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.

Cуммой 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:

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

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 deŭcmвительной частью, а b-mнимой 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 \overline{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:

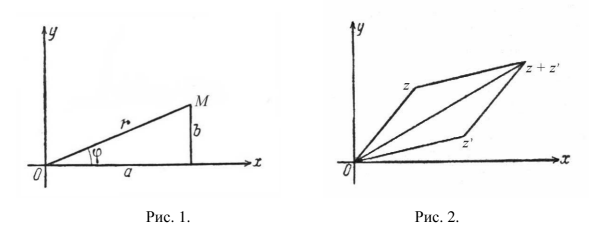
$$\frac{a+bi}{c+di} = \frac{(a+bi)(c-di)}{(c+di)(c-di)} = \frac{(ac+bd)+(bc-ad)i}{c^2+d^2} = \frac{ac+bd}{c^2+d^2} + \frac{bc-ad}{c^2+d^2} \cdot i.$$

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.



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 ϕ 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 φ 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 2π .

Между декартовыми и полярными координатами существует следующая связь:

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

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:

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

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

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

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

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

 $= r_1 r_2 ((\cos \varphi_1 \cos \varphi_2 - \sin \varphi_1 \sin \varphi_2) + i(\cos \varphi_2 \sin \varphi_1 + \cos \varphi_1 \sin \varphi_2))$

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

$$z^{n} = r^{n}(\cos n\varphi + i\sin n\varphi) \tag{2}$$

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

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

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 $z=r(\cos \phi + i \sin \phi) = re^{i\phi}$. Запишем сопряженное к этому числу $\overline{z}=r(\cos \phi - i \sin \phi) = r(\cos (-\phi) + i \sin (-\phi)) = re^{-i\phi}$. 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 $\cos \phi$ и $\sin \phi$, 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 $z = r(\cos \phi + i \sin \phi)$. Предположим, что в результате мы получим число $w = r'(\cos \phi' + i \sin \phi')$. Тогда можно записать:

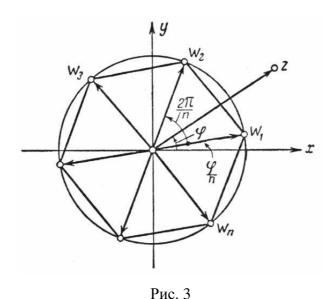
$$(r'(\cos\varphi' + i\sin\varphi'))^n = r(\cos\varphi + i\sin\varphi).$$

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

$$(r')^n=r, \quad n\phi'=\phi+2\pi k, \qquad$$
 или $\qquad r'=\sqrt[n]{r}, \quad \phi'=rac{\phi+2\pi k}{n}.$



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

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

где k = 0, 1, 2, ..., n-1.

На комплексной плоскости все значения $w_1, w_2, ..., w_n$ 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):

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

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

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

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
$$k = 2$$

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