



## Математический анализ-3 семестр

### Лекция 10

#### Тема 2. Функции комплексного переменного

- 2.1. Определение функции комплексного переменного
- 2.2. Элементарные функции комплексного переменного
- 2.3. Предел и непрерывность функции комплексного переменного

##### 2.1. Определение функции комплексного переменного

**Определение 1.**  $\delta$ -окрестностью точки  $z_0$  называется множество точек  $z$ , лежащих внутри круга радиуса  $\delta$  с центром в точке  $z_0$ , т. е. множество точек, удовлетворяющих неравенству  $|z - z_0| < \delta$ .

**Определение 2.** Областью комплексной плоскости называется множество точек  $D$ , обладающее следующими свойствами:

- 1) вместе с каждой точкой из  $D$  этому множеству принадлежит и некоторая окрестность этой точки, то есть некоторый круг без границы с центром в этой точке (свойство открытости);
- 2) две любых точки из  $D$  можно соединить ломаной, состоящей из точек  $D$  (свойство связности).

**Определение 3.** Область называется *односвязной*, если любую замкнутую кривую, лежащую в этой области, можно стянуть в точку, не выходя за пределы этой области.

**Определение 4.** Граничной точкой области  $D$  называют такую точку, которая сама не принадлежит  $D$ , но в любой окрестности которой лежат точки этой области.

**Определение 5.** Совокупность граничных точек области  $D$  называют *границей* этой области.

**Определение 6.** Область  $D$  с присоединенной к ней границей называется замкнутой областью и обозначается  $\bar{D}$ .

**Определение 7.** Замкнутая кривая на комплексной плоскости, не имеющая самопересечений, называется *замкнутым контуром*.

Замечание. Границей области может быть замкнутый контур, не замкнутая



кривая или дискретное множество точек, например,  $D: |z| \neq 0$ , граница – точка  $z = 0$ .

**Определение 8.** Говорят, что в области  $D$  определена функция  $\omega = f(z)$ , если каждой точке  $z \in D$  поставлено в соответствие одно (однозначная функция) или целое множество (многозначная функция) значений  $\omega$ .

Примеры.

- 1)  $\omega = |z|$  – однозначная функция,
- 2)  $\omega = \sqrt[n]{z}$  –  $n$ -значная функция, т.к. имеет  $n$  корней,
- 3)  $\omega = \operatorname{Arg} z$  – бесконечнозначная функция, т.к. слагаемое  $2\pi k$ , входящее в  $\operatorname{Arg} z$ , принимает бесконечное число значений при  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

Геометрически задание функции  $\omega = f(z)$  означает задание отображения точек комплексной плоскости  $z$  на соответствующие точки комплексной плоскости  $\omega$ .

Пусть  $z = x + iy$  и  $\omega = f(z)$ , тогда  $\omega = f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ ,

где  $u(x, y) = \operatorname{Re} f(z)$  – действительная часть функции,  $v(x, y) = \operatorname{Im} f(z)$  – мнимая часть функции.

Пример.

Найти действительную и мнимую части функции  $\omega = z^2 + 2\bar{z}$ .

Положим  $z = x + iy$ ,

тогда  $\omega = (x + iy)^2 + 2(x - iy) = x^2 + 2xyi - y^2 + 2x - 2iy = (x^2 - y^2 + 2x) + i(2xy - 2y)$ .

$u(x, y) = x^2 - y^2 + 2x$  – действительная часть функции,

$v(x, y) = 2xy - 2y$  – мнимая часть функции.



## 2.2. Элементарные функции комплексного переменного

Основные элементарные функции комплексного переменного определяются следующими формулами ( $z = x + iy$ )

### 1. Дробно-рациональная функция

$$\omega = \frac{a_0 z^n + a_1 z^{n-1} + \dots + a_n}{b_0 z^m + b_1 z^{m-1} + \dots + a_m}.$$

В частности, рациональной функцией является многочлен

$$\omega = a_0 z^n + a_1 z^{n-1} + \dots + a_n.$$

### 2. Показательная функция $e^z$ определяется равенством

$$e^z = e^{x+iy} = e^x (\cos y + i \sin y).$$

В частности, при  $z \in R$  ( $y = 0$ ) функция  $e^z$  совпадает с обычной экспонентой, а при  $x = 0$  получаем формулу Эйлера:  $e^{iy} = \cos y + i \sin y$ .

Свойства показательной функции:

а)  $e^{z_1+z_2} = e^{z_1} e^{z_2}$ , где  $z_1, z_2$  – комплексные числа,

б)  $e^{z+2\pi ki} = e^z$  ( $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ), т.е.  $e^z$  – периодическая функция с периодом  $2\pi i$ .

$$\begin{aligned} e^{z+2\pi ki} &= e^{x+iy+2\pi ki} = \\ &= e^x (\cos(y + 2\pi k) + i \sin(y + 2\pi k)) = e^z \end{aligned}$$

### 3. Тригонометрические функции

Из формулы Эйлера  $\begin{cases} e^{ix} = \cos x + i \sin x \\ e^{-ix} = \cos x - i \sin x \end{cases}$  следует, что

$$\forall x \in R \quad \cos x = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}, \quad \sin x = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}.$$

По аналогии с этими равенствами введем функции комплексного переменного  $\cos z$  и  $\sin z$   $\forall z \in C$ :

$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}, \quad \sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}.$$

Функции  $\sin z$  и  $\cos z$  – периодические функции с периодом  $T = 2\pi$ . Справедливо основное тригонометрическое тождество:  $\cos^2 z + \sin^2 z = 1$ .

Уравнение  $\sin z = 0$  имеет решение  $z = k\pi$ ,



$\cos z = 0$  имеет решение  $z = \frac{\pi}{2} + k\pi, k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

Функции  $tgz$  и  $ctgz$  определяются равенствами  $tgz = \frac{\sin z}{\cos z}, ctgz = \frac{\cos z}{\sin z}$ . Для тригонометрических функций комплексного переменного остаются в силе все формулы тригонометрии.

#### 4. Гиперболические функции.

Гиперболические функции  $shz, chz, thz, cthz$  определяются равенствами

$$shz = \frac{e^z - e^{-z}}{2}, chz = \frac{e^z + e^{-z}}{2},$$

$$thz = \frac{shz}{chz}, cthz = \frac{chz}{shz}.$$

Основное гиперболическое тождество  $ch^2 z - sh^2 z = 1$ .

#### 5. Связь между тригонометрическими и гиперболическими функциями

$$\sin z = -ishiz, \cos z = chiz, tgz = -ithiz,$$

$$ctgz = ict hiz, shz = -isiniz, chz = cosiz,$$

$$thz = -itgiz, cthz = ictgiz.$$

Отсюда получим формулы для вынесения  $i$  из аргумента:

$$\cos(iz) = chz, \sin(iz) = ish z$$

6. Логарифмическая функция  $\operatorname{Ln} z$ , где  $z \neq 0$ , определяется как функция, обратная показательной, причем

$$\operatorname{Ln} z = \ln|z| + i\operatorname{Arg} z = \ln|z| + i(\arg z + 2\pi k),$$

$$k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

Функция  $\omega = \operatorname{Ln} z$  является многозначной.

**Определение 9.** Главным значением  $\operatorname{Ln} z$  называется значение, получаемое при  $k = 0$ :  $\ln z = \ln|z| + i\arg z$ .

Тогда:  $\operatorname{Ln} z = \ln|z| + i(\arg z + 2\pi k) = \ln z + 2\pi ki$



Свойства  $\omega = \text{Ln } z$ :

$$\text{a) } \text{Ln}(z_1 z_2) = \text{Ln } z_1 + \text{Ln } z_2,$$

$$\text{b) } \text{Ln}\left(\frac{z_1}{z_2}\right) = \text{Ln } z_1 - \text{Ln } z_2.$$

7. *Общая показательная функция* определяется равенством

$$a^z = e^{z \text{Ln} a},$$

где  $a$  – любое комплексное число,  $a \neq 0$ .

8. *Общая степенная функция*  $w = z^a$ , где  $a$  – любое комплексное число,  $z \neq 0$   
 $z^a = e^{a \text{Ln} z}$ .

Примеры вычисления значений функции:

1) Вычислить  $\text{Ln}(-1)$ .

$$\begin{aligned} \text{Ln}(-1) &= \ln|-1| + i(\arg(-1) + 2\pi k) = i(\pi + 2\pi k) = \\ &= (2k + 1)\pi i, k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots \end{aligned}$$

2) Вычислить  $\sin(3 - i)$ .

$$\begin{aligned} \sin(3 - i) &= \frac{1}{2i} [e^{i(3-i)} - e^{-i(3-i)}] = -\frac{i}{2} [e^{1+3i} - e^{-1-3i}] = \\ &= -\frac{i}{2} [e(\cos 3 + i \sin 3) - e^{-1}(\cos 3 - i \sin 3)] = \\ &= -i \left[ \cos 3 \left( \frac{e - e^{-1}}{2} \right) + i \sin 3 \left( \frac{e + e^{-1}}{2} \right) \right] = \\ &= \sin 3 \text{ch} 1 - i \cos 3 \text{sh} 1. \end{aligned}$$

Можно воспользоваться формулами тригонометрии:

$$\sin(3 - i) = \sin 3 \cdot \cos i - \cos 3 \cdot \sin i = \sin 3 \cdot \text{ch} 1 - i \cos 3 \cdot \text{sh} 1.$$

3) Вычислить  $i^{2i}$ .

$$i^{2i} = e^{2i \text{Ln} i}.$$

Вычислим отдельно  $\text{Ln}(i)$ . Используя формулу, получим:

$$\begin{aligned} \text{Ln}(i) &= \ln|i| + i(\arg i + 2\pi k) = i\left(\frac{\pi}{2} + 2\pi k\right), \\ |i| &= \sqrt{0^2 + 1^2} = 1, \ln|i| = \ln 1 = 0, \arg i = \frac{\pi}{2}, \end{aligned}$$



$$i^{2i} = e^{2i \cdot i \left(\frac{\pi}{2} + 2\pi k\right)} = e^{-\pi - 4\pi k}, k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

4) Решить уравнение  $\sin z = 3$ , корни уравнения изобразить на комплексной плоскости.

Уравнение можно переписать в виде:  $\frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} = 3$   
или  $e^{2iz} - 6ie^{iz} - 1 = 0$  – это квадратное уравнение относительно  $e^{iz}$ .

Его корни

$$e^{iz} = 3i \pm 2\sqrt{2}i = i(3 \pm 2\sqrt{2})$$

Прологарифмируем полученное равенство

$$iz = \text{Ln}\left(i(3 \pm 2\sqrt{2})\right) = \ln|i(3 \pm 2\sqrt{2})| + i\left(\arg\left(i(3 \pm 2\sqrt{2})\right) + 2\pi k\right),$$

$$k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

$$\text{Вычислим } |i(3 \pm 2\sqrt{2})| = 3 \pm 2\sqrt{2}, \arg\left(i(3 \pm 2\sqrt{2})\right) = \frac{\pi}{2}$$

и подставим полученный результат, получим

$$iz = \ln(3 \pm 2\sqrt{2}) + i\left(\frac{\pi}{2} + 2\pi k\right),$$

отсюда вычислим

$$z = \frac{1}{i} \ln(3 \pm 2\sqrt{2}) + \frac{\pi}{2} + 2\pi k = \frac{\pi}{2} + 2\pi k - i \ln(3 \pm 2\sqrt{2}).$$

Получили две серии корней

$$z_1 = \frac{\pi}{2} + 2\pi k - i \ln(3 + 2\sqrt{2}), z_2 = \frac{\pi}{2} + 2\pi k - i \ln(3 - 2\sqrt{2}).$$

Преобразуем  $z_2$ .

$$\ln(3 - 2\sqrt{2}) = \ln \frac{(3 - 2\sqrt{2})(3 + 2\sqrt{2})}{(3 + 2\sqrt{2})} = \ln \frac{1}{3 + 2\sqrt{2}} = -\ln(3 + 2\sqrt{2}),$$

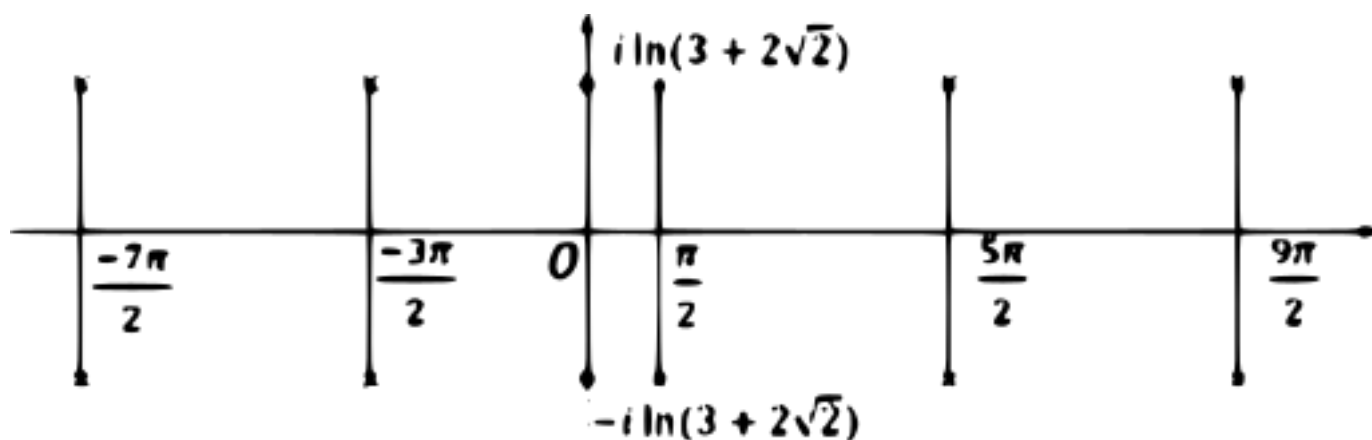
Поэтому окончательно имеем:

$$z_1 = \frac{\pi}{2} + 2\pi k - i \ln(3 + 2\sqrt{2})$$

$$z_2 = \frac{\pi}{2} + 2\pi k + i \ln(3 + 2\sqrt{2}).$$



Корни находятся на двух прямых, параллельных оси  $Ox$  и отстоящих от нее на расстояние  $\ln(3 + 2\sqrt{2})$ .



### 2.3. Предел и непрерывность функции комплексного переменного

Пусть  $f(z)$  определена и однозначна в некоторой окрестности точки  $z_0$ , кроме, может быть, самой точки  $z_0$ .

**Определение 10.** Комплексное число  $A$  называется пределом однозначной функции  $f(z)$  в точке  $z_0$ , если для любого числа  $\varepsilon > 0$  можно указать такое число  $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ , что для всех точек  $z$ , удовлетворяющих условию  $0 < |z - z_0| < \delta$ , выполняется неравенство  $|f(z) - A| < \varepsilon$ . В этом случае пишут  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = A \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \delta(\varepsilon): \forall z: 0 < |z - z_0| < \delta \Rightarrow |f(z) - A| < \varepsilon$ .  $z_0$  и  $A$  – конечные точки комплексной плоскости.

Геометрически это означает, что для всех точек из  $\delta$ -окрестности точки  $z_0$  значения функции лежат в  $\varepsilon$ -окрестности точки  $A$ .

**Определение 11.** Однозначная функция  $f(z)$ , заданная в области  $D$ , называется непрерывной в точке  $z_0 \in D$ , если  $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = f(z_0)$ .

**Определение 12.** Функция, непрерывная в любой внутренней точке области, называется непрерывной в этой области.

**Теорема 1.** Для того чтобы функция комплексной переменной  $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$  была непрерывна в точке  $z_0 = z_0 + iy_0$ , необходимо и достаточно, чтобы функции  $u(x, y)$  и  $v(x, y)$  были непрерывны в точке  $M_0(x_0, y_0)$  по совокупности переменных  $x$  и  $y$ .

Таким образом, функция  $\omega = f(z)$  непрерывна в точке  $z_0$  тогда и только тогда, когда функции  $u(x, y)$  и  $v(x, y)$  непрерывны в этой же точке. Поэтому



все свойства непрерывных функций двух действительных переменных переносятся без изменений на функции комплексного переменного.

Замечание. Правила действий с пределами и непрерывными функциями действительной переменной остаются справедливыми и для функции комплексной переменной.

Пример.

Вычислить предел функции  $\lim_{z \rightarrow -2i} \frac{z^2 + iz + 2}{z + 2i}$ .

Непосредственная подстановка в числитель и знаменатель предельного значения аргумента  $z = -2i$  обращает их в нуль и приводит к неопределенности вида  $\left[\frac{0}{0}\right]$ . Разложим числитель и знаменатель на множители, выделяя множитель  $(z + 2i)$ :

$$\lim_{z \rightarrow -2i} \frac{z^2 + iz + 2}{z + 2i} = \lim_{z \rightarrow -2i} \frac{(z + 2i)(z - i)}{z + 2i} = \lim_{z \rightarrow -2i} (z - i) = -3i.$$