n+1)!},$

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|x|}{n+1} = 0 < 1, \text{ следовательно, данный ряд сходится абсолютно}$$

при любых  $x \in (-\infty, +\infty)$ .

2)  $x + \frac{x^2}{2} + \dots + \frac{x^n}{n} + \dots; u_n = \frac{x^n}{n}, L = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|x| \cdot n}{n+1} = |x|.$

При  $|x| < 1$ , т.е.  $-1 < x < 1$ , ряд сходится абсолютно; при  $|x| > 1$  расходится.

В сомнительном случае  $L = |x| = 1$ : при  $x = 1$  ряд имеет вид  $1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} + \dots$  - это гармонический ряд, он расходится; при  $x = -1$  имеем ряд  $-1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \dots + \frac{(-1)^n}{n} + \dots$  - это ряд Лейбница (с точностью до знака), он сходится условно. Ответ: данный ряд сходится при  $-1 \leq x < 1$ .

Замечание. Отмеченная в п. 6 аналогия между рядами и несобственными интегралами не относится к вопросу об определении сходимости (или расходимости) по поведению общего члена  $u_n$  и функции  $f(x)$ . Именно, если  $u_n$  к нулю не стремится, то ряд расходится. Интеграл же может сходиться и когда  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \neq 0$ . Для функций, меняющих знак, это видели на примере интегралов Френеля (§ 1.4, п.3). Приведём пример с неотрицательной неограниченной функцией:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \in [k-1, k - \frac{1}{2^{2k}}) \\ 2^k, & x \in [k - \frac{1}{2^{2k}}, k) \end{cases} \quad (k = 1, 2, \dots).$$

Имеем:

$$\int_0^n f(x) dx = \sum_{k=1}^n \int_{k - \frac{1}{2^{2k}}}^k f(x) dx = \sum_{k=1}^n \int_{k - \frac{1}{2^{2k}}}^k 2^k dx = \sum_{k=1}^n 2^k \cdot \frac{1}{2^{2k}} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{2^k} = \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{2^n} \cdot \frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{2}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1.$$

Отсюда: левая часть равенства при  $n \rightarrow \infty$  имеет предел и можем заключить, что  $\int_0^{\infty} f(x) dx = 1$ .

Однако, если  $f(x)$  непрерывна на промежутке  $[a, \infty)$  и имеет предел

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A > 0$ , то интеграл  $\int_a^{\infty} f(x) dx$  расходится. (Предлагаем это доказать самостоятельно.) В то же время от функций  $f(x)$ , стремящихся к нулю при  $x \rightarrow \infty$ , есть интегралы сходящиеся и расходящиеся – см. (1.10).

## § 2. Функциональные ряды

1. Пусть все функции  $f_n(x)$  ( $n=1,2,\dots$ ) определены на одном и том же множестве  $E$ . Тогда на этом множестве определён, имеет смысл, функциональный ряд

$$f_1(x) + f_2(x) + \dots + f_n(x) + \dots \quad (2.35)$$

Придавая  $x$  различные конкретные числовые значения, будем получать разные числовые ряды. Одни из них могут сходиться, другие расходиться.

**Определение 3.** Множество  $E_1$  всех значений  $x$ , для которых ряд (2.35) сходится, называется *областью сходимости* этого функционального ряда (понятно, что  $E_1 \subset E$ ).

Частичную сумму порядка  $n$  обозначим  $S_n(x)$ , остаток ряда  $r_n(x)$ :

$$S_n(x) = f_1(x) + f_2(x) + \dots + f_n(x), \quad r_n(x) = f_{n+1}(x) + f_{n+2}(x) + \dots$$

Если  $x \in E_1$ , то существует предел

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n(x) \equiv S(x) \quad (2.36)$$

– это есть *сумма ряда*, она является функцией от  $x$ . Наглядны записи

$$S(x) = f_1(x) + f_2(x) + \dots + f_n(x) + f_{n+1}(x) + \dots, \quad x \in E_1, \quad (2.37)$$

$$S(x) = S_n(x) + r_n(x), \quad (2.37')$$

$r_n(x)$  – сумма остатка ряда.

Области сходимости могут быть самыми разными.

**Примеры.** 1) Ряд бесконечной геометрической прогрессии  $1, x, x^2, \dots$  сходится только при  $|x| < 1$  и имеет сумму  $S(x) = \frac{1}{1-x}$ :

$$1 + x + x^2 + \dots + x^n + \dots = \frac{1}{1-x}, \quad -1 < x < 1. \quad (2.38)$$

2) Ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$  имеет область сходимости  $-1 \leq x < 1$  (см. § 2.1, п.10).

3) Ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$  сходится на всей оси:  $-\infty < x < \infty$ .

4)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2}$ ;  $u_n = \frac{x^n}{n^2}$ ,  $L = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|x| \cdot n^2}{(n+1)^2} = |x|$ . Поэтому: при  $|x| < 1$

ряд сходится абсолютно, при  $|x| > 1$  – расходится. Если  $|x| = 1$ , то  $|u_n| = \frac{1}{n^2}$ , а ряд

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  сходится. Итак, область сходимости  $E_1 = \{-1 \leq x \leq 1\}$ .

5)  $\sum_{n=0}^{\infty} n!(x(x-1))^n$  - сходится только в двух точках:  $x = 0$  и  $x = 1$ .

6)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x}{1+x^n}$ ; при  $x = 0$  ряд сходится, в точке  $x = -1$  смысла не имеет, при

$x = 1$  ряд расходится:  $u_n = \frac{1}{2} \not\rightarrow 0$ ; если  $-1 < x < 1, x \neq 0$ , то

$u_n = \frac{x}{1+x^n} \xrightarrow{(n \rightarrow \infty)} x \neq 0$  – ряд расходится; если  $|x| > 1$ , то ряд сходится (проверяется по признаку Даламбера).

Итак, область сходимости  $E_1 = \{0\} \cup \{|x| > 1\}$ .

Изучение функциональных рядов есть иная форма изучения *функциональных последовательностей*: каждому ряду (2.35) однозначно соответствует последовательность  $\{S_n(x)\}$  его частичных сумм, и каждой данной последовательности  $\{S_n(x)\}$  соответствует ряд

$$S_1(x) + [S_2(x) - S_1(x)] + [S_3(x) - S_2(x)] + \dots + [S_n(x) - S_{n-1}(x)] + \dots \quad (2.39)$$

с частичной суммой  $S_n(x)$ .

Аналогия между функциональными рядами и несобственными интегралами, зависящими от параметра.

Ряд и его сумма	Интеграл и его значение
$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$	$F(\alpha) = \int_a^{\infty} f(x, \alpha) dx$
Переменная $x$ , индекс суммирования $n$	Параметр $\alpha$ , переменная интегрирования $x$
Общий член ряда $f_n(x)$	Подынтегральная функция $f(x, \alpha)$
Частичная сумма $\sum_{n=1}^k f_n(x)$	Интеграл $\int_a^B f(x, \alpha) dx$
Остаток ряда $\sum_{n=k+1}^{\infty} f_n(x)$	«Хвост» интеграла $\int_B^{\infty} f(x, \alpha) dx$

Основываясь на этой аналогии, последующие теоремы 2.9, 2.10, 2.11, 2.12 о рядах формулируются и доказываются подобно теоремам 1.10, 1.11, 1.12,

1.14 о несобственных интегралах, при аналогичных условиях.

2. Известно, что сумма конечного числа непрерывных на множестве  $E_1$  функций есть тоже функция непрерывная на  $E_1$ . Для бесконечных сумм, т.е. для рядов, это, вообще говоря, неверно. Приведём пример ряда из непрерывных функций, у которого сумма – функция разрывная.

Возьмём ряд (2.39), у которого частичная сумма есть  $S_n(x) = \frac{x^{2n}}{1+x^{2n}}$ ;

$$\text{имеем } S_n(x) \rightarrow S(x) \equiv \begin{cases} 0, & \text{если } |x| < 1 \\ \frac{1}{2}, & \text{если } |x| = 1 \\ 1, & \text{если } |x| > 1 \end{cases} \quad (\text{Рис. 2.4})$$

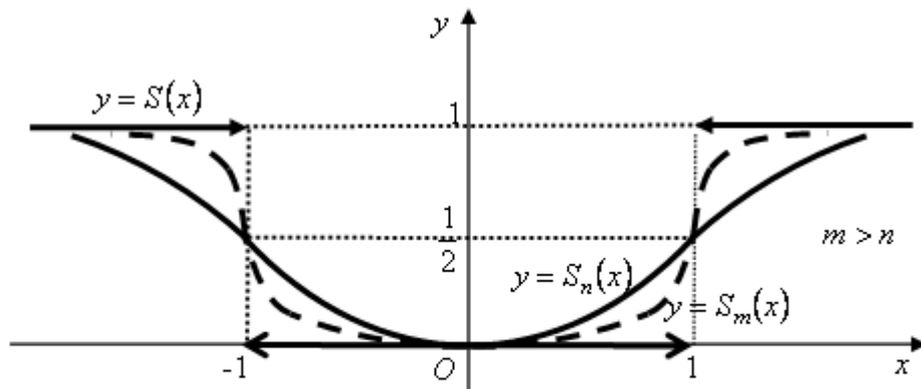


Рис. 2.4

Итак, ряд сходится и члены его непрерывны всюду, но сумма есть функция разрывная. Для подобных ситуаций характерно «вытягивание» графика частичных сумм по вертикали в окрестности точек разрыва суммы  $S(x)$ : здесь это точки  $x = \pm 1$ .

Естественно встаёт проблема: какое надо задать требование, чтобы функциональные свойства конечных сумм функций, как-то непрерывность, интегрирование, дифференцирование, *навверняка* сохранились бы и для бесконечных сумм. Таковым является условие *равномерной сходимости*.

3. Понятие равномерной сходимости ряда. Рассмотрим ряд (2.37), который *сходится* в области  $D$  (т.е. сходится в каждой точке  $x \in D$ , так что  $D \subset E_1$ ), и имеет сумму  $S(x)$ . Для каждого числа  $x \in D$  по определению предела (2.36) по любому наперед заданному числу  $\varepsilon > 0$  найдётся номер  $N, N = N(\varepsilon, x)$ , такой что

$$\forall n > N(\varepsilon, x) \Rightarrow |S(x) - S_n(x)| < \varepsilon. \quad (2.40)$$

Этот номер  $N(\varepsilon, x)$  зависит от  $x$ , вообще говоря: для разных  $x = x_1, x_2, \dots$  найдутся свои номера  $N = N(\varepsilon, x_1), N(\varepsilon, x_2), \dots$ , и может случиться, что *при изменении*  $x$  будет *по существу*  $N(\varepsilon, x) \rightarrow \infty$ , так что для подсчёта суммы по формуле

$S(x) \approx S_n(x)$  с ошибкой  $|r_n(x)| < \varepsilon$  надо брать всё большие значения  $n, n > N(\varepsilon, x)$ . Понятно, что лучшей будет ситуация, когда найдётся номер  $N = N(\varepsilon)$ , зависящий только от  $\varepsilon$ , один сразу для всех значений  $x \in D$ .

**Определение 4.** Ряд (2.35) называется равномерно сходящимся в области  $D$ , если:

- 1) он сходится в области  $D$  (сумму его обозначим  $S(x)$  – см. (2.37)) и
- 2) если  $\forall \varepsilon > 0$  найдётся номер  $N = N(\varepsilon)$ , не зависящий от  $x$ , такой, что

$$\forall n > N(\varepsilon) \Rightarrow |S(x) - S_n(x)| \equiv |r_n(x)| < \varepsilon \quad (2.41)$$

сразу для всех  $x \in D$ .

Термин «равномерно» (по  $x$ , относительно  $x$ ) можно толковать как «одинаковость» для всех, ряд сходится *одинаково быстро*  $\forall x$ : неравенство (2.41) выполняется для всех  $x \in D$ , начиная с одного и того же номера  $n = N + 1$ .

**Пример.** Рассмотрим ряд (2.39) с частичной суммой  $S_n(x) = x^n$ ;

$$S_n(x) \xrightarrow{(n \rightarrow \infty)} \begin{cases} 0, & \text{если } 0 \leq x < 1 \\ 1, & \text{если } x = 1 \end{cases} \equiv S(x). \text{ Докажем, что в окрестности точки}$$

$x = 1$  разрыва суммы сходимость неравномерная. Допустим противное:  $|x^n - S(x)| < \varepsilon, \forall n > N(\varepsilon), \forall x \in [0, 1]$ , в частности  $|x^n| < \varepsilon$  при  $0 \leq x < 1$ . Это должно выполняться  $\forall \varepsilon > 0$ , в том числе и для  $\varepsilon = 0,5$ . Фиксируем  $n > N(\varepsilon)$  и будем менять  $x$ : при  $x \rightarrow 1 - 0$  в пределе получим  $1 < 0,5$ , что неверно. Однако, сколь бы мало ни отступить от точки  $x = 1$  влево, а именно, в любом замкнутом промежутке  $0 \leq x \leq r < 1$  сходимость равномерная: здесь  $|x^n| \leq r^n < \varepsilon$  - это тре-

бование  $\forall \varepsilon > 0$  выполнится, если  $n > \frac{\ln \varepsilon}{\ln r} = N(\varepsilon)$  – от  $x$  не зависит. (Рис. 2.5.)

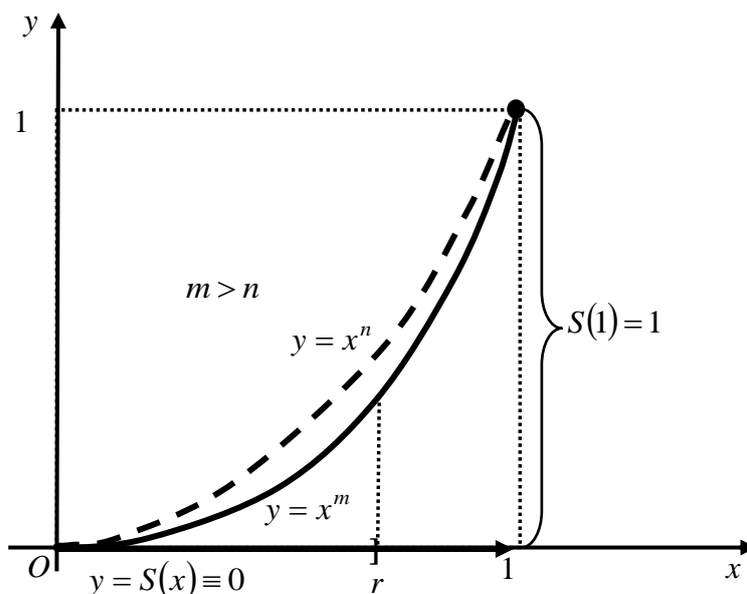


Рис. 2.5

4. Устанавливать равномерную сходимость непосредственно по определению дело весьма трудное. На практике часто это удаётся сделать с помощью простого, хотя только достаточного признака Вейерштрасса.

**Теорема 2.9.** (Признак Вейерштрасса равномерной сходимости ряда). Пусть: 1) все члены ряда (2.35) для всех  $x \in D$  удовлетворяют неравенствам

$$|f_n(x)| \leq u_n \quad (n = 1, 2, \dots) \quad (2.42)$$

и 2) сходится числовой положительный ряд

$$u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots \equiv \sum_{n=1}^{\infty} u_n. \quad (2.43)$$

Тогда ряд (2.35) в области  $D$  сходится абсолютно и равномерно.

Δ Из условий (2.42) следует, что ряд (2.35) сходится, причём абсолютно, в каждой точке  $x \in D$  – по теоремам 2.6 и 2.8. Запишем его в виде (2.37)-(2.37') и остаток ряда (2.43) после  $n$ -ого члена обозначим  $R_n$ . В силу абсолютной сходимости ряда (2.37) и неравенств (2.42) имеем для всех  $x \in D$

$$|r_n(x)| \leq |f_{n+1}(x)| + |f_{n+2}(x)| + \dots \leq u_{n+1} + u_{n+2} + \dots \equiv R_n.$$

Так как  $R_n \rightarrow 0$  (в силу сходимости ряда (2.43)), то  $\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon): \forall n > N(\varepsilon) \Rightarrow R_n < \varepsilon$ , и потому  $|r_n(x)| < \varepsilon, n > N(\varepsilon)$ , сразу для всех  $x \in D$ . Это означает, что ряд (2.35) сходится равномерно в  $D$ : число  $N$  от  $x$  не зависит, ибо оно подобрано для числового ряда. ▲

При условии (2.42) и сходимости ряда (2.43) говорят, что ряд (2.35) мажорируется рядом (2.43), или что (2.43) служит мажорантным, или усиливающим, рядом для (2.35).

Пример. Ряд  $\frac{\sin x}{1^2} + \frac{\sin 2x}{2^2} + \dots + \frac{\sin nx}{n^2} + \dots$  сходится равномерно на всей оси, так как  $\left| \frac{\sin nx}{n^2} \right| \leq \frac{1}{n^2}$  и числовой ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  сходится.

### 5. Функциональные свойства равномерно сходящихся рядов.

**Теорема 2.10** (о непрерывности суммы ряда). Если все члены ряда (2.37) непрерывны на промежутке  $D$  и на нём ряд сходится равномерно, то и его сумма  $S(x)$  есть тоже функция непрерывная на промежутке  $D$ .

Δ Пусть  $x$  – произвольная (но фиксированная) точка из  $D$ ; даём ей приращение  $\Delta x$  такое, что  $x + \Delta x \in D$ . Имеем

$$S(x) = S_n(x) + r_n(x), \quad S(x + \Delta x) = S_n(x + \Delta x) + r_n(x + \Delta x),$$

$$\Delta S(x) \equiv S(x + \Delta x) - S(x) = (S_n(x + \Delta x) - S_n(x)) + r_n(x + \Delta x) - r_n(x),$$

$$|\Delta S(x)| \leq |S_n(x + \Delta x) - S_n(x)| + |r_n(x + \Delta x)| + |r_n(x)|. \quad (2.44)$$

Возьмём сколь угодно малое число  $\varepsilon > 0$ . В силу условия равномерной сходимости ряда, по числу  $\varepsilon$  найдётся номер  $N = N(\varepsilon)$ , не зависящий от  $t \in D$ , такой,

что  $\forall n > N(\varepsilon) \Rightarrow |r_n(t)| < \frac{\varepsilon}{3}, \forall t \in D$ , в частности

$$|r_n(x)| < \frac{\varepsilon}{3}, \quad |r_n(x + \Delta x)| < \frac{\varepsilon}{3}, \quad n > N(\varepsilon). \quad (2.45)$$

После этого зафиксируем  $n > N(\varepsilon)$  и рассмотрим частичную сумму  $S_n(x)$ . Она непрерывна в точке  $x$ , как сумма конечного числа непрерывных функций. А значит, по числу  $\frac{\varepsilon}{3} > 0$  найдётся число  $\delta > 0$  такое, что при  $|\Delta x| < \delta$  будет вы-

полняться неравенство  $|S_n(x + \Delta x) - S_n(x)| < \frac{\varepsilon}{3}$ . Поэтому, используя (2.45), из неравенства (2.44) найдём, что  $|\Delta S(x)| < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon$  при  $|\Delta x| < \delta$ .

Это и означает, что функция  $S(x)$  непрерывна в точке  $x$ , а поскольку точка  $x$  – любая из  $D$ , то  $S(x)$  непрерывна во всей области  $D$ . ▲

На основании теоремы 2.10, рассуждая «от противного», можем утверждать, что ряды из п.2 и п.3 в окрестности точек соответственно  $x = \pm 1$  или  $x = 1$  не сходятся равномерно.

Известно, что интеграл от суммы конечного числа функций равен сумме интегралов от слагаемых. Для рядов же это не всегда верно.

**Пример.** Рассмотрим ряд (2.39) с частичной суммой  $S_n(x) = 2xn^2e^{-n^2x^2}$ . Имеем:  $S_n(x) \xrightarrow{(n \rightarrow \infty)} 0 \equiv S(x)$  при всех  $x$ , включая  $x = 0$ . Проинтегрируем его почленно по промежутку  $[0,1]$ :

$$\int_0^1 S_1(x) dx + \int_0^1 (S_2(x) - S_1(x)) dx + \dots + \int_0^1 (S_n(x) - S_{n-1}(x)) dx + \dots \quad (2.46)$$

Частичную сумму этого ряда обозначим  $\sigma_n$  – это конечная сумма. Имеем:

$$\sigma_n = \int_0^1 S_n(x) dx = \int_0^1 2xn^2e^{-n^2x^2} dx = -e^{-n^2x^2} \Big|_0^1 = 1 - e^{-n^2} \xrightarrow{(n \rightarrow \infty)} 1 \equiv \sigma -$$

это сумма ряда (2.46). Таким образом,  $\int_0^1 S(x) dx = 0 \neq \sigma = 1$ , т.е. интеграл от сум-

мы  $S(x)$  не равен сумме  $\sigma$  интегралов от слагаемых. Это можно пояснить тем, что сходимость в точке  $x = 0$  создана искусственно: если убрать множитель  $x$ , то при  $x = 0$  будем иметь  $\bar{S}_n(0) = 2n^2 \rightarrow \infty$ , так что соответствующий ряд в точке  $x = 0$  будет расходящимся.

**Теорема 2.11** (о почленном интегрировании ряда). *Если все члены ряда (2.37) непрерывны на отрезке  $[a,b]$  и ряд на этом отрезке сходится равномерно, то*

$$\int_a^x S(x) dx = \int_a^x f_1(x) dx + \dots + \int_a^x f_n(x) dx + \dots, \quad x \in [a,b], \quad (2.47)$$

причём полученный ряд тоже сходится равномерно на  $[a,b]$ .

Говорят: при указанных условиях ряд можно почленно интегрировать, значки  $\int$  и  $\sum$  перестановочны (при  $x = b$ ):  $\int_a^b (\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_a^b f_n(x) dx$ .

Δ Частичную сумму ряда (2.47) обозначим  $\sigma_n(x)$ . Надо доказать, что ряд сходится равномерно на  $[a, b]$  и  $\sigma_n(x) \xrightarrow{(n \rightarrow \infty)} \int_a^x S(x) dx$ .

Поскольку  $\sigma_n(x)$  сумма конечная, то  $\sigma_n(x) = \int_a^x S_n(t) dt$ . Имеем

$$\int_a^x S(t) dt - \sigma_n(x) = \int_a^x (S(t) - S_n(t)) dt. \quad (2.48)$$

Так как по условию ряд (2.37) сходится равномерно на  $[a, b]$ , то взяв любое число  $\varepsilon > 0$ , мы по числу  $\frac{\varepsilon}{b-a}$  можем найти такое  $N = N(\varepsilon)$ , что

$\forall n > N(\varepsilon) \Rightarrow |S(t) - S_n(t)| < \frac{\varepsilon}{b-a}$ , для всех  $t \in [a, b]$ . В таком случае из (2.48)

$\forall n > N(\varepsilon)$  получим  $\left| \int_a^x S(t) dt - \sigma_n(x) \right| \leq \int_a^x |S(t) - S_n(t)| dt < \int_a^x \frac{\varepsilon}{b-a} dt = \frac{\varepsilon}{b-a} \cdot (x-a) \leq \varepsilon$ . ▲

Упражнение. Где использовалась непрерывность слагаемых  $f_n(x)$ ?

На основании теоремы 2.11 ряд в предыдущем примере не сходится равномерно на отрезке  $[0; 1]$ , именно, в окрестности точки  $x = 0$ .

Замечание. На практике иногда приходится переставлять интегралы по бесконечному промежутку  $[a, +\infty)$ ,  $\int_a^{\infty}()$ , и  $\sum_1^{\infty}()$ . По этому поводу имеется ряд теорем. Условий же, отмеченных в теореме 2.11, для этого недостаточно.

**Теорема 2.12** (о почленном дифференцировании ряда). Пусть 1) члены ряда (2.37) на промежутке  $D$  непрерывны и имеют непрерывные производные  $f_1'(x), f_2'(x), \dots$ , 2) сам ряд на промежутке  $D$  сходится, 3) а ряд из производных

$$f_1'(x) + f_2'(x) + \dots + f_n'(x) + \dots \quad (2.49)$$

на  $D$  сходится равномерно и имеет сумму  $\sigma(x)$ . Тогда в указанном промежутке сумма  $S(x)$  ряда (2.37) дифференцируема и  $S'(x) = \sigma(x)$ .

Говорят: при указанных условиях ряд (2.37) можно почленно дифференцировать, значки  $\frac{d}{dx}$  и  $\sum$  перестановочны:  $\frac{d}{dx} (\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{df_n(x)}{dx}$ .

Δ Так как по условию ряд (2.49) сходится равномерно, то его сумма  $\sigma(x)$  есть функция непрерывная в  $D$ . Возьмём конкретную точку  $x_0$  и любую  $x$  из  $D$ .

Ряд (2.49) почленно проинтегрируем по промежутку  $[x_0, x]$  - это можно сделать по теореме 2.11:

$$\int_{x_0}^x \sigma(x) dx = \int_{x_0}^x f_1'(x) dx + \dots + \int_{x_0}^x f_n'(x) dx + \dots = (f_1(x) - f_1(x_0)) + (f_2(x) - f_2(x_0)) + \dots + (f_n(x) - f_n(x_0)) + \dots = (f_1(x) + \dots + f_n(x) + \dots) - (f_1(x_0) + \dots + f_n(x_0) + \dots) = S(x) - S(x_0). \quad (2.50)$$

Последнее следует из условия сходимости ряда (2.37). Именно, в ряде, имеющем место быть после второго знака равенства в (2.50), надо рассмотреть частичную сумму порядка  $n$ , в ней перегруппировать слагаемые и получить разность  $S_n(x) - S_n(x_0)$ , в которой перейти к пределу при  $n \rightarrow \infty$ . В левой части этого равенства интеграл с переменным верхним пределом от непрерывной функции  $\sigma(x)$  имеет производную (это  $\sigma(x)$ ). Но тогда и равная ему правая часть имеет производную, и получаем  $S'(x) = \sigma(x)$ . ▲

Замечания. 1. При условиях теоремы 2.12 ряд (2.37) фактически будет равномерно сходящимся – по теореме 2.11, ибо он получается в результате почленного интегрирования равномерно сходящегося ряда (2.49), с точностью до постоянного слагаемого  $S(x_0)$ .

2. Существенным недостатком теоремы 2.12 является то, что для проверки возможности почленного дифференцирования ряда (2.37) надо сначала его почленно продифференцировать и затем проверить, что полученный «производный» ряд (2.49) будет равномерно сходящимся. Последнее условие нельзя отбросить. Это подтверждает следующий пример.

Ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n^4 x}{n^2}$  сходится равномерно на всей оси – по признаку Вейерштрасса:  $\left| \frac{\sin n^4 x}{n^2} \right| \leq \frac{1}{n^2}$ , и числовой ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  сходится. А «производный» ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} n^2 \cos n^4 x$  расходится при всяком  $x$ , ибо общий член не стремится к нулю.

3. «Тонкие признаки» равномерной сходимости рядов можно сформулировать по аналогии с несобственными интегралами.

4. Резюмируя изученное, можем сказать, что применимость действий Анализа к бесконечным суммам функций, т.е. функциональным рядам, обеспечивается свойством равномерной сходимости соответствующих рядов.

5. Для функциональных последовательностей  $\{S_n(x)\}$  вводятся те же понятия, теоремы, что и для рядов – область сходимости  $E_1 = \{x\}$ : когда существует предел  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = S(x)$ , равномерной сходимости, интегрирования, дифференцирования и т.д. Эти вопросы для последовательностей можно свести к доказательству таких же предложений для рядов, и наоборот – на основе сказанного в п. 1.

### § 3 Степенные ряды. Ряды Тейлора

1. Важным и простейшим примером функциональных рядов являются *степенные ряды*, именно, ряды вида

$$c_0 + c_1(x-a) + c_2(x-a)^2 + \dots + c_n(x-a)^n + \dots \equiv \sum_{n=0}^{\infty} c_n(x-a)^n \quad (2.51)$$

– это ряд по степеням  $(x-a)$  или по системе степеней  $\{(x-a)^n\}_{n=0}^{n=\infty}$ ; точка  $x=a$  называется центром ряда, в ней ряд всегда сходится. Имея это в виду, в дальнейшем при исследовании ряда в случае необходимости будем считать, что  $x \neq a$ , не оговаривая этого специально каждый раз.

В частности, при  $a=0$  имеем ряд по степеням  $x$ :

$$c_0 + c_1x + c_2x^2 + \dots + c_nx^n + \dots \equiv \sum_{n=0}^{\infty} c_nx^n. \quad (2.52)$$

Числа  $c_0, c_1, \dots, c_n, \dots$  называются коэффициентами степенного ряда. Ряд (2.51) сводится к ряду (2.52) заменой  $x-a$  на  $x$ , поэтому будем заниматься, для простоты, рядом (2.52). Выясним вопрос об области его сходимости.

**Первая лемма Абеля<sup>2</sup>.** Если ряд (2.52) сходится в точке  $x_1 \neq 0$ , то он сходится, и притом абсолютно, при всех  $x$ , удовлетворяющих условию  $|x| < |x_1|$ , т.е. в открытом интервале  $-|x_1| < x < |x_1|$ .

Δ По условию сходится ряд  $c_0 + c_1x_1 + c_2x_1^2 + \dots + c_nx_1^n + \dots$ , поэтому его общий член стремится к нулю:  $c_nx_1^n \rightarrow 0$ , следовательно, последовательность  $\{c_nx_1^n\}$  ограничена, т.е.  $\exists M = \text{const} > 0: |c_nx_1^n| \leq M$  ( $n=0,1,2,\dots$ ).

Пусть  $x$  таково, что  $|x| < |x_1|$ . Общий член ряда (2.52) преобразуем и оценим следующим образом

$$|c_nx^n| = \left| c_nx_1^n \cdot \frac{x^n}{x_1^n} \right| \leq Mq^n, \quad (2.53)$$

где  $q = \left| \frac{x}{x_1} \right| < 1$ . Положительный ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} Mq^n$  сходится, как ряд геометрической прогрессии со знаменателем  $q < 1$  ( $q \geq 0$ ). Тогда в силу неравенства (2.53) по первой теореме сравнения (теорема 2.6) сходится ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} |c_nx^n|$ , и потому по теореме 2.8 ряд (2.52) сходится абсолютно в промежутке  $|x| < |x_1|$ . ▲

---

<sup>2</sup> Нильс Хенрик Абель (1802-1829) – замечательный норвежский математик, много сделавший для развития разных областей математики. При жизни признан не был. Обращался к Гауссу – королю математиков, посылал труды в Парижскую академию наук, но к нему отнеслись невнимательно.

Следствие. Если ряд (2.52) расходится в точке  $x_2$ , то он расходится во всех точках  $x$ , для которых  $|x| > |x_2|$ .

Δ От противного: если бы ряд (2.52) сходилась для какого-то  $x$  с  $|x| > |x_2|$ , то по лемме Абеля он сходилась бы (абсолютно) и в точке  $x_2$ , что не так по условию. ▲

Теперь можно определить вид области сходимости степенного ряда. Возможны три случая.

I. Имеются точки  $x_1 \neq 0$ , в которых ряд (2.52) сходитесь (точки сходимости) и точки  $x_2$ , в которых ряд расходится (точки расходимости); понятно, что  $|x_1| \leq |x_2|$ . Определим число  $R$  из условия:  $R = \sup\{|x_1|: \text{в точках } x_1 \text{ ряд сходитесь}\}$ , (или, что то же,  $R = \inf\{|x_2|: \text{в точках } x_2 \text{ ряд расходится}\}$ ). Используя понятие точной грани множества и первую лемму Абеля, нетрудно, рассуждая «от противного», установить, что ряд сходитесь абсолютно в каждой точке  $x$  с  $|x| < R$  и расходится в каждой точке  $x$  с  $|x| > R$ . Интервал  $-R < x < R$  называется *интервалом сходимости степенного ряда (2.52)*, а число  $R$  – *радиусом сходимости*. (Рис. 2.6). Что касается концов  $x = -R$  и  $x = R$  интервала, то в них может быть всё, что угодно: расходимость, сходимостью абсолютная или условная. На

это указывают ранее приведённые примеры: 1)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2}$ ,  $-1 \leq x \leq 1$ ,  $R = 1$ ; 2)  $\sum_{n=0}^{\infty} x^n$ ,  $-1 < x < 1$ ,  $R = 1$ ; 3)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$ ,  $-1 \leq x < 1$ ,  $R = 1$ ; 4)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x^n}{n}$ ,  $-1 < x \leq 1$ ,  $R = 1$ .

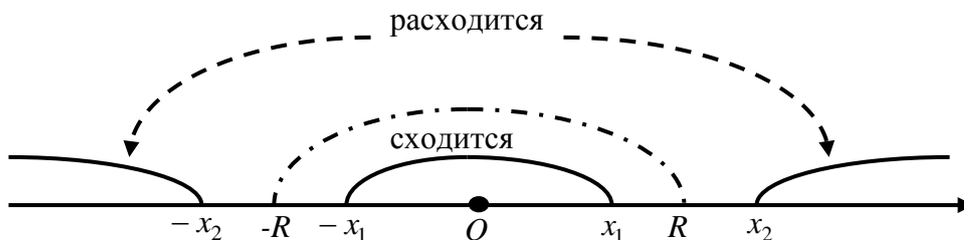


Рис. 2.6

II. Ряд всюду сходитесь; тогда считают  $R = \infty$ . Например,  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$ ,  $-\infty < x < \infty$ .

III. Ряд сходитесь только в своём центре  $x = 0$ , то считают  $R = 0$ . Например,  $\sum_{n=0}^{\infty} n! x^n$ ;  $u_n = n! x^n$ ,  $L = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} (n+1) \cdot |x| = \infty$ , при  $x \neq 0$ .

Итак, справедлива

**Теорема 2.13** (об области сходимости степенного ряда). Для всякого степенного ряда (2.52) существует число  $R$ ,  $0 \leq R \leq \infty$ , такое, что в интервале

$|x| < R$  (при  $R > 0$ ) ряд сходится абсолютно, а вне его, когда  $|x| > R$  (при  $R < \infty$ ), расходится. (В концах  $x = \pm R$  может быть всё, что угодно.)

Упражнение. Доказать: если в точке  $x_1$  ряд сходится условно, то  $R = |x_1|$ .

**2. Вычисление радиуса сходимости в частных случаях.** Пусть в ряде (2.52) все  $c_n \neq 0$ , начиная хотя бы с некоторого номера  $n = n_0$  (ряд без пропусков, при  $n \geq n_0$ ). Допустим, что существует предел (конечный или бесконечный)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = A, \quad 0 \leq A \leq \infty. \quad (2.54)$$

Тогда существует предел ( $u_n = c_n x^n$ )

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_{n+1} x^{n+1}}{c_n x^n} \right| = |x| \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = A \cdot |x|.$$

Следовательно, по признаку Даламбера, 1) если  $|x| < \frac{1}{A}$ , т.е.  $L < 1$ , то ряд сходится абсолютно, 2) если  $|x| > \frac{1}{A}$ , т.е.  $L > 1$ , то ряд расходится. Отсюда  $R = \frac{1}{A}$ .

Аналогично, по признаку Коши, если существует предел

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|} = A, \quad (2.55)$$

то  $R = \frac{1}{A}$ .

Вывод. Если существует предел (2.54) или (2.55), то радиус сходимости  $R = \frac{1}{A}$ . (Считается  $R = 0$  при  $A = \infty$  и  $R = \infty$  при  $A = 0$ .) Здесь фактически доказали теорему (2.13) в частных случаях: когда существует предел (2.54) или (2.55).

Следствие. Если оба указанных предела существуют, то они равны:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right|. \quad (2.56)$$

На самом деле, имеет место более точный факт: если существует предел (2.54), то существует и предел (2.55), и они равны.

Примеры. 1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = 1$ .

2)  $x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \dots$  Это ряд с пропусками, указанный

«вывод» не применим. Поступаем обычным образом. Здесь  $u_n = (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$ ,

$\left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = \frac{x^2 (2n+1)!}{(2n+3)!} = \frac{x^2}{(2n+2)(2n+3)} \xrightarrow{(n \rightarrow \infty)} 0 = L < 1$ . Ряд сходится для всех  $x$ ,  $R = \infty$ . (Сумма этого ряда равна  $\sin x$ ).

3)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{n \cdot 3^{2n}}$  – тоже ряд с пропусками;  $u_n = (-1)^n \frac{x^{2n}}{n \cdot 3^{2n}}$ ,

$\sqrt[n]{|u_n|} = \frac{1}{\sqrt[n]{n}} \left( \frac{x}{3} \right)^2 \xrightarrow{(n \rightarrow \infty)} \left( \frac{x}{3} \right)^2 = L$ . При  $\left( \frac{x}{3} \right)^2 < 1$ , т.е.  $|x| < 3$ , ряд сходится, при

$\left( \frac{x}{3} \right)^2 > 1$ , т.е.  $|x| > 3$ , ряд расходится. Отсюда  $R = 3$ , интервал сходимости

$-3 < x < 3$ . В обоих концах  $x = \pm 3$  ряд имеет вид  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ , он сходится (причём условно). Область сходимости  $-3 \leq x \leq 3$ .

### 3. Области равномерной сходимости степенного ряда.

Далее будем считать  $R > 0$ .

**Вторая лемма Абеля.** *Степенной ряд (2.52) сходится равномерно в любом замкнутом промежутке  $[a, b]$ , лежащем строго внутри интервала сходимости:  $[a, b] \subset (-R, R)$ .*

$\Delta$  Возьмём в интервале сходимости число  $x_0 > 0$  такое, чтобы промежуток  $[a, b]$  целиком лежал в промежутке  $[-x_0, x_0]$  (рис. 2.7).

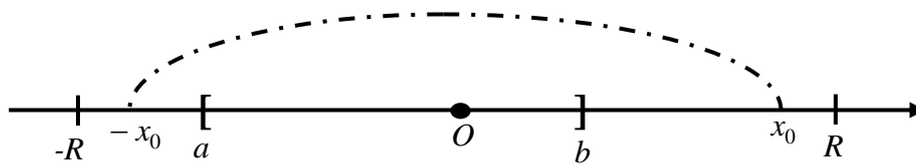


Рис. 2.7

В точке  $x_0$  ряд сходится абсолютно (по теореме 2.13), т.е. сходится числовой ряд

$$|c_0| + |c_1 x_0| + |c_2 x_0^2| + \dots + |c_n x_0^n| + \dots \quad (2.57)$$

Для всех точек  $x \in [a, b]$  имеем  $|x| \leq |x_0|$ , и потому  $|c_n x^n| \leq |c_n x_0^n|$ , т.е. члены ряда (2.52) не превосходят по модулю соответствующих членов сходящегося числового ряда (2.57). Отсюда по признаку Вейерштрасса данный ряд (2.52) в промежутке  $[a, b]$  сходится равномерно.  $\blacktriangle$

В частности, ряд сходится равномерно на всяком замкнутом промежутке  $[-r, r]$ , где  $r < R$ , т.е. когда  $|x| \leq r < R$ . Если ряд сходится на всей оси ( $R = \infty$ ), то он сходится абсолютно и равномерно на любом конечном промежутке.

**Замечание.** Во всём интервале сходимости степенные ряды, вообще говоря, не сходятся равномерно. Для доказательства рассмотрим ряд геометрической прогрессии (2.38); его остаток

$$r_n(x) \equiv x^{n+1} + x^{n+2} + \dots = \frac{x^{n+1}}{1-x}, \quad -1 < x < 1.$$

Если бы ряд сходилась равномерно во всём интервале  $(-1, +1)$ , то  $\forall \varepsilon > 0$  нашёлся бы номер  $N = N(\varepsilon)$ , не зависящий от  $x$ , что  $|r_n(x)| \equiv \left| \frac{x^{n+1}}{1-x} \right| < \varepsilon, \forall n > N(\varepsilon)$ , для всех  $x \in (-1, 1)$ . Зафиксируем  $n > N(\varepsilon)$ , возьмём, например,  $\varepsilon = 1$ , и будем менять  $x$ ; при  $x \rightarrow 1-0$  получим  $+\infty < \varepsilon = 1$ , что абсурдно.

Иначе: убедимся, что такого  $N(\varepsilon)$ , не зависящего от  $x$ , чтобы неравенство  $|r_n(x)| \equiv \left| \frac{x^{n+1}}{1-x} \right| < \varepsilon$  выполнялось  $\forall n > N(\varepsilon)$  найти нельзя. Возьмём  $0 < x < 1$ .

Пусть  $r_n(x) \equiv \frac{x^{n+1}}{1-x} < \varepsilon$ ; решим неравенство относительно  $n$ :  
 $n > \frac{\ln(\varepsilon \cdot (1-x))}{\ln x} - 1 = \frac{\ln \varepsilon + \ln(1-x)}{\ln x} - 1 \equiv N(\varepsilon, x) \xrightarrow{(x \rightarrow 1-0)} +\infty$ . Таким образом, номера  $N(\varepsilon, x)$  по существу зависят от  $x$ , наибольшего среди них, не зависящего от  $x$ , и пригодного сразу для всех  $x$ , подобрать невозможно. Ряд сходится неравномерно.

Итак: ряд геометрической прогрессии (2.38) во всём интервале сходимости  $(-1; 1)$  не сходится равномерно.

**4. Теорема 2.14** (об интервале сходимости производного степенного ряда).

Производный степенной ряд

$$0 + c_1 + 2c_2x + \dots + nc_nx^{n-1} + \dots \quad (2.57)$$

имеет тот же радиус сходимости, что и исходный ряд (2.52).

$\Delta$  Теорему докажем только в частном случае – при условии, что существует предел (2.54), так что  $R = \frac{1}{A}$ . Для ряда (2.57) запишем:

$$A_1 \equiv \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(n+1)c_{n+1}}{nc_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = A,$$

так что радиус сходимости производного степенного ряда есть  $R_1 = \frac{1}{A_1}$  и потому  $R_1 = R$ .  $\blacktriangle$

К ряду (2.57) можно снова применить теорему 2.14 и так далее. Области же сходимости самого ряда и его производных рядов могут отличаться, но

только концами  $x = \pm R$ . Например,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{2^n}$ ,  $-1 \leq x \leq 1$ ;  $\sum_{n=1}^{\infty} n \cdot \frac{x^{n-1}}{n^2} \equiv \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{n}$ ,  $-1 \leq x < 1$ ;  $\sum_{n=2}^{\infty} (n-1) \cdot \frac{x^{n-2}}{n}$ ,  $-1 < x < 1$ . Здесь у всех трёх рядов общий интервал сходимости:  $-1 < x < 1$ ,  $R = 1$ .

### 5. Функциональные свойства степенных рядов.

Все члены  $f_n(x) = c_n x^n$  ( $n = 0, 1, 2, \dots$ ) степенного ряда (2.52) непрерывны и имеют непрерывные производные любого порядка на всей оси, тем более в любом интервале  $(-R, R)$ . На основании общих теорем 2.10, 2.11, 2.12, теоремы 2.14 и 2-ой леммы Абеля заключаем, что справедливы следующие свойства степенных рядов (с радиусом сходимости  $R, R > 0$ ):

1°. Сумма  $f(x)$  степенного ряда (2.52) есть функция непрерывная во всём интервале сходимости  $(-R, R)$  - так как  $f(x)$  непрерывна на любом отрезке  $[a, b] \subset (-R, R)$  (из-за равномерной сходимости ряда на  $[a, b] \subset (-R, R)$ ), а любую точку  $x \in (-R, R)$  можно поместить внутрь соответственно подобранного отрезка  $[a, b] \subset (-R, R)$ .

2°. Степенной ряд можно почленно интегрировать по любому промежутку  $[a, b]$ , лежащему в интервале сходимости (однако, нельзя, вообще говоря, по всему интервалу  $(-R, R)$ , или  $[0, R)$ ).

3°. Степенной ряд можно почленно дифференцировать в любом промежутке  $[a, b]$ , лежащем в интервале сходимости, и, следовательно, можно почленно дифференцировать во всём интервале сходимости, причём, сколь угодно раз, так что сумма степенного ряда имеет непрерывные производные любого порядка (бесконечно дифференцируема) в интервале сходимости.

Можно сказать, что степенные ряды являются естественным обобщением многочленов (полиномов) и наиболее близки к ним по свойствам - в пределах интервала сходимости.

**6. Ряды по степеням  $(x-a)$ .** Пусть функция  $f(x)$  задана как сумма степенного ряда (2.51):

$$f(x) = c_0 + c_1(x-a) + c_2(x-a)^2 + \dots + c_n(x-a)^n + \dots \equiv \sum_{n=0}^{\infty} c_n(x-a)^n. \quad (2.58)$$

Заменив  $(x-a)$  на  $x$ , получим ряд (2.52). Тогда все предыдущие результаты вместо интервала  $|x| < R$  справедливы для ряда (2.58) в интервале  $|x-a| < R$ , т.е.  $a-R < x < a+R$  с центром в точке  $x=a$  (полагаем, что радиус сходимости  $R > 0$ ).

Найдём формулы, связывающие коэффициенты с суммой ряда. По свойству 3° ряд (2.58) можно почленно дифференцировать в интервале сходимости  $(a-R, a+R)$  любое число раз. Имеем

$$f'(x) = c_1 + 2c_2(x-a) + \dots + nc_n(x-a)^{n-1} + \dots,$$

$$f''(x) = 2 \cdot 1c_2 + 3 \cdot 2c_3(x-a) + \dots + n(n-1)c_n(x-a)^{n-2} + \dots,$$

$$f^{(n)}(x) = n!c_n + (n+1) \cdot n \cdot \dots \cdot 2c_{n+1}(x-a) + \dots,$$

Здесь и в (2.58) положим  $x=a$ , тогда справа все слагаемые, кроме первого (свободного члена), обратятся в нуль и получим равенства:

$$f(a) = c_0, f'(a) = c_1, f''(a) = 2!c_2, \dots, f^{(n)}(a) = n!c_n, \dots \text{Отсюда}$$

$$c_n = \frac{f^{(n)}(a)}{n!} \quad (n = 0, 1, 2, \dots). \quad (2.59)$$

Итак, справедлива

**Теорема 2.15.** Если функция  $f(x)$  представляет собой сумму степенного ряда (2.58) с радиусом сходимости  $R > 0$ , то его коэффициенты  $c_n$  однозначно определяются через сумму по формулам (2.59).

**Теорема 2.16** (о единственности разложения функции в степенной ряд). Существуют не более одного ряда по степеням  $(x-a)$ , имеющего своей суммой данную функцию  $f(x)$ .

Δ 1) Если функция  $f(x)$  не может быть представлена как сумма степенного ряда, то теорема доказана.

2) Пусть функция  $f(x)$  представима как сумма степенного ряда (2.58). Предположим, что существует ещё одно разложение по степеням  $(x-a)$ :

$$f(x) = d_0 + d_1(x-a) + d_2(x-a)^2 + \dots + d_n(x-a)^n + \dots \quad (2.60)$$

По теореме 2.16 обязательно  $d_n = \frac{f^{(n)}(a)}{n!}$ . Так что  $c_n = d_n$ , т.е. ряды (2.58) и (2.60) совпадают. ▲

Примечание. Теорема 2.16 на практике применяется так: если  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n(x-a)^n \equiv \sum_{n=0}^{\infty} d_n(x-a)^n$ , или, что то же (обозначим  $c_n - d_n = e_n$ ), если  $\sum_{n=0}^{\infty} e_n(x-a)^n \equiv 0$ , то  $c_n = d_n$  или  $e_n = 0$  ( $n = 0, 1, 2, \dots$ ). Это – обобщение известного свойства многочленов (когда ряд обрывается, становясь конечной суммой). На этом основано применение «метода неопределённых коэффициентов».

**7. Ряды Тейлора.** Пусть  $f(x)$  некоторая заданная функция, имеющая в точке  $x=a$  производные любого порядка. Тогда ей можно поставить в соответствие бесконечную последовательность чисел  $c_n$ , определяемых формулами (2.59), и степенной ряд (соответствие отмечается знаком  $\sim$ ):

$$f(x) \sim f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + \dots \quad (2.61)$$

Коэффициенты  $c_n$  называют *коэффициентами Тейлора* функции  $f(x)$  в точке  $x = a$ , а ряд – *рядом Тейлора* функции  $f(x)$  по степеням  $(x - a)$ , или в окрестности точки  $a$  (или в точке  $a$ ).

Согласно теореме 2.15, *любой степенной ряд с радиусом сходимости  $R > 0$  является рядом Тейлора для своей суммы. В этом смысле степенные ряды и ряды Тейлора можно не различать* (если  $R > 0$ ).

Говорят, что функция  $f(x)$  *представима* рядом Тейлора или *разлагается* в ряд Тейлора в области  $D$ , содержащей точку  $a$ , если знак соответствия можно заменить знаком равенства:

$$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + \dots, \quad x \in D. \quad (2.62)$$

Выясним, какие же функции можно разложить в такой ряд. Прежде всего (см. свойство 3°) функция  $f(x)$  *должна быть бесконечно дифференцируемой (иметь производные любого порядка)*. Однако возникают вопросы: 1) сходится ли ряд (2.61), и при каких значениях  $x$ ; 2) совпадает ли его сумма  $S(x)$ , если ряд сходится, с функцией  $f(x)$ . Оказывается, это не всегда имеет место.

Примеры. 1)  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} e^{-n} \cos(n^2 x)$ ;  $|e^{-n} \cos(n^2 x)| \leq e^{-n}$  для всех

$x \in (-\infty, +\infty)$  и числовой ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} e^{-n}$  сходится, поэтому исходный ряд сходится

абсолютно и равномерно на всей оси. Можно проверить, что это имеет место и для производных рядов. Так что  $f(x)$  бесконечно дифференцируема. Однако, можно доказать, что соответствующий этой функции ряд Тейлора

$f(x) \sim \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$  расходится всюду (кроме центра  $x = 0$ ).

2)  $\chi(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$ . Функция непрерывна везде, и в точке  $x = 0$ :

$\lim_{x \rightarrow 0} \chi(x) = 0 = \chi(0)$ . Можно убедиться, что она имеет все производные в точке

$x = 0$ , и  $\chi^{(n)}(0) = 0$ . Соответствующий ряд Тейлора

$\chi(x) \sim 0 + 0 \cdot x + \dots + 0 \cdot x^n + \dots \equiv 0 = S(x)$  сходится всюду, но его сумма  $S(x) \neq \chi(x)$  (кроме точки  $x = 0$ ).

**8. Условия разложимости функции в ряд Тейлора.** Предполагаем, что функция  $f(x)$  имеет производные любого порядка в некотором интервале  $D$  и точка  $a \in D$ . Берём в этом интервале точку  $x$  и для неё запишем *формулу Тейлора*

$$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + R_n(x). \quad (2.63)$$

$R_n(x)$  - остаточный член формулы Тейлора; в форме Лагранжа он имеет вид

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-a)^{n+1}, \quad \exists \xi \in (a, x). \quad (2.64)$$

Многочлен Тейлора порядка  $n$  обозначим через  $T_n(x)$  - это есть частичная сумма ряда Тейлора. Имеем

$$f(x) = T_n(x) + R_n(x). \quad (2.65)$$

(Не следует путать  $R_n(x)$  с остатком  $r_n(x)$  ряда Тейлора.)

Отсюда: 1) если  $R_n(x) \rightarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$ , то  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} T_n(x) = f(x)$ , 2) и наоборот, если  $T_n(x) \rightarrow f(x)$  при  $n \rightarrow \infty$ , то  $R_n(x) \rightarrow 0$ . Таким образом, справедлива

**Теорема 2.17.** *Для того, чтобы функция  $f(x)$  разлагалась в ряд Тейлора (2.62) на промежутке  $D, a \in D$ , необходимо и достаточно, чтобы она имела на этом промежутке производные любого порядка и остаточный член её формулы Тейлора стремился к нулю при  $n \rightarrow \infty$ :*

$$\lim_{n \rightarrow \infty} R_n(x) = 0, \quad x \in D. \quad (2.66)$$

Проверка условия (2.66) обычно затруднительна. Его, если это возможно, часто заменяют простым, хотя только достаточным, условием.

**Теорема 2.18** (достаточное условие разложимости функции в ряд Тейлора). *Если в некотором промежутке  $D$ , содержащем точку  $a$ , все производные функции  $f(x)$  по модулю равномерно ограничены, т.е. существует такое число  $M = const$ , что  $\forall x \in D$  выполняется неравенство*

$$|f^{(n)}(x)| \leq M \quad (n = 0, 1, 2, \dots), \quad (2.67)$$

*то функция разлагается в ряд Тейлора в окрестности точки  $a$ , именно: в области  $D$ .*

Δ Докажем, что при выполнении неравенств (2.67) выполняется условие (2.66). Остаточный член возьмём в форме Лагранжа (2.64). В силу (2.67) имеем

$$|R_n(x)| \leq \frac{M|x-a|^{n+1}}{(n+1)!} \equiv u_n,$$

$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{|x-a|}{n+2} \xrightarrow{(n \rightarrow \infty)} 0 = L < 1$ , следовательно, ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$  сходится, поэтому

его общий член стремится к нулю, значит и  $R_n(x) \rightarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$ , что и доказывает разложимость функции в ряд Тейлора (на основании теоремы 2.17). ▲

**Замечание 1.** Поскольку степенной ряд (2.62) сходится в некотором интервале  $(a-R, a+R)$  (считаем  $R > 0$ ), то можно полагать, что  $D = \{x : a-R < x < a+R\}$ , и функцию  $f(x)$  обычно отождествляют с суммой её сходящегося ряда Тейлора (в интервале  $D$ ).

**Замечание 2.** Мы видели: если функция  $f(x)$  может быть разложена в степенной ряд (ряд Тейлора), то этот ряд единственный. Наоборот, данный степенной ряд может быть рядом Тейлора для бесконечного множества функ-

ций, например, функции  $f(x)$  и  $f(x) + C\chi(x)$ ,  $\forall C = const$ , где  $\chi(x)$  функция из примера 2, п.7, имеют один и тот же ряд Тейлора (но сходится он только к  $f(x)$ ).

**Замечание 3.** Первые три коэффициента ряда Тейлора имеют простой физический смысл. Именно, пусть функция  $S = S(t)$  определяет зависимость пути от времени. Разложим её «на составные части» (в ряд Тейлора)

$$S = S(t) = S(t_0) + \frac{S'(t_0)}{1!}(t-t_0) + \frac{S''(t_0)}{2!}(t-t_0)^2 + \frac{S'''(t_0)}{3!}(t-t_0)^3 + \dots$$

Первый коэффициент  $S(t_0) = S_0$  – начальный путь, второй  $S'(t_0) = v(t_0) = v_0$  – начальная скорость, удвоенный третий  $S''(t_0) = a(t_0) = a_0$  – начальное ускорение. В частности, если  $S'''(t) \equiv 0$ , т.е. ускорение постоянно,  $a(t) \equiv const$ , то отсюда при  $t_0 = 0$  получаем известные формулы:

$$S = S_0 + v_0 t + a_0 \frac{t^2}{2}, \quad S = v_0 t + a_0 \frac{t^2}{2} \quad (\text{при } S_0 = 0), \quad S = a_0 \frac{t^2}{2} \quad (\text{при } S_0 = v_0 = 0).$$

**Определение 5.** Функция  $f(x)$ , которая в некотором интервале может быть представлена *своим* сходящимся рядом Тейлора, называется аналитической функцией в этом интервале.

**9. Разложение в ряд Тейлора с центром  $a = 0$  функций  $e^x$ ,  $\sin x$ ,  $\cos x$ .**

Наиболее употребительный случай, – когда  $a = 0$ , т.е. когда ряд Тейлора имеет вид

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots, \quad -R < x < R. \quad (2.68)$$

Такой ряд называют также рядом Маклорена.

1)  $f(x) = e^x$ . Возьмём произвольный промежуток  $[-\alpha, \alpha]$ ; в нём

$$|f^{(n)}(x)| = e^x \leq e^\alpha = M.$$

Значит, тут функция разлагается в ряд Тейлора. Однако, любую точку  $x$  можно поместить в соответственно подобранный промежуток  $[-\alpha, \alpha]$ . Следовательно,  $e^x$  разлагается в ряд Тейлора на всей оси. Поскольку  $f^{(n)}(x) = e^x$  и  $f^{(n)}(0) = e^0 = 1$ , ( $n = 0, 1, 2, \dots$ ), то

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots \equiv \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}, \quad -\infty < x < \infty. \quad (2.69)$$

2)  $f(x) = \sin x$ . Здесь  $|f^{(n)}(x)| \leq 1 = M$  на всей оси, следовательно,  $\sin x$  разлагается в ряд Тейлора на всей оси. Имеем:  $f(x) = \sin x$ ,  $f'(x) = \cos x$ ,  $f''(x) = -\sin x$ ,  $f'''(x) = -\cos x$ ,  $f^{IV}(x) = \sin x, \dots$ ; далее производные повторяются. Вычисляем при  $x = a = 0$ :  $f(0) = 0$ ,  $f'(0) = 1$ ,  $f''(0) = 0$ ,  $f'''(0) = -1$ ,  $f^{IV}(0) = 0, \dots$  – закономерность: все чётные производные равны нулю, а нечётные, чередуясь,  $+1$  или  $-1$ . Итак,

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \dots \equiv \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}, \quad -\infty < x < \infty. \quad (2.70)$$

3) Разложение для  $\cos x$  можно получить аналогично или дифференцируя почленно ряд (2.70):

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots \equiv \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}, \quad -\infty < x < \infty. \quad (2.71)$$

Упражнение. Пусть функция  $f(x)$  представима степенным рядом (2.68) с  $R > 0$ . Доказать: 1) если  $f(x)$  чётная функция, т.е.  $f(-x) = f(x)$ , то она разлагается в ряд только по чётным степеням  $x$ , 2) если  $f(x)$  нечётная функция, т.е.  $f(-x) = -f(x)$  (здесь автоматически  $f(0) = 0$ ) – то только по нечётным степеням  $x$ . (Воспользоваться Примечанием к теореме 2.16.)

**10. Биномиальный ряд.** Если  $m$  натуральное число, то по формуле бинома Ньютона

$$(1+x)^m = 1 + m \cdot x + \frac{m(m-1)}{2!} x^2 + \dots + \frac{m(m-1) \dots 2 \cdot 1}{m!} x^m \quad (2.72)$$

– это есть разложение в ряд Тейлора функции  $(1+x)^m$ .

Теперь возьмём функцию  $f(x) = (1+x)^\mu$ , где  $\mu$  – любое число, отличное от  $0, 1, 2, \dots$ . Находим все производные:  $f'(x) = \mu(1+x)^{\mu-1}$ ,  $f''(x) = \mu(\mu-1)(1+x)^{\mu-2}$ , ...,  $f^{(n)}(x) = \mu(\mu-1) \dots (\mu-n+1)(1+x)^{\mu-n}$ ,  $f^{(n+1)}(x) = \mu(\mu-1) \dots (\mu-n)(1+x)^{\mu-n-1}$ , ... Вычислим их при  $x=0$ , и получим ряд Тейлора для данной функции:

$$(1+x)^\mu \sim 1 + \mu \cdot x + \frac{\mu(\mu-1)}{2!} x^2 + \dots + \frac{\mu(\mu-1) \dots (\mu-n+1)}{n!} x^n + \dots \quad (2.73)$$

Исследуем ряд (2.73) на сходимость. Это ряд без пропусков, то обозначая через

$c_n$  коэффициент при  $x^n$ , найдём (см. (2.54))  $\left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = \frac{|\mu-n|}{n+1} \xrightarrow{(n \rightarrow \infty)} 1 \equiv A$ . Сле-

довательно, радиус сходимости  $R=1$ , интервал сходимости  $-1 < x < 1$ . Для того, чтобы доказать, что ряд сходится к самой функции, покажем, что остаточный член формулы Тейлора  $R_n(x) \rightarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$  (см. теорему 2.17). Рассмотрим случай  $0 \leq x < 1$  и  $R_n(x)$  возьмём в форме Лагранжа:

$$R_n(x) = \frac{\mu(\mu-1) \dots (\mu-n)}{(n+1)!(1+\xi)^{-\mu+n+1}} x^{n+1}, \quad \exists \xi \in (0,1), \text{ так что } \xi > 0.$$

При достаточно больших  $n$  (когда  $-\mu+n+1 > 0$ ) имеем  $(1+\xi)^{-\mu+n+1} > 1$  и

$$|R_n(x)| < \left| \frac{\mu(\mu-1) \dots (\mu-n)}{(n+1)!} x^{n+1} \right|.$$

Под знаком модуля стоит общий член  $u_{n+1}$  ряда (2.73). Так как ряд сходится ( $[0,1) \subset (-1,1)$  – это интервал сходимости), то  $u_{n+1} \rightarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$ , тогда и

$R_n(x) \rightarrow 0$ . Если взять остаточный член в форме Коши, то можно доказать, что  $R_n(x) \rightarrow 0$  и при  $-1 < x \leq 0$  (доказательство опускаем).

Вывод. В интервале  $-1 < x < 1$  справедливо разложение

$$(1+x)^\mu = 1 + \mu \cdot x + \frac{\mu(\mu-1)}{2!} x^2 + \dots + \frac{\mu(\mu-1)\dots(\mu-n+1)}{n!} x^n + \dots \quad (2.74)$$

– это есть *биномиальный ряд*, а его коэффициенты называют *биномиальными коэффициентами*.

Коэффициент при  $x^n$  обозначается  $\binom{\mu}{n}$ . В случае  $\mu = m = 0, 1, 2, \dots$ , т.е. ко-

гда  $\binom{m}{n} \equiv C_n^m$  ( $m \leq n$ ) есть число сочетаний из  $n$  элементов по  $m$ , ряд (2.74)

обрывается и становится конечной суммой (2.72). Можно доказать, что равенство (2.74) сохраняется в точке  $x=1$  при  $\mu > -1$  и в точке  $x=-1$  при  $\mu > 0$ .

**11. Разложение в ряд Тейлора других элементарных функций.** Вычислять все производные функции  $f(x)$ , а тем более проверять выполнимость условия  $R_n(x) \rightarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$  бывает затруднительно. Однако на основании теоремы единственности 2.16 получаем

Правило. Если каким-то образом найдено разложение функции в степенной ряд, то это и есть её ряд Тейлора.

При отыскании этих разложений широко используются действия над рядами, ранее найденные разложения, почленное интегрирование и дифференцирование.

Примеры. 1) Ряд геометрической прогрессии со знаменателем  $q = -x$ :

$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - x^3 + \dots + (-1)^n x^n + \dots, \quad -1 < x < 1. \quad (2.75)$$

Дифференцируя этот ряд, найдём:

$$\frac{1}{(1+x)^2} = 1 - 2x + 3x^2 - \dots + (-1)^{n-1} n x^{n-1} + (-1)^n (n+1)x^n + \dots, \quad -1 < x < 1.$$

(Перепишите его, заменяя  $x$  на  $(-x)$ .)

2) В интервале  $(-1; 1)$  берём любую точку  $x$  и ряд (2.75) почленно проинтегрируем по промежутку  $[0, x]$ . Замечая, что  $\int_0^x \frac{1}{1+x} dx = \ln(1+x)$ , получим *логарифмический ряд*:

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1} + \dots, \quad -1 < x \leq 1. \quad (2.76)$$

Этот ряд сходится и в точке  $x=1$ , и можно доказать, что равенство в таком случае сохранится, – так получим сумму ряда Лейбница:

$$\ln 2 = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \dots + \frac{(-1)^{n-1}}{n} + \dots$$

3) Для отыскания разложения функции  $\operatorname{arctg} x$  используем метод *предварительного дифференцирования*: разложим в ряд производную (при этом используем ряд (2.75) с заменой  $x$  на  $x^2$ ):

$$(\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1+x^2} = 1 - x^2 + x^4 - x^6 + \dots + (-1)^n x^{2n} + \dots, \quad -1 < x < 1.$$

Отсюда, интегрируя, найдём

$$\operatorname{arctg} x \equiv \int_0^x \frac{1}{1+x^2} dx = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}.$$

Полученный ряд сходится в обоих концах:  $x = \pm 1$ , так что область сходимости здесь есть  $-1 \leq x \leq 1$  (и в концах равенство сохраняется). При  $x = 1$  имеем:

$$\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \dots^3$$

4) Пользуясь биномиальным рядом (2.74), в котором  $\mu = -\frac{1}{2}$ , и заменяя  $x$  на  $(-x^2)$ , получим

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = (1-x^2)^{-\frac{1}{2}} = 1 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{8}x^4 + \dots, \quad -1 < x < 1.$$

$$\int_0^x \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx \equiv \arcsin x = x + \frac{x^3}{6} + \frac{3}{40}x^5 + \dots + \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \cdot \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + \dots, \quad -1 \leq x \leq 1.$$

(На вопросах о преобразовании общего члена и сходимости в концах не останавливаемся.) При  $x = \frac{1}{2}$  найдём  $\frac{\pi}{6} = \frac{1}{2} + \frac{1}{6 \cdot 2^3} + \frac{3}{40} \cdot \frac{1}{2^5} + \dots$

## 12. Понятие о действиях над степенными рядами.

I. Умножение степенных рядов. Пусть имеем два сходящихся степенных ряда

$$f(x) = c_0 + c_1(x-a) + c_2(x-a)^2 + \dots + c_n(x-a)^n + \dots, \quad |x-a| < R_1, \quad (2.77)$$

$$\varphi(x) = d_0 + d_1(x-a) + d_2(x-a)^2 + \dots + d_n(x-a)^n + \dots, \quad |x-a| < R_2. \quad (2.78)$$

Так как они абсолютно сходятся, то, по крайней мере в интервале  $|x-a| < R$ , где  $R = \min\{R_1, R_2\}$ , их можно почленно перемножать:

$$f(x)\varphi(x) = c_0d_0 + (c_0d_1 + c_1d_0)(x-a) + \dots + (c_0d_n + c_1d_{n-1} + \dots + c_nd_0)(x-a)^n + \dots$$

Например,  $e^x \sin x = (1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots)(x - \frac{x^3}{3!} + \dots) = x + x^2 + (\frac{1}{2} - \frac{1}{6})x^3 + \dots$

II. Деление степенных рядов. Пусть даны разложения (2.77), (2.78) и  $d_0 = \varphi(a) \neq 0$ . Тогда в некоторой окрестности точки  $x = a$  (в ней должно быть

<sup>3</sup> Буква  $\pi$  - от греческого Периферия - круг; обозначение в 1706 г. ввёл английский математик У. Джонсон, а употреблять стали после работ Эйлера.

$\varphi(x) \neq 0$ ) ряд для дроби  $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$  можно находить с помощью «деления уголком»

как для многочленов или применить «метод неопределённых коэффициентов»:

записываем разложение  $\frac{f(x)}{\varphi(x)} = e_0 + e_1(x-a) + e_2(x-a)^2 + \dots + e_n(x-a)^n + \dots$  с

неизвестными (искомыми) коэффициентами  $e_n$ . Умножаем его на ряд (2.78) и приравниваем к ряду (2.77). Сравнивая коэффициенты при одинаковых степенях  $(x-a)$ , получим систему линейных уравнений для определения  $e_n$ .

Например, так можно получить разложение для функции  $f(x) = \operatorname{tg} x$ . Запишем

$$\operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x} = e_0 + e_1 x + e_2 x^2 + e_3 x^3 + \dots, \text{ откуда}$$

$$x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots \equiv (1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots)(e_0 + e_1 x + e_2 x^2 + e_3 x^3 + \dots).$$

Приравнивая коэффициенты при  $x^0, x^1, x^2, x^3, \dots$ , найдём

$$e_0 = 0, e_1 = 1, e_2 = 0, e_3 - \frac{e_1}{2} = -\frac{1}{6} \Rightarrow e_3 = \frac{1}{3}, \dots, \text{ так что } \operatorname{tg} x = x + \frac{x^3}{3} + \dots$$

Функция  $\operatorname{tg} x$  нечётная, поэтому разлагается в ряд по нечётным степеням  $x$ . Оказывается,

что полученный ряд сходится в интервале  $|x| < \frac{\pi}{2}$ .

### III. Подстановка ряда в ряд. Пусть

$$f(u) = c_0 + c_1 u + c_2 u^2 + \dots, \quad \varphi(x) = d_1 x + d_2 x^2 + \dots, \quad (d_0 = \varphi(0) = 0),$$

причём ряды сходятся в некоторой окрестности начала. Тогда в некоторой окрестности точки  $x = 0$

$$\begin{aligned} f(\varphi(x)) &= c_0 + c_1 (d_1 x + d_2 x^2 + \dots) + \dots + c_n (d_1 x + d_2 x^2 + \dots + d_k x^k + \dots)^n + \dots = \\ &= c_0 + c_1 d_1 x + (c_1 d_2 + c_2 d_1^2) x^2 + \dots \end{aligned}$$

Например,  $f(u) = e^u = 1 + u + \frac{u^2}{2!} + \dots$ ,  $\varphi(x) = \sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \dots$ ,

$$e^{\sin x} = 1 + (\sin x) + \frac{1}{2!} (\sin x)^2 + \dots = 1 + (x - \frac{x^3}{3!} + \dots) + \frac{1}{2!} (x - \frac{x^3}{3!} + \dots)^2 + \dots = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \dots$$

Оказывается, этот ряд сходится на всей оси.

Замечание. Обосновать рассмотренные операции, определить радиус сходимости можно, если выйти в комплексную область – считать  $x$  комплексной переменной. Это устанавливается в курсе «Комплексный анализ» («Теория функций комплексной переменной»). Например, радиус сходимости ряда

$\frac{1}{1+x^2} = 1 - x^2 + x^4 - \dots$  есть  $R = 1$ , т.к. в точках  $x = \pm i$  знаменатель  $1 + x^2 = 0$  и

функция теряет смысл (это её «особые точки»). Ряд сходится в круге  $|x| < 1$ .

**13. Приближённые вычисления с помощью рядов.** Рядами удобно пользоваться для приближённого вычисления значений функций, интегралов, реше-

ния всевозможных функциональных уравнений и т.д. На практике обычно используются ряды по степеням  $x$

$$f(x) = c_0 + c_1x + c_2x^2 + \dots + c_nx^n + c_{n+1}x^{n+1} + \dots = T_n(x) + r_n(x), \quad -R < x < R;$$

$$T_n(x) = c_0 + c_1x + c_2x^2 + \dots + c_nx^n, \quad r_n(x) = c_{n+1}x^{n+1} + c_{n+2}x^{n+2} + \dots$$

1) Для того, чтобы приближенно найти значение функции в точке  $x$ , полагаем  $f(x) \approx T_n(x)$ , при этом допускаем ошибку  $\Delta = |r_n(x)|$ ; её надо оценить. Если ряд Лейбницевского типа, то  $\Delta = |r_n(x)| \leq |c_{n+1}x^{n+1}|$ . В других случаях иногда удаётся оценить  $|r_n(x)|$  с помощью ряда геометрической прогрессии, сумма которого легко находится, или же приходится оценивать остаточный член формулы Тейлора  $\Delta_1 = |R_n(x)|$ .

Пример. Найдём  $\sin 10^\circ$ . Перейдём к радианной мере:  $\left. \begin{array}{l} 180^\circ \sim \pi \\ 10^\circ \sim x \end{array} \right\} \Rightarrow x = \frac{\pi}{18}$ .

По формуле (2.70):  $\sin 10^\circ \equiv \sin \frac{\pi}{18} = \frac{\pi}{18} - \frac{1}{6} \left( \frac{\pi}{18} \right)^3 + \frac{1}{120} \left( \frac{\pi}{18} \right)^5 - \dots$  Полагая

$\sin \frac{\pi}{18} \approx \frac{\pi}{18} - \frac{1}{6} \left( \frac{\pi}{18} \right)^3$ , делаем ошибку  $\Delta_0 < \frac{1}{120} \left( \frac{\pi}{18} \right)^5 < \frac{1}{120} \left( \frac{4}{20} \right)^5 < 4 \cdot 10^{-6}$ , и тогда  $\sin 10^\circ \approx 0,173647$ , причём верность первых четырёх знаков после запятой гарантирована.

2) Иногда удаётся найти разложение неэлементарных функций, заданных с помощью интеграла.

а) Заменим в ряде (2.69)  $x$  на  $(-x^2)$ , затем проинтегрируем почленно по промежутку  $[0, x]$ . Получим

$$\text{Erf}(x) \equiv \int_0^x e^{-x^2} dx = \int_0^x \left( \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} (-1)^n x^{2n} \right) dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!(2n+1)} x^{2n+1}, \quad -\infty < x < \infty.$$

Эта функция нечётная, ряд лейбницевского типа; отсюда можно подсчитывать значения функции ошибок  $\text{Erf}(x)$  с любой степенью точности.

б)  $F(x) = e^{-x^2} \int_0^x e^{t^2} dt$ . Легко проверить, что эта функция удовлетворяет

дифференциальному уравнению  $F'(x) + 2xF(x) = 1$  и  $F(0) = 0$ ; тогда  $F'(0) = 1$ . Используя метод неопределённых коэффициентов, решение уравнения ищем формально в виде ряда пока с неизвестными коэффициентами  $c_n$ :

$$F(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n, \quad \text{где } c_0 = 0, \quad c_1 = 1.$$

Подставляя в уравнение, найдём для определения  $c_n$  рекуррентное соотношение  $(n+2)c_{n+2} + 2c_n = 0$  (относится к разряду так называемых разностных уравнений). Так как  $c_0 = 0$ , то отсюда следует, что все чётные коэффициенты

равны нулю:  $c_{2k} = 0$ , а поскольку  $c_1 = 1$ , найдём нечётные коэффициенты  $c_{2k+1}$  ( $k = 0, 1, 2, \dots$ ). Получим для  $F(x)$  ряд:

$$F(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{2^n x^{2n+1}}{(2n+1)!!}, \quad -\infty < x < \infty.$$

Имея в виду результат, можем заключить, что все проделанные операции законны.

в) Пользуясь разложением (2.70), найдём  $\frac{\sin t}{t} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{t^{2n}}{(2n+1)!}$  (включая  $t = 0$ ) и  $\text{si}(x) \equiv \int_0^x \frac{\sin t}{t} dt = \int_0^x \left( \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{t^{2n}}{(2n+1)!} \right) dt = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!(2n+1)}, \quad -\infty < x < \infty.$

Упражнение. Можно ли применить этот приём к интегралу  $\int_0^x \frac{\cos t}{t} dt$ ?

### 3) Решение алгебраических уравнений (отыскание неявной функции).

Найдём решение уравнения  $y^5 + y - x = 0$  в окрестности точки  $x = 0$ . Подставляя в уравнение значение  $x = 0$ , получим  $y^5 + y = 0$ . Возьмём корень  $y = 0$ , а решение (если оно существует) ищем в виде ряда по степеням  $x$  с учётом того, что  $c_0 = y(0) = 0$ :

$$y = c_1 x + c_2 x^2 + c_3 x^3 + \dots \quad (2.79)$$

Должно выполняться тождество

$$(c_1 x + c_2 x^2 + \dots)^5 + (c_1 x + c_2 x^2 + c_3 x^3 + c_4 x^4 + c_5 x^5 + \dots) - x \equiv 0.$$

Приравниваем коэффициенты при  $x^1, x^2, \dots$ ; найдём  $c_1 = 1, c_2 = 0, c_3 = 0, c_4 = 0, c_1^5 + c_5 = 0 \Rightarrow c_5 = -1, \dots$ . Итак,  $y = x - x^5 + \dots$

Вопрос об области сходимости этого ряда остаётся открытым. Мы лишь предполагаем существование аналитического решения, но оно не всегда существует. Например, уравнение  $y^3 - x = 0$  не имеет решения вида (2.79) (здесь тоже  $y|_{x=0} = 0$ ), ибо это решение есть  $y = \sqrt[3]{x}$ .

### 4) Решение дифференциальных уравнений.

а) Решим задачу Коши:  $y'' + y^2 - x = 0, y(0) = 0, y'(0) = 0$ . Решение ищем в виде ряда  $y = c_2 x^2 + c_3 x^3 + \dots$ , т.к. здесь  $c_0 = y(0) = 0$  и  $c_1 = y'(0) = 0$ . Подставляем в уравнение:

$$(2c_2 + 6c_3 x + 4 \cdot 3c_4 x^2 + \dots) + (c_2 x^2 + c_3 x^3 + \dots)^2 - x = 0.$$

Отсюда  $2c_2 = 0, \quad 6c_3 - 1 = 0 \Rightarrow c_3 = \frac{1}{6}, \quad c_4 = c_5 = 0; \quad 6 \cdot 5c_6 + c_2^2 = 0 \Rightarrow c_6 = 0,$

$7 \cdot 6c_7 + 2c_2 c_3 = 0 \Rightarrow c_7 = 0, \quad 8 \cdot 7c_8 + c_3^2 + 2c_2 c_4 = 0 \Rightarrow c_8 = -\frac{1}{6^2 \cdot 7 \cdot 8}.$  Тогда

$y = \frac{1}{6}x^3 - \frac{1}{2016}x^8 + \dots$ . Данное уравнение нелинейное и вопрос об области сходимости ряда открыт.

Можно применить «метод ряда Тейлора» или «метод последовательного дифференцирования».

Именно, пусть  $y = y(x)$  есть решение. Подставляя его в уравнение, получим тождество по  $x$ . Дифференцируя его сколь угодно раз, подсчитываем производные в точке  $x=0$ , тем самым найдём коэффициенты и ряд Тейлора по степеням  $x$ . Прежде всего, из самого уравнения имеем  $y''(0) = 0 \Rightarrow c_2 = 0$ . Далее  $y''' + 2yy' - 1 = 0$ , отсюда  $y'''(0) = 1$  и  $c_3 = \frac{y'''(0)}{3!} = \frac{1}{6}$ ;  $y^{IV} + 2yy'' + 2(y')^2 = 0$ , откуда  $y^{IV}(0) = 0$  и т.д. Аналогично можно убедиться, что  $c_5 = c_6 = c_7 = 0$  и подсчитать  $y^{VIII}(0) = -20$ , откуда  $c_8 = -\frac{20}{8!} = -\frac{1}{2016}$  и т.д.

б) Применение метода неопределённых коэффициентов особенно удобно для линейных уравнений. Например, найдём решение задачи Коши

$$y'' = 2xy' + 4y, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 1. \quad (2.80)$$

Учитывая начальные условия, полагаем  $y = x + c_2x^2 + \dots + c_nx^n + \dots$ . Подставляя в уравнение (2.80) и приравнивая коэффициенты при одинаковых степенях  $x$ , можно найти  $c_2 = 0$ ,  $c_3 = 1$ ,  $c_4 = 0$ , и, вообще, при степени  $x^n$  имеем:

$$n(n-1)c_n = (n-2)2c_{n-2} + 4c_{n-2}, \quad \text{откуда} \quad c_n = \frac{2c_{n-2}}{n-1}, \quad \text{и получим} \quad c_{2k} = 0,$$

$$c_5 = \frac{2 \cdot 1}{4} = \frac{1}{2!}, \quad c_7 = \frac{2 \cdot \frac{1}{2}}{6} = \frac{1}{3!}, \quad c_9 = \frac{1}{4!}, \quad \dots, \quad c_{2k+1} = \frac{2 \cdot \frac{1}{(k-1)!}}{2k} = \frac{1}{k!}. \quad \text{Таким образом,}$$

$$y = \sum_{k=0}^{\infty} c_{2k+1} x^{2k+1} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k+1}}{k!} = x e^{x^2}, \quad -\infty < x < \infty.$$

## Список литературы

1. Берман Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа. Издание 20-е, стереотипное. – М.: Наука, ГРФМЛ, 1985. – 384 с.
2. Бермант А.Ф. Курс математического анализа. Часть 2. М., ГИТТЛ, 1959. – 358 с.
3. Будак Б.М., Фомин С.В. Кратные интегралы и ряды. М., Наука. ГРФМЛ, 1965. – 608 с.
4. Ильин В.А., Позняк Е.Г. Основы математического анализа. Часть 2. М., Физматлит, 2002. – 464 с.

5. Кудрявцев Л.Д. Курс математического анализа. Т.2. М, Наука, ГРФМЛ, 1970. – 420 с.
6. Пискунов Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления. – Т. 2, 13 издание. М., Наука, ГРФМЛ, 1985. – 560 с.
7. Смирнов В.И. Курс высшей математики. Т.2. Изд-е 21-е, стереотипное. – М., Наука, ГРФМЛ, 1974. – 656 с.
8. Солдатов М.А., Круглова С.С. Математический анализ функции одного переменного. Учебное пособие. Нижний Новгород, изд-во ННГУ, 2013. – 310 с.
9. Солдатов М.А., Круглова С.С., Левина Т.М. Интеграл Фурье. Ряды Фурье: Учебно-методическое пособие. – Нижний Новгород, Нижегородский госуниверситет, 2011. – 59 с.
10. Толстов Г.П. Элементы математического анализа. Т.2. Издание 2-е, стереотипное. – М., Наука. ГРФМЛ, 1974. – 472 с.
11. Фихтенгольц Г.М. Основы математического анализа. Том 2. СПб., Лань, 2005. – 464 с.
12. Немыцкий В., Слудская М., Черкасов А. Курс математического анализа. Том 2. Издание 3-е, перераб. – М.-Л., ГИТТЛ, 1957. – 498 с.
13. Зоммерфельд А. Дифференциальные уравнения в частных производных физики. М., ИЛ, 1950. – 456 с.