

# Математический анализ

Раздел: Теория функций комплексного переменного

Тема: *Функции комплексного переменного.  
Предел и непрерывность фкп*

Лектор Янущик О.В.

2017 г.

## §3. Функция комплексного переменного

### 1. Основные определения

Пусть  $D, E$  – множества комплексных чисел.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ.** Если  $\forall z \in D$  поставлен в соответствие элемент  $w \in E$  (один или несколько), то говорят, что на множестве  $D$  задана **функция** (**отображение**) с множеством значений  $E$ .

Записывают:  $f: D \rightarrow E, \quad w = f(z)$   
(где  $f$  – закон, осуществляющий соответствие)

Называют:  $D$  – **множество определения функции**  
 $z (z \in D)$  – **аргумент (независимая переменная)**  
 $E$  – **множество значений**  
 $w (w \in E)$  – **зависимая переменная (функция)**

Если  $z \rightarrow w$ , то функцию называют **однозначной**.

Если  $z \rightarrow w_1, w_2, \dots, w_n, \dots$ , то функцию называют **многозначной**.

Пусть задана функция  $w = f(z)$  .

Если  $z = x + iy$  ,  $w = u + iv$  , то

$$u = u(x,y) , v = v(x,y) .$$

Таким образом,  $f(z) \leftrightarrow u(x,y) , v(x,y)$  .

Функции  $u(x,y)$  и  $v(x,y)$  называются соответственно **действительной** и **мнимой частью функции  $f(z)$**

Обозначают:  $\operatorname{Re}f(z)$  и  $\operatorname{Im}f(z)$ .

Т.к.  $f(z)$  характеризуют 4 переменные  $(x, y, u, v)$ , то геометрическая интерпретация  $f(z)$  невозможна.

Для геометрической иллюстрации  $f(z)$  используют 2 экземпляра комплексных плоскостей:  $O_1xy$  и  $O_2uv$  ( $D \subset O_1xy$  ,  $E \subset O_2uv$ ).

Задание функции  $f(z)$  устанавливает соответствие между двумя множествами  $D$  и  $E$ :

$$z \rightarrow w, \text{ где } z \in D, w \in E .$$

При этом устанавливается и обратное соответствие:  $w \rightarrow z$  .

Функция  $z = \varphi(w)$  называется **обратной** к  $f(z)$ .

Если  $f(z)$  и ее обратная  $\varphi(w)$  – обе однозначны, то функция  $f(z)$  называется **однолистной**.

## 2. Элементарные функции комплексного переменного

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ.** *Элементарной функцией* называется функция, которая может быть задана одной формулой  $w = f(z)$ , где  $f(z)$  – выражение, составленное из основных элементарных функций и комплексных чисел с помощью конечного числа операций сложения, вычитания, умножения, деления и взятия функции от функции.

### ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ Ф.К.П.

**1) Степенная:**  $w = z^n$  ( $n \in \mathbb{N}$ ).

Свойства функции

а)  $D = \overline{\mathbb{C}}$ ,  $E = \overline{\mathbb{C}}$  ( $\infty^n = \infty$ );

б) однозначная, однолистная.

**2) Корень  $n$ -степени** ( $n \in \mathbb{N}$ ):  $w = \sqrt[n]{z}$

Свойства функции

а)  $D = \overline{\mathbb{C}}$ ,  $E = \overline{\mathbb{C}}$

б) многозначна  $\forall z \in \overline{\mathbb{C}} \setminus \{0; \infty\}$ .

**3) Показательная функция:**  $w = e^z \stackrel{\text{def}}{=} e^x \cdot (\cos y + i \sin y)$  .

Свойства функции

а)  $D = \mathbb{C}$  ,  $E = \mathbb{C} \setminus \{0\}$ ;

б)  $e^z \big|_{z=x} = e^x$  ;

в)  $e^z$  – периодическая,  $T = 2\pi i$  .

**4) Тригонометрические функции:**

$$w = \cos z , w = \sin z , w = \operatorname{tg} z , w = \operatorname{ctg} z .$$

Свойства  $w = \cos z$  ,  $w = \sin z$

а)  $D = \mathbb{C}$  ,  $E = \mathbb{C}$ ;

б)  $\cos z \big|_{z=x} = \cos x$  ,  $\sin z \big|_{z=x} = \sin x$  ;

в) периодические,  $T = 2\pi$  ;

г) неограниченные;

д)  $\cos z$  – четная,  $\sin z$  – нечетная;

е) имеют только действительные нули

$$\cos z = 0 \text{ при } z = \pi/2 + \pi k ,$$

$$\sin z = 0 \text{ при } z = \pi k .$$

Свойства  $w = \operatorname{tg}z$ ,  $w = \operatorname{ctg}z$

а)  $D(\operatorname{tg}z) = \mathbb{C} \setminus \{\pi/2 + \pi k\}$ ,  $E(\operatorname{tg}z) = \mathbb{C}$ ,

$$D(\operatorname{ctg}z) = \mathbb{C} \setminus \{\pi k\}, E(\operatorname{ctg}z) = \mathbb{C};$$

б)  $\operatorname{tg}z|_{z=x} = \operatorname{tg}x$ ,  $\operatorname{ctg}z|_{z=x} = \operatorname{ctg}x$ ;

в) периодические,  $T = \pi$ ;

г) нечетные;

д) имеют только действительные нули

$$\operatorname{ctg}z = 0 \text{ при } z = \pi/2 + \pi k,$$

$$\operatorname{tg}z = 0 \text{ при } z = \pi k.$$

**б) Гиперболические функции:  $\operatorname{ch}z$ ,  $\operatorname{sh}z$ ,  $\operatorname{th}z$ ,  $\operatorname{cth}z$ .**

Свойства  $w = \operatorname{ch}z$ ,  $w = \operatorname{sh}z$

а)  $D = \mathbb{C}$ ,  $E = \mathbb{C}$ ;

б)  $\operatorname{ch}z|_{z=x} = \operatorname{ch}x$ ,  $\operatorname{sh}z|_{z=x} = \operatorname{sh}x$ ;

в) периодические,  $T = 2\pi i$ ;

г)  $\operatorname{ch}z$  – четная,  $\operatorname{sh}z$  – нечетная;

д) справедливы равенства (доказать самостоятельно):

$$\operatorname{ch}^2 z - \operatorname{sh}^2 z = 1$$

$$\operatorname{ch}(z_1 + z_2) = \operatorname{ch}z_1 \cdot \operatorname{ch}z_2 + \operatorname{sh}z_1 \cdot \operatorname{sh}z_2$$

$$\Rightarrow \operatorname{ch}2z = \operatorname{ch}^2 z + \operatorname{sh}^2 z ;$$

$$\operatorname{sh}(z_1 + z_2) = \operatorname{sh}z_1 \cdot \operatorname{ch}z_2 + \operatorname{ch}z_1 \cdot \operatorname{sh}z_2$$

$$\Rightarrow \operatorname{sh}2z = 2\operatorname{sh}z \cdot \operatorname{ch}z ;$$

$$\operatorname{ch}(x + iy) = \operatorname{ch}x \cdot \operatorname{cos}y + i \cdot \operatorname{sh}x \cdot \operatorname{sin}y ;$$

$$\operatorname{sh}(x + iy) = \operatorname{sh}x \cdot \operatorname{cos}y + i \cdot \operatorname{ch}x \cdot \operatorname{sin}y .$$



Свойства  $w = \operatorname{th}z$  ,  $w = \operatorname{cth}z$

а)  $D(\operatorname{th}z) = \mathbb{C} \setminus \{(\pi/2 + \pi k)i\}$  ,  $E(\operatorname{th}z) = \mathbb{C}$  ,

$D(\operatorname{cth}z) = \mathbb{C} \setminus \{\pi ki\}$  ,  $E(\operatorname{cth}z) = \mathbb{C}$  ;

б)  $\operatorname{th}z|_{z=x} = \operatorname{th}x$  ,  $\operatorname{cth}z|_{z=x} = \operatorname{cth}x$  ;

в) периодические,  $T = \pi i$  ;

г) нечетные.

**7) Натуральный логарифм:  $w = \operatorname{Ln}z$  :**

$$\operatorname{Ln}z = \ln|z| + i \cdot \operatorname{Arg}z = \ln|z| + i \cdot \operatorname{arg}z + i \cdot 2\pi k .$$

Многозначная функция, определенная на  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ .

Функция  $\ln z = \ln|z| + i \cdot \operatorname{arg}z$  называется ***главным значением логарифма***.

## 8) Обратные тригонометрические:

$\operatorname{Arcsin} z$ ,  $\operatorname{Arccos} z$ ,  $\operatorname{Arctg} z$ ,  $\operatorname{Arcctg} z$ .

$$\operatorname{Arcsin} z = -i \operatorname{Ln} \left( iz + \sqrt{1 - z^2} \right), \quad \operatorname{Arccos} z = -i \operatorname{Ln} \left( z + \sqrt{z^2 - 1} \right),$$

$$\operatorname{Arctg} z = -\frac{i}{2} \operatorname{Ln} \left( \frac{1 + iz}{1 - iz} \right), \quad \operatorname{Arcctg} z = -\frac{i}{2} \operatorname{Ln} \left( \frac{iz - 1}{iz + 1} \right). \quad (z \neq \pm i)$$

## 9) Общая степенная: $w = z^\mu$ , где $\mu \in \mathbb{C}$ .

Многозначная функция, определенная на  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$  формулой

$$w = z^\mu \stackrel{\text{def}}{=} e^{\mu \cdot \operatorname{Ln} z}.$$

Функция  $w = e^{\mu \cdot \operatorname{Ln} z}$  называется **главным значением общей степенной функции**.

## 10) Общая показательная: $w = a^z$ , где $a \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ .

Многозначная функция, определенная на  $\mathbb{C}$  формулой

$$w = a^z \stackrel{\text{def}}{=} e^{z \cdot \operatorname{Ln} a}.$$

Функция  $w = e^{z \cdot \operatorname{Ln} a}$  называется **главным значением общей показательной функции**.

## §4. Предел и непрерывность функции комплексного переменного

### 1. Предел функции комплексного переменного

Пусть  $f(z)$  определена в некоторой окрестности точки  $z_0 \in \overline{\mathbb{C}}$ , кроме, может быть, самой точки  $z_0$ .

$U^*(z_0, \delta) = U(z_0, \delta) \setminus \{z_0\}$  – **проколота окрестность точки**  $z_0$ .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1 (по Коши, на языке  $\varepsilon$ - $\delta$ ).

Число  $w_0 \in \mathbb{C}$  называется **пределом функции  $f(z)$  при  $z$  стремящемся к  $z_0$**  (пределом функции  $f(z)$  в точке  $z_0$ ), если  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$  такое, что  
если  $z \in U^*(z_0, \delta)$ , то  $f(z) \in U(w_0, \varepsilon)$ .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2 (по Гейне, на языке последовательностей).

Число  $w_0 \in \mathbb{C}$  называется **пределом функции  $f(z)$  при  $z$  стремящемся к  $z_0$** , если для любой последовательности  $\{z_n\}$  значений аргумента, стремящейся к  $z_0$ , соответствующая последовательность значений функции  $\{f(z_n)\}$  сходится к  $w_0$ .

**ТЕОРЕМА 1.** *Определение предела функции по Гейне и по Коши эквивалентны.*

Обозначают:  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = w_0, \quad f(z) \rightarrow w_0, \text{ при } z \rightarrow z_0$

Пусть  $f(z) = u(x,y) + iv(x,y), \quad z_0 = x_0 + iy_0$ .

Из определения 2 и теоремы 1 §2 получаем, что справедлива следующая теорема

**ТЕОРЕМА 2.** *Число  $w_0 = u_0 + iv_0$  является пределом функции  $f(z) = u(x,y) + iv(x,y)$  при  $z \rightarrow z_0 \Leftrightarrow$*

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} u(x, y) = u_0 \quad \text{и} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} v(x, y) = v_0$$

Из теоремы 2 следует, что на пределы ф.к.п. переносятся все свойства пределов функций нескольких переменных.

## 2. Непрерывность функции комплексного переменного

Пусть  $f(z)$  определена в некоторой окрестности точки  $z_0 \in \mathbb{C}$ .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1. Функция  $f(z)$  называется **непрерывной в точке  $z_0$**  если справедливо равенство

$$\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = f(z_0). \quad (1)$$

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2 (на языке  $\varepsilon$ - $\delta$ ).

Функция  $f(z)$  называется **непрерывной в точке  $z_0$**  если

$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$  такое, что

если  $z \in U(z_0, \delta)$  (т.е.  $|z - z_0| < \delta$ ),

то  $f(z) \in U(f(z_0), \varepsilon)$  (т.е.  $|f(z) - f(z_0)| < \varepsilon$ ).

Функция, непрерывная в каждой точке множества  $G \subseteq \mathbb{C}$ , называется **непрерывной на множестве  $G$** .

Пусть  $f(z) = u(x,y) + iv(x,y)$ ,  $z_0 = x_0 + iy_0$ .

Из теоремы 2 получаем, что справедлива следующая теорема

**ТЕОРЕМА 3.** *Функция  $f(z)$  непрерывна в точке  $z_0 \Leftrightarrow$  функции  $u(x,y)$  и  $v(x,y)$  непрерывны в точке  $M_0(x_0, y_0)$ .*

Из теоремы 3 следует, что на непрерывные ф.к.п. переносятся все свойства непрерывных функций нескольких переменных.

В частности, для ф.к.п. будет справедлива следующая теорема.

**ТЕОРЕМА 4** (аналог теоремы Вейерштрасса для ф.к.п.)

*Пусть  $D \subset \mathbb{C}$ ,  $D$  – замкнутое и ограниченное,  $f(z)$  – непрерывна на  $D$ .*

*Тогда 1)  $f(z)$  ограничена на  $D$ , т.е.  $\exists M > 0$  такое, что*

$$|f(z)| < M, \forall z \in D;$$

*2) модуль функции  $f(z)$  достигает в  $D$  наибольшего и наименьшего значения*