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 yсловием $i^2 = -1$.

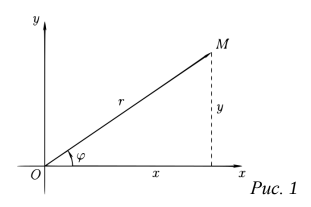
Числа x и y называются соответственно действительной и мнимой частями комплексного числа z и обозначаются x = Re z, y = Im z.

Такое представление комплексного числа z называется <u>алгебраической</u> формой комплексного числа.

Комплексное число $\overline{z}=x-iy$ 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).



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

ТФКП, 4 семестр, ИРТС

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

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

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

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

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

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

Отметим, что аргумент числа z = 0 не определен.

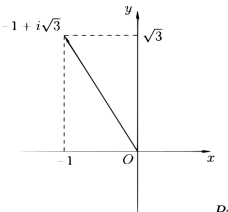
Пример.

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

Решение. Модуль комплексного числа вычислим по формуле (1.1)

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

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



Puc. 2

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

Отметим, что

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

1.3 Действия над комплексными числами (в алгебраической форме)

(сложение, вычитание, умножение и деление)

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

Cуммой $\mathbf{z_1} + \mathbf{z_2}$ комплексных чисел $\mathbf{z_1}$ и $\mathbf{z_2}$ называется комплексное число

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

Pазностью ${f z_1}-{f z_2}$ комплексных чисел ${f z_1}$ и ${f z_2}$ называется комплексное число

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

Произведением z_1z_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 $\frac{\mathbf{z_1}}{\mathbf{z_2}}$ от деления комплексного числа $\mathbf{z_1}$ на комплексное число $\mathbf{z_2} \neq \mathbf{0}$ называется такое комплексное число \mathbf{z} , которое удовлетворяет уравнению $\mathbf{zz_2} = \mathbf{z_1}$.

Для частного имеет место формула

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{z_1\overline{z_2}}{|z_2|^2} = \frac{x_1x_2 + y_1y_2}{x_2^2 + y_2^2} + i\frac{x_2y_1 - x_1y_2}{x_2^2 + y_2^2}.$$

Пример.

Вычислить (3-i)(2+5i).

Pешение. 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.

ТФКП, 4 семестр, ИРТС

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

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)

$$z = r(\cos\varphi + i\sin\varphi),\tag{1.3}$$

где $r=|z|, \varphi$ — аргумент z.

Пример.

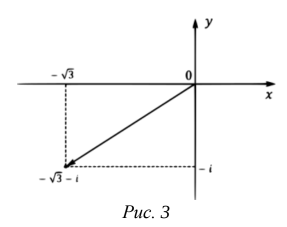
Записать в тригонометрической форме $z = -\sqrt{3} - i$.

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)

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



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

- 1. Произведение z_1z_2 комплексных чисел z_1 и z_2 находится по формуле $z_1z_2=r_1r_2[cos(\varphi_1+\varphi_2)+isin(\varphi_1+\varphi_2)],$
- 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 $z = r(cos\varphi + isin\varphi)$ в натуральную степень n производится по формуле

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

Часто формулу (1.4) также называют формулой Муавра.

4. **Корень** n- \tilde{u} степени из комплексного числа $z \neq 0$ имеет n различных значений, которые находятся по формуле

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

где $\varphi = argz, k = 0,1,2,...,n-1.$

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

$$(2-2i)^{10} = \left(2\sqrt{2}\right)^{10} \left[\cos\left(-\frac{10\pi}{4}\right) + i\sin\left(-\frac{10\pi}{4}\right)\right] =$$

$$= 2^{15}(\cos\left(\frac{5\pi}{2}\right) - i\sin\left(\frac{5\pi}{2}\right)) = -2^{15} \cdot i.$$

Пример.

Вычислить $\sqrt[4]{-16}$.

Peшение. 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)

$$\sqrt[4]{-16} = \sqrt[4]{16} \left(\cos \frac{\pi + 2\pi k}{4} + i \sin \frac{\pi + 2\pi k}{4} \right) =$$

$$= 2 \left(\cos \frac{\pi + 2\pi k}{4} + i \sin \frac{\pi + 2\pi k}{4} \right), k = 0,1,2,3.$$

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

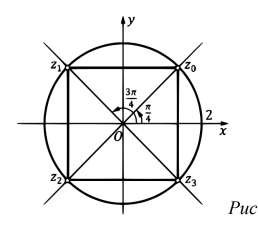
$$k = 0: z_0 = 2\left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right),$$

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

ТФКП, 4 семестр, ИРТС

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

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



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 $z^2 + 4 = 0$.

 $Peшeнue. \ 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

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

Далее по формуле (1.5) получаем

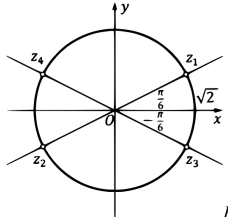
$$z_{1,2} = \sqrt{1 + \sqrt{3}i} = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\frac{\pi}{3} + 2\pi k}{2} + i \sin \frac{\frac{\pi}{3} + 2\pi k}{2} \right), \qquad k = 0, 1.$$

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

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

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



Puc. 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

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

<u>Пример.</u> Записать комплексное число z = -3 - 3i в

тригонометрической и показательной форме.

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

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

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».