

## Лекция 1. Комплексные числа.

### Система комплексных чисел

Комплексные числа были введены в связи с тем, чтобы расширить имеющуюся систему действительных чисел. Известно, что действительных чисел не достаточно, чтобы решить любое, например, квадратное уравнение. Так уравнение  $x^2 + 1 = 0$  не имеет решений среди вещественных чисел. Комплексных чисел окажется достаточно для того, чтобы любой многочлен с вещественными коэффициентами имел хотя бы один корень.

*Комплексным числом*  $z$  назовем упорядоченную пару вещественных чисел  $(a, b)$  и будем записывать это  $z = (a, b)$ .

Определим в системе комплексных чисел операции, действующие в системе вещественных чисел, т.е. сложение и умножение.

*Суммой* комплексных чисел  $z_1 = (a, b)$  и  $z_2 = (c, d)$  называется число  $z_1 + z_2 = (a + c, b + d)$ .

*Произведением* комплексных чисел  $z_1 = (a, b)$  и  $z_2 = (c, d)$  называется число  $z_1 \cdot z_2 = (ac - bd, ad + bc)$ .

*Нулем* в системе комплексных чисел будет число  $0 = (0, 0)$ .

Заметим, что комплексное число  $z = (a, b)$  не равно нулю, если оба числа  $a$  и  $b$  одновременно не будут равны нулю. Этот факт можно записать еще следующим образом:  $a^2 + b^2 \neq 0$ .

Нетрудно проверить, что введенные операции сложения и умножения удовлетворяют всем свойствам аналогичных операций в системе действительных чисел. А именно, выполняются аксиомы коммутативности, ассоциативности для обеих операций, а так же закон дистрибутивности.

Пусть опять даны два комплексных числа  $z_1 = (a, b)$  и  $z_2 = (c, d)$ , и пусть  $z_2 \neq 0$ , т.е.  $c^2 + d^2 \neq 0$ . *Частным* от деления  $z_1$  на  $z_2$  будет комплексное число  $(x, y)$ , такое, что  $z_1 = z_2 \cdot (x, y)$ , или  $(a, b) = (cx - dy, cy + dx)$ , т.е.

$$\begin{cases} a = cx - dy, \\ b = cy + dx. \end{cases}$$

Решая эту систему, находим  $x = \frac{ac+bd}{c^2+d^2}$ ,  $y = \frac{bc-ad}{c^2+d^2}$ . Таким образом,

$$\frac{z_1}{z_2} = \left( \frac{ac+bd}{c^2+d^2}, \frac{bc-ad}{c^2+d^2} \right).$$

Если  $z_1 = z_2$ , т.е.  $a = c$ ,  $b = d$ , то можно определить *единицу* в системе комплексных чисел. Это будет число  $1 = \frac{z_1}{z_1} = (1, 0)$ .

Построенная система комплексных чисел является расширением системы вещественных чисел. Рассмотрим числа вида  $(a, 0)$ . Заметим, что они складываются и перемножаются, как вещественные числа:

$$(a, 0) + (b, 0) = (a + b, 0), \quad (a, 0) \cdot (b, 0) = (ab, 0).$$

Мы можем отождествить каждое комплексное число  $(a, 0)$  с вещественным числом  $a$ , т.е. будем полагать  $(a, 0) = a$ .

Число  $(0, 1)$  назовем *мнимой единицей* и обозначим ее буквой  $i$ . Заметим, что  $(0,1) \cdot (0,1) = (-1, 0) = -1$ . так что  $i^2 = -1$ . Теперь ясно, что число  $i$  является корнем уравнения  $x^2 + 1 = 0$ .

Числа вида  $(0, a)$  называются *чисто мнимыми числами*. В соответствии с этим в комплексном числе  $(a, b)$  число  $a$  называется его *действительной частью*, а  $b$  – *мнимой частью*.

## Различные формы комплексных чисел

Существует три формы комплексных чисел: алгебраическая, тригонометрическая и показательная.

*Алгебраическая форма* получается следующим образом:

$$(a, b) = (a, 0) + (0, b) = (a, 0) + b \cdot (0, 1) = a + bi.$$

Комплексное число  $a - bi$  называется *комплексно сопряженным* к числу  $a + bi$ . Комплексно сопряженное число к числу  $z$  обозначается  $\bar{z}$ .

Комплексные числа в алгебраической форме складываются и перемножаются обычным образом с учетом того, что  $i^2 = -1$ :

$$(a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d)i,$$

$$(a + bi) \cdot (c + di) = (ac - bd) + (bc + ad)i.$$

При делении необходимо умножить числитель и знаменатель на число, сопряженное к знаменателю:

$$\frac{a + bi}{c + di} = \frac{(a + bi)(c - di)}{(c + di)(c - di)} = \frac{(ac + bd) + (bc - ad)i}{c^2 + d^2} = \frac{ac + bd}{c^2 + d^2} + \frac{bc - ad}{c^2 + d^2} \cdot i.$$

**Пример.**

$$\frac{2 + i}{1 - 2i} = \frac{(2 + i)(1 + 2i)}{(1 - 2i)(1 + 2i)} = \frac{5i}{1 + 4} = i.$$

Прежде чем ввести две другие формы комплексных чисел, построим их геометрическую интерпретацию.

Будем изображать комплексные числа точками на плоскости, причем по оси абсцисс будем откладывать действительную часть числа, а по оси ординат – мнимую часть числа. Плоскость при этом будем называть *комплексной плоскостью*, ось  $Ox$  – *действительной осью*, ось  $Oy$  – *мнимой осью*.

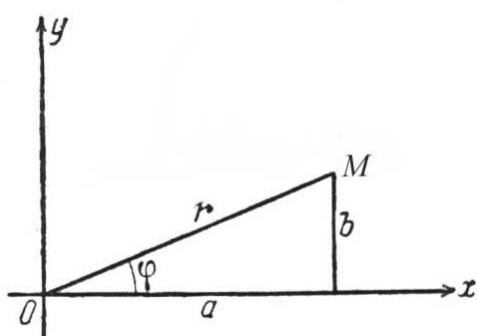


Рис. 1.

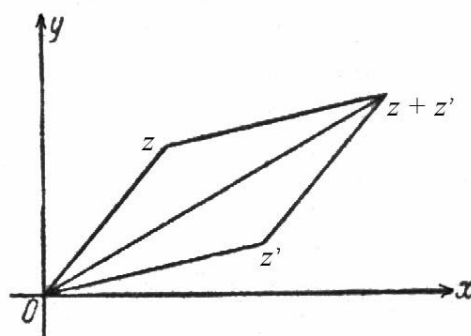


Рис. 2.

Если  $z = a + bi$  – комплексное число, соответствующее точке  $M$  на комплексной плоскости, то  $a$  и  $b$  – ее декартовы координаты (рис. 1).

Сложение комплексных чисел геометрически выполняется по правилу параллелограмма, т.е. по правилу сложения соответствующих точкам радиус-векторов (рис. 2).

Точка на плоскости может определяться заданием ее полярных координат: расстоянием  $r$  от начала координат до точки и углом  $\varphi$  между положительным направлением оси абсцисс и направлением ее радиус-вектора (рис. 1).

Число  $r$  является неотрицательным вещественным числом и называется *модулем* комплексного числа  $z$ . Угол  $\varphi$  может принимать любые вещественные значения и называется *аргументом* числа  $z$ . Модуль и аргумент комплексного числа  $z$  обозначаются  $|z|$  и  $\arg z$ .

Любое комплексное число однозначным образом задается модулем и аргументом. Только для числа 0 аргумент не определен, это число определяется равенством  $r = 0$ . Из равенства двух комплексных чисел можно заключить, что их модули равны, а аргументы отличаются на величину, кратную  $2\pi$ .

Между декартовыми и полярными координатами существует следующая связь:

$$\begin{cases} a = r \cos \varphi, \\ b = r \sin \varphi, \end{cases} \quad r^2 = a^2 + b^2, \quad \tan \varphi = \frac{b}{a}.$$

Из этих формул получается *тригонометрическая форма* числа:

$$z = a + bi = r \cos \varphi + ir \sin \varphi = r(\cos \varphi + i \sin \varphi).$$

Для нахождения тригонометрической формы комплексного числа по заданной его алгебраической форме удобно пользоваться следующими формулами:

$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2}, \quad \arg z = \begin{cases} \arctan \frac{b}{a}, & a > 0, \\ \frac{\pi}{2}, & a = 0, \quad b > 0, \\ \pi + \arctan \frac{b}{a}, & a < 0, \quad b \geq 0, \\ -\pi + \arctan \frac{b}{a}, & a < 0, \quad b < 0, \\ -\frac{\pi}{2}, & a = 0, \quad b < 0. \end{cases}$$

**Пример.** Записать число  $z = -\frac{3}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2}i$  в тригонометрической форме.

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

Таким образом,  $z = 3 \cdot \left( \cos \frac{4\pi}{3} + i \cdot \sin \frac{4\pi}{3} \right)$ .

Тригонометрическая форма записи оказывается удобной при перемножении комплексных чисел. Пусть даны два числа  $z_1 = r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)$  и  $z_2 = r_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)$ . Тогда

$$\begin{aligned} z_1 z_2 &= r_1 r_2 (\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1) \cdot (\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2) = \\ &= r_1 r_2 ((\cos \varphi_1 \cos \varphi_2 - \sin \varphi_1 \sin \varphi_2) + i(\cos \varphi_2 \sin \varphi_1 + \cos \varphi_1 \sin \varphi_2)) \\ z_1 z_2 &= r_1 r_2 (\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2)) \end{aligned} \quad (1)$$

Таким образом, при умножении комплексных чисел их модули перемножаются, а аргументы складываются.

Аналогичные правила имеют место и для частного комплексных чисел:

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

Правила перемножения (1) легко распространяются на случай произведения любого числа комплексных сомножителей и, в частности, если все сомножители равны между собой, то получаем *формулу Муавра*:

$$z^n = r^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi) \quad (2)$$

Еще одна форма комплексного числа носит название *показательной формы* и имеет вид:

$$z = r \cdot e^{i\varphi},$$

где  $r$  и  $\varphi$  – это все те же модуль и аргумент числа  $z$ . Мы будем пока рассматривать эту форму, как сокращенную форму записи числа  $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ .

С использованием показательной формы правило перемножения (1) становится вполне естественным:

$$z_1 \cdot z_2 = r_1 e^{i\varphi_1} \cdot r_2 e^{i\varphi_2} = r_1 r_2 e^{i(\varphi_1 + \varphi_2)}.$$

Пусть имеется комплексное число  $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi) = r e^{i\varphi}$ . Запишем сопряженное к этому числу  $\bar{z} = r(\cos \varphi - i \sin \varphi) = r(\cos(-\varphi) + i \sin(-\varphi)) = r e^{-i\varphi}$ . Получим равенства:

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

$$\cos \varphi - i \sin \varphi = e^{-i\varphi}.$$

Складывая эти два равенства, а затем вычитая из первого второе, получим выражения для  $\cos \varphi$  и  $\sin \varphi$ , которые называются *формулами Эйлера*:

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

### Извлечение корня из комплексного числа

Пусть необходимо извлечь корень  $n$ -й степени из числа  $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ . Предположим, что в результате мы получим число  $w = r'(\cos \varphi' + i \sin \varphi')$ . Тогда можно записать:

$$(r'(\cos \varphi' + i \sin \varphi'))^n = r(\cos \varphi + i \sin \varphi).$$

Используя формулу Муавра (2), получим

$$(r')^n (\cos n\varphi' + i \sin n\varphi') = r(\cos \varphi + i \sin \varphi).$$

Мы знаем, что два комплексных числа равны, если равны их модули, а аргументы отличаются на величину  $2\pi k$ , где  $k$  – целое число. Тогда

$$(r')^n = r, \quad n\varphi' = \varphi + 2\pi k, \quad \text{или} \quad r' = \sqrt[n]{r}, \quad \varphi' = \frac{\varphi + 2\pi k}{n}.$$

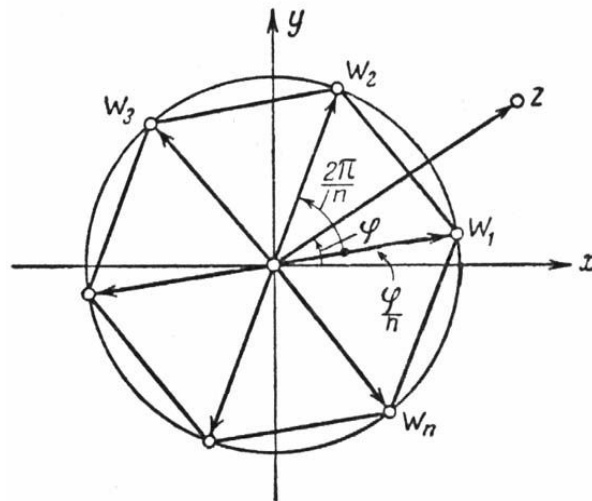


Рис. 3

Значения  $\varphi'$  будут различны при  $k = 0, 1, 2, \dots, n-1$ , и, начиная с  $k = n$ , будут отличаться от первоначальных на величину, кратную  $2\pi$ . Таким образом, вычисление корня дает  $n$  различных значений, и если  $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ , то

$$\sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{r} \left( \cos \frac{\varphi + 2\pi k}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2\pi k}{n} \right) \quad (3)$$

где  $k = 0, 1, 2, \dots, n-1$ .

На комплексной плоскости все значения  $w_1, w_2, \dots, w_n$  корня  $n$ -й степени числа  $z$  расположены на окружности радиуса  $\sqrt[n]{|z|}$  с центром в начале координат и делят эту окружность на  $n$  равных частей (см. рис. 3).

### Примеры.

1. Вычислить  $\sqrt{i}$ .

Представим число  $i$  в тригонометрической форме:

$$i = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}.$$

Воспользуемся формулой (3):

$$\sqrt{i} = \cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2\pi k}{2} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2\pi k}{2}, \quad k = 0, 1.$$

При  $k = 0$  имеем  $w_1 = \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2},$

при  $k = 1$  имеем  $w_2 = \cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2}.$

2. Вычислить  $\sqrt[3]{-8}$ .

Имеем  $-8 = 8(\cos \pi + i \sin \pi)$ . Тогда

$$\sqrt[3]{-8} = 2 \left( \cos \frac{\pi + 2\pi k}{3} + i \sin \frac{\pi + 2\pi k}{3} \right), \quad k = 0, 1, 2.$$

Таким образом, получаем три значения корня:

при  $k = 0$   $w_1 = 2 \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) = 1 + i\sqrt{3},$

при  $k = 1$   $w_2 = 2(\cos \pi + i \sin \pi) = -2,$

при  $k = 2$   $w_3 = 2 \left( \cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} \right) = 1 - i\sqrt{3}.$