

# Математический анализ

Раздел: Теория функций комплексного переменного

Тема: *Ряды в комплексной плоскости*  
(числовые, функциональные)

Лектор Пахомова Е.Г.

2011 г.

# § 7. Ряды в комплексной плоскости

## 1. Числовые ряды

Пусть задана последовательность комплексных чисел

$$\{z_n\} = \{x_n + iy_n\}.$$

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. *Выражение вида*

$$z_1 + z_2 + \dots + z_n + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} z_n$$

*называют **комплексным числовым рядом**.*

При этом, члены последовательности  $\{z_n\}$  называются **членами ряда** (1-м, 2-м, ...,  $n$ -м (общим членом) )

Построим последовательность

$$S_1 = z_1, \quad S_2 = z_1 + z_2, \quad \dots, \quad S_n = z_1 + z_2 + \dots + z_n, \quad \dots$$

Числа  $S_1, S_2, \dots, S_n$  называют **частичными суммами ряда**  $\sum z_n$  (1-й, 2-й, ...,  $n$ -й ).

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Ряд  $\sum z_n$  называется **сходящимся**, если существует конечный предел последовательности его частичных сумм  $\{S_n\}$ . При этом, число

$$S = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n$$

называют **суммой ряда**  $\sum z_n$ .

Если

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \infty \quad (\lim_{n \rightarrow \infty} S_n - \exists)$$

то говорят, что ряд  $\sum z_n$  **расходится** и не имеет суммы.

Пусть задан ряд  $\sum z_n = \sum(x_n + iy_n)$

Имеем:  $\sum z_n \leftrightarrow \sum x_n, \sum y_n, \sum |z_n|$ .

ТЕОРЕМА 1 (о связи сходимости рядов  $\sum(x_n + iy_n)$ ,  $\sum x_n$ ,  $\sum y_n$ ).

Ряд  $\sum z_n = \sum(x_n + iy_n)$  сходится к  $z = x + iy \Leftrightarrow$  сходятся ряды  $\sum x_n$ ,  $\sum y_n$ , причем  $x$  – сумма ряда  $\sum x_n$ ,  $y$  – сумма ряда  $\sum y_n$ .

Из теоремы 1 следует, что все свойства действительных числовых рядов остаются справедливыми для комплексных числовых рядов:

- 1) Поведение ряда относительно сходимости не изменится, если добавить (отбросить) конечное число членов ряда.
- 2) Если ряд  $\sum z_n$  сходится и его сумма равна  $z$ ,  
ряд  $\sum w_n$  сходится и его сумма равна  $w$ ,  
то а) ряд  $\sum(z_n \pm w_n)$  – сходится и его сумма равна  $z \pm w$  ;  
б) ряд  $\sum cz_n$  – сходится и его сумма равна  $cz$  ( $\forall c \neq 0 \in \mathbb{C}$ ).
- 3) Если ряд  $\sum z_n$  сходится, то  $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = 0$   
*(необходимый признак сходимости ряда)*
- 4) В любом сходящемся ряде, любая группировка членов ряда, не изменяющая их порядок, сохраняет сходимость ряда и величину его суммы (*закон ассоциативности для рядов*).

## ТЕОРЕМА 2 (признак абсолютной сходимости)

*Если ряд  $\sum |z_n|$  сходится, то ряд  $\sum z_n$  тоже сходится.*

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ.** Ряд  $\sum z_n$  называют **абсолютно сходящимся**, если его ряд модулей  $\sum |z_n|$  сходится.

*Если ряд  $\sum z_n$  – сходится, а его ряд модулей  $\sum |z_n|$  – расходится, то ряд  $\sum z_n$  называют **условно сходящимся**.*

**ТЕОРЕМА 3** (о связи абсолютной сходимости рядов  $\sum(x_n + iy_n)$ ,  $\sum x_n$ ,  $\sum y_n$ ).

*Ряд  $\sum z_n = \sum(x_n + iy_n)$  сходится абсолютно  $\Leftrightarrow$  ряды  $\sum x_n$ ,  $\sum y_n$  сходятся абсолютно.*

Из теоремы 3 следует, что все свойства действительных абсолютно сходящихся числовых рядов остаются справедливыми для абсолютно сходящихся комплексных числовых рядов:

- 1) Если ряды  $\sum z_n$  и  $\sum w_n$  сходятся абсолютно, то ряд  $\sum(\alpha z_n \pm \beta w_n)$  тоже сходится абсолютно ( $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{C}$ ).
- 2) Если ряд  $\sum z_n$  сходится абсолютно, то ряд, полученный из него в результате перестановки членов, также сходится абсолютно и имеет ту же сумму.

Если ряд  $\sum z_n$  сходится условно, то можно так переставить члены ряда, что сумма получившегося ряда будет равна любому, заранее заданному числу. Более того, можно так переставить члены ряда, что получившийся ряд будет расходиться.

## 2. Функциональные ряды

Пусть задана последовательность фкп  $\{f_n(z)\}$  с общим множеством определения  $D$ .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Выражение вида

$$f_0(z) + f_1(z) + \dots + f_n(z) + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} f_n(z)$$

называют **комплексным функциональным рядом**.

При этом, члены последовательности  $\{f_n(z)\}$  называются **членами ряда** (0-м, 1-м, ...,  $n$ -м (общим членом)).

Пусть  $z_0 \in D$ . Рассмотрим числовой ряд  $\sum f_n(z_0)$ .

Если ряд  $\sum f_n(z_0)$  сходится, то говорят, что **ряд**  $\sum f_n(z)$  **сходится в точке**  $z_0$ .

Множество  $D_1 = \{z_0 \in D \mid \sum f_n(z_0) \text{ —сходится}\}$

называют **областью сходимости функционального ряда**  $\sum f_n(z)$ .

Функция  $f(z)$ , определенная на множестве  $D_1$  и такая, что ее значение в любой точке  $z_0 \in D_1$  совпадает с суммой числового ряда  $\sum f_n(z_0)$ , называется **суммой функционального ряда**  $\sum f_n(z)$  (1-е определение суммы функционального ряда).

Построим последовательность

$$S_1(z) = f_1(z), S_2(z) = f_1(z) + f_2(z), \dots, S_n(z) = f_1(z) + f_2(z) + \dots + f_n(z), \dots$$

Функции  $S_1(z)$ ,  $S_2(z)$ , ...,  $S_n(z)$  называются **частичными суммами ряда**  $\sum f_n(z)$ .

Множество  $D_2 = \{ z_0 \in D \mid \{ S_n(z_0) \} \text{ —сходится} \}$

называют **областью сходимости функциональной последовательности**  $\{ S_n(z) \}$ .

Функция  $f(z)$ , определенная на множестве  $D_2$  и такая, что ее значение в любой точке  $z_0 \in D_2$  совпадает с пределом последовательности  $\{ S_n(z_0) \}$ , называется **пределом функциональной последовательности**  $\{ S_n(z) \}$ .



Из определения суммы числового ряда, получаем:

а)  $D_1 = D_2$ ;

б) Предел функциональной последовательности  $\{S_n(z)\}$  есть сумма ряда  $\sum f_n(z)$  (2-е определение суммы функционального ряда).

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Комплексный функциональный ряд  $\sum f_n(z)$  называется **равномерно сходящимся** к  $f(z)$  на множестве  $H \subset D_1$ , если  $\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N}$  такой, что  $|S_n(z) - f(z)| < \varepsilon$ ,  $\forall n > N$  и  $\forall z \in H$

ТЕОРЕМА 4 (критерий Коши равномерной сходимости ряда).

Ряд  $\sum f_n(z)$  сходится равномерно на множестве  $H$  к функции  $f(z) \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N}$  такой, что

$$|S_{n+k}(z) - S_n(z)| = |f_{n+1}(z) + \dots + f_{n+k}(z)| < \varepsilon,$$

$\forall k \in \mathbb{N}$ ,  $\forall n > N$  и  $\forall z \in H$ .

ТЕОРЕМА 5 (признак равномерной сходимости Вейерштрасса).

Если ряд  $\sum f_n(z)$  мажорируется на  $H$  сходящимся числовым рядом  $\sum a_n$ , то он сходится на  $H$  равномерно.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Говорят, что функциональный ряд  $\sum f_n(z)$  **мажорируется** на множестве  $H$  числовым рядом  $\sum a_n$ , если  $|f_n(z)| < a_n, \forall n$ .

## СВОЙСТВА РАВНОМЕРНО СХОДЯЩИХСЯ КОМПЛЕКСНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ РЯДОВ

1) Если  $\sum f_n(z)$  сходится на множестве  $H \subset \mathbb{C}$  равномерно и  $\varphi(z)$  – ограничена на  $H$ , то ряд  $\sum \varphi(z)f_n(z)$  тоже сходится на  $H$  равномерно.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО – самостоятельно

2) Пусть  $\sum f_n(z)$  сходится к  $f(z)$  на множестве  $H \subset \mathbb{C}$  равномерно,  $z_0 \in H$  и существуют  $\lim_{z \rightarrow z_0} f_n(z) = c_n$

Тогда: а) числовой ряд  $\sum c_n$  сходится;

б) сумма ряда  $\sum c_n$  равна  $c = \lim_{z \rightarrow z_0} f(z)$

Иначе говоря,

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \left( \sum_{n=0}^{\infty} f_n(z) \right) = \sum_{n=0}^{\infty} \left( \lim_{z \rightarrow z_0} f_n(z) \right)$$

3) Если ряд  $\sum f_n(z)$  сходится на множестве  $H \subset \mathbb{C}$  равномерно и в точке  $z_0 \in H$  все функции  $f_n(z)$  непрерывны, то сумма ряда  $f(z)$  тоже непрерывна в точке  $z_0$ .

4) Если функции  $f_n(z)$  непрерывны на кусочно-гладкой кривой  $(AB)$  и ряд  $\sum f_n(z)$  сходится на  $(AB)$  равномерно к  $f(z)$ , то этот ряд можно почленно интегрировать вдоль кривой  $f(z)$ , т.е. справедливо равенство

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left( \int_{(AB)} f_n(z) dz \right) = \int_{(AB)} \left( \sum_{n=0}^{\infty} f_n(z) \right) dz = \int_{(AB)} f(z) dz$$

5) Если функции  $f_n(z)$  аналитичны в области  $H \subset \mathbb{C}$  и ряд  $\sum f_n(z)$  сходится в  $H$  равномерно, то его сумма  $f(z)$  тоже является функцией аналитической в  $H$ .

б) Если функции  $f_n(z)$  аналитичны в области  $H \subset \mathbb{C}$  и ряд  $\sum f_n(z)$  сходится к  $f(z)$  в  $H$  равномерно, то этот ряд можно в  $H$  дифференцировать почленно любое число раз, т.е. справедливо равенство

$$\sum_{n=0}^{\infty} f_n^{(m)}(z) = \left( \sum_{n=0}^{\infty} f_n(z) \right)^{(m)} = f^{(m)}(z)$$

Замечание. Для почленного дифференцирования действительного функционального ряда требуется более сильное условие — равномерная сходимость ряда производных.