

## Практическое занятие №1

### §1. Комплексные числа и действия с ними: алгебраическая форма комплексного числа, модуль и аргумент комплексного числа

#### 1.1 Алгебраическая форма комплексного числа

Комплексным числом  $z$  называется выражение вида

$$z = x + iy,$$

где  $x$  и  $y$  – действительные числа,  $i$  – мнимая единица, определяемая условием  $i^2 = -1$ .

Числа  $x$  и  $y$  называются соответственно действительной и мнимой частями комплексного числа  $z$  и обозначаются  $x = \operatorname{Re} z$ ,  $y = \operatorname{Im} z$ .

Такое представление комплексного числа  $z$  называется алгебраической формой комплексного числа.

Комплексное число  $\bar{z} = x - iy$  называется сопряженным комплексному числу  $z = x + iy$ .

#### 1.2 Геометрическое представление комплексного числа

Комплексное число  $z = x + iy$  изображается на плоскости  $xOy$  точкой  $M$  с координатами  $(x, y)$ , либо вектором, начало которого находится в точке  $O(0,0)$ , а конец в точке  $M(x, y)$  (см. рис.1).

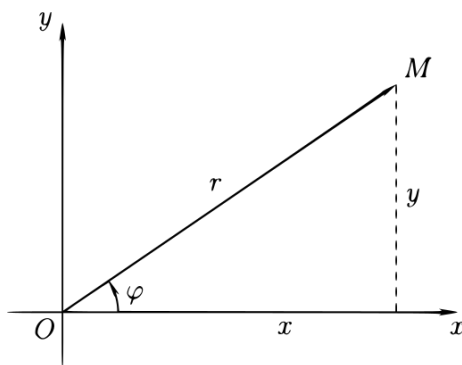


Рис. 1

Длина вектора  $z(\overline{OM})$  называется модулем комплексного числа и обозначается

$$|z| = r = \sqrt{x^2 + y^2}. \quad (1.1)$$

Угол, образованный вектором  $\overrightarrow{OM}$  с положительным направлением оси  $Ox$ , называется аргументом комплексного числа  $z$  и обозначается  $Arg z$  :

$$Arg z = arg z + 2\pi k, (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

где  $\varphi = arg z$  - это главное значение  $Arg z$ , определяемое условиями  $-\pi < \varphi \leq \pi$ .

В зависимости от положения точки на комплексной плоскости, аргумент комплексного числа можно находить, используя соотношения

$$\cos \varphi = \frac{x}{r}, \quad \sin \varphi = \frac{y}{r}. \quad (1.2)$$

Отметим, что аргумент числа  $z = 0$  не определен.

#### Пример.

Найти модуль и аргумент комплексного числа  $z = -1 + \sqrt{3}i$ .

*Решение.* Модуль комплексного числа вычислим по формуле (1.1)

$$|z| = r = |-1 + \sqrt{3}i| = \sqrt{(-1)^2 + (\sqrt{3})^2} = 2$$

Для нахождения аргумента определим положение числа на комплексной плоскости:  $z = -1 + \sqrt{3}i$  лежит в II четверти. Используя формулы (1.2)

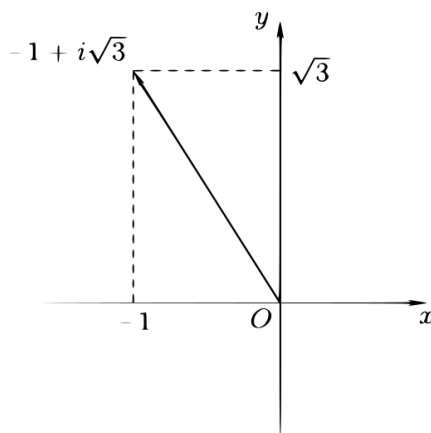


Рис. 2

найдем (см. рис. 2)  $\varphi = arg z = \frac{2\pi}{3}$ .

Отметим, что

$$\operatorname{Arg} z = \frac{2\pi}{3} + 2\pi k \quad (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

### 1.3 Действия над комплексными числами (в алгебраической форме) (сложение, вычитание, умножение и деление)

Пусть даны два комплексных числа  $z_1 = x_1 + iy_1$ ,  $z_2 = x_2 + iy_2$ .

Суммой  $z_1 + z_2$  комплексных чисел  $z_1$  и  $z_2$  называется комплексное число

$$z_1 + z_2 = (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2).$$

Разностью  $z_1 - z_2$  комплексных чисел  $z_1$  и  $z_2$  называется комплексное число

$$z_1 - z_2 = (x_1 - x_2) + i(y_1 - y_2)$$

Произведением  $z_1 z_2$  комплексных чисел  $z_1$  и  $z_2$  называется комплексное число

$$z_1 z_2 = (x_1 x_2 - y_1 y_2) + i(x_1 y_2 + x_2 y_1).$$

Частным  $\frac{z_1}{z_2}$  от деления комплексного числа  $z_1$  на комплексное число  $z_2 \neq 0$  называется такое комплексное число  $z$ , которое удовлетворяет уравнению  $z z_2 = z_1$ .

Для частного имеет место формула

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{z_1 \overline{z_2}}{|z_2|^2} = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2} + i \frac{x_2 y_1 - x_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2}.$$

Пример.

Вычислить  $(3 - i)(2 + 5i)$ .

*Решение.* Раскрывая скобки и учитывая  $i^2 = -1$ , получим

$$(3 - i)(2 + 5i) = 6 + 15i - 2i - 5i^2 = 6 + 5 + 13i = 11 + 13i.$$

Пример.

Вычислить  $\frac{-2-3i}{1+4i}$ .

*Решение.* Умножим числитель и знаменатель дроби на число, сопряженное знаменателю  $1 - 4i$ .

$$\frac{-2-3i}{1+4i} \cdot \frac{1-4i}{1-4i} = \frac{-2-12-3i+8i}{1+16} = \frac{-14+5i}{17} = -\frac{14}{17} + \frac{5}{17}i.$$

Пример.

Вычислить  $i^{27}$ .

*Решение.* Поскольку  $i^1 = i$ ,  $i^2 = -1$ ,  $i^3 = -i$ ,  $i^4 = 1$ , и т. д., имеем

$$i^{27} = (i^4)^6 \cdot i^3 = 1 \cdot (-i) = -i.$$

### **Комплексные числа и действия с ними: *тригонометрическая и показательная формы комплексного числа***

#### **1.4 Тригонометрическая форма комплексного числа**

Любое комплексное число  $z = x + iy$  ( $z \neq 0$ ) можно записать в тригонометрической форме (см. рис. 1)

$$z = r(\cos\varphi + i\sin\varphi), \quad (1.3)$$

где  $r = |z|$ ,  $\varphi$  – аргумент  $z$ .

Пример.

Записать в тригонометрической форме  $z = -\sqrt{3} - i$ .

*Решение.* Модуль  $z$  найдем по формуле (1.1)

$$|z| = r = \sqrt{(-\sqrt{3})^2 + (-1)^2} = 2.$$

Для нахождения аргумента определим положение  $z$  на комплексной плоскости:  $z$  лежит в III четверти (см. рис.3), тогда по (1.2)

$$\varphi = \arg z = -\frac{5\pi}{6}.$$

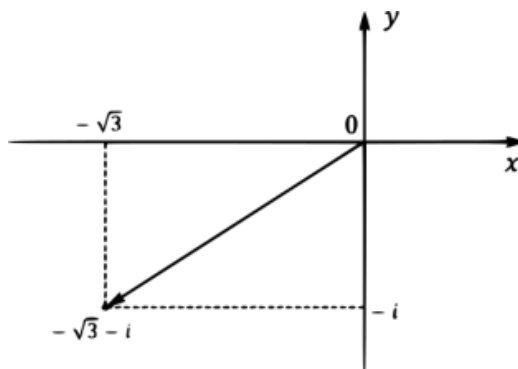


Рис. 3

Подставляя значения модуля и аргумента в формулу (1.3), получим

$$z = -\sqrt{3} - i = 2 \left[ \cos\left(-\frac{5\pi}{6}\right) + i \sin\left(-\frac{5\pi}{6}\right) \right].$$

### 1.5 Действия над комплексными числами, заданными в тригонометрической форме

Пусть комплексные числа  $z_1$  и  $z_2$  даны в тригонометрической форме

$$z_1 = r_1(\cos\varphi_1 + i\sin\varphi_1), z_2 = r_2(\cos\varphi_2 + i\sin\varphi_2).$$

1. Произведение  $z_1 z_2$  комплексных чисел  $z_1$  и  $z_2$  находится по формуле

$$z_1 z_2 = r_1 r_2 [\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2)],$$

2. Частное двух комплексных чисел  $z_1$  и  $z_2 \neq 0$  находится по формуле

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} [\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 - \varphi_2)],$$

3. **Возведение** комплексного числа  $z = r(\cos\varphi + i\sin\varphi)$  в **натуральную степень  $n$**  производится по формуле

$$z^n = r^n (\cos(n\varphi) + i \sin(n\varphi)), \quad (1.4)$$

Часто формулу (1.4) также называют формулой Муавра.

4. Корень  $n$ -й степени из комплексного числа  $z \neq 0$  имеет  $n$  различных значений, которые находятся по формуле

$$\sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{r} \left( \cos \frac{\varphi + 2\pi k}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2\pi k}{n} \right), \quad (1.5)$$

где  $\varphi = \arg z, k = 0, 1, 2, \dots, n-1$ .

Пример.

Вычислить  $(2 - 2i)^{10}$ .

*Решение.* Представим число  $z = 2 - 2i$  в тригонометрической форме (1.3):

$$2 - 2i = 2\sqrt{2} \left[ \cos \left( -\frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left( -\frac{\pi}{4} \right) \right].$$

Применяя формулу (1.4), получим

$$\begin{aligned} (2 - 2i)^{10} &= (2\sqrt{2})^{10} \left[ \cos \left( -\frac{10\pi}{4} \right) + i \sin \left( -\frac{10\pi}{4} \right) \right] = \\ &= 2^{15} \left( \cos \left( \frac{5\pi}{2} \right) - i \sin \left( \frac{5\pi}{2} \right) \right) = -2^{15} \cdot i. \end{aligned}$$

Пример.

Вычислить  $\sqrt[4]{-16}$ .

*Решение.* Представим число  $z = -16$  в тригонометрической форме. Число лежит на действительной оси:  $x < 0, y = 0$ .

Модуль  $|-16| = \sqrt{(-16)^2 + 0^2} = 16$ , аргумент  $\varphi = \pi$ .

По формуле (1.5)

$$\begin{aligned} \sqrt[4]{-16} &= \sqrt[4]{16} \left( \cos \frac{\pi + 2\pi k}{4} + i \sin \frac{\pi + 2\pi k}{4} \right) = \\ &= 2 \left( \cos \frac{\pi + 2\pi k}{4} + i \sin \frac{\pi + 2\pi k}{4} \right), k = 0, 1, 2, 3. \end{aligned}$$

Полагая последовательно  $k = 0, 1, 2, 3$ , выпишем все корни

$$k = 0: z_0 = 2 \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right),$$

$$k = 1: z_1 = 2 \left( \cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right),$$

$$k = 2: z_2 = 2 \left( \cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4} \right),$$

$$k = 3: z_3 = 2 \left( \cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} \right).$$

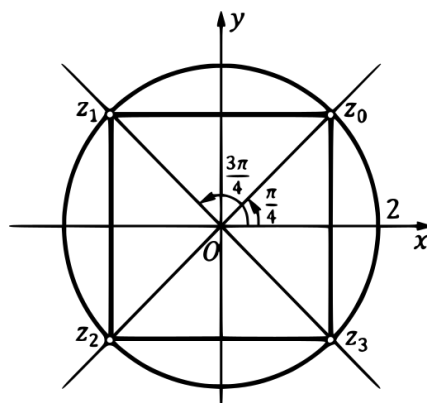


Рис.4

На плоскости корни располагаются на окружности радиуса 2 в вершинах правильного четырехугольника, вписанного в окружность радиуса  $R = 2$  с центром в начале координат (см. рис. 4).

### ***Решение уравнений***

#### Пример.

Решить уравнение  $z^2 + 4 = 0$ .

*Решение.*  $z = \sqrt{-4}$  следовательно,  $z_1 = 2i$   $z_2 = -2i$ . Оба корня являются мнимыми числами.

#### Пример.

Решить уравнение  $z^4 - 2z^2 + 4 = 0$ . Корни уравнения изобразить на комплексной плоскости.

*Решение.* Обозначим  $t = z^2$ . Уравнение примет вид  $t^2 - 2t + 4 = 0$ . Корни этого уравнения  $t_1 = 1 + \sqrt{3}i$ ,  $t_2 = 1 - \sqrt{3}i$ , откуда  $z_{1,2} = \sqrt{t_1}$ ,  $z_{3,4} = \sqrt{t_2}$ .

Пусть  $z = \sqrt{1 + \sqrt{3}i}$ . Находим модуль и аргумент комплексного числа

$$|1 + \sqrt{3}i| = \sqrt{1 + (\sqrt{3})^2} = 2, \quad \arg(1 + \sqrt{3}i) = \frac{\pi}{3}.$$

Далее по формуле (1.5) получаем

$$z_{1,2} = \sqrt{1 + \sqrt{3}i} = \sqrt{2} \left( \cos \frac{\frac{\pi}{3} + 2\pi k}{2} + i \sin \frac{\frac{\pi}{3} + 2\pi k}{2} \right), \quad k = 0, 1.$$

Откуда  $z_1 = \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right), z_2 = \sqrt{2} \left( \cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6} \right)$

По аналогии находим  $z = \sqrt{1 - \sqrt{3}i}$ ,

т.е.  $z_3 = \sqrt{2} \left( \cos \left( -\frac{\pi}{6} \right) + i \sin \left( -\frac{\pi}{6} \right) \right), z_4 = \sqrt{2} \left( \cos \left( \frac{5\pi}{6} \right) + i \sin \left( \frac{5\pi}{6} \right) \right)$

Все корни находятся на окружности радиуса  $R = \sqrt{2}$  (см. рис.5).

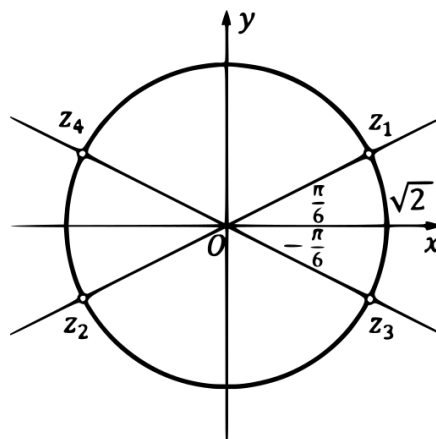


Рис. 5

## 1.6 Показательная форма записи комплексного числа

Используя формулу Эйлера

$$e^{i\varphi} = \cos\varphi + i\sin\varphi,$$

перепишем комплексное число в виде

$$z = r(\cos\varphi + i\sin\varphi) = re^{i\varphi},$$

где  $r = |z|$ ,  $\varphi$  – аргумент  $z$ .

Отметим, что

$$z_1 z_2 = r_1 r_2 e^{i(\varphi_1 + \varphi_2)}, \quad \frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} e^{i(\varphi_1 - \varphi_2)}.$$

Пример.

Записать

комплексное

число

$z = -3 - 3i$  в



тригонометрической и показательной форме.

*Решение.* Число  $z$  находится в III четверти. Найдем модуль и аргумент

$$|z| = \sqrt{(-3)^2 + (-3)^2} = 3\sqrt{2}, \quad \varphi = \arg z = -\frac{3\pi}{4}.$$

Тригонометрическая форма записи  $z$

$$z = 3\sqrt{2} \left( \cos \left( -\frac{3\pi}{4} \right) + i \sin \left( -\frac{3\pi}{4} \right) \right),$$

Показательная форма записи  $z = 3\sqrt{2}e^{-\frac{3\pi}{4}i}$ .

**Домашнее задание.**

Учебно-методическое пособие «Теория функций комплексного переменного», часть 1. Задачи №№ 1.1, 1.2, 1.3.

Пособие размещено на сайте кафедры ВМ-2

<http://vm-2.mozello.ru>

раздел «Математический анализ. 4 семестр».