ЛЕКЦИЯ 1

КОМПЛЕКСНЫЕ ЧИСЛА. РАЗЛОЖЕНИЕ МНОГОЧЛЕНОВ НА МНОЖИТЕЛИ

1.1.Числовые	множества.	Множество	комплексных
нисел	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2
1.2.Многочлен	ны с вещест	твенными коэ	ффициентами.
Разложение н	а множител	И	24

1.1. ЧИСЛОВЫЕ МНОЖЕСТВА. МНОЖЕСТВО КОМПЛЕКСНЫХ ЧИСЕЛ

1.1.1 ЧИСЛОВЫЕ МНОЖЕСТВА

Понятие множества является одним из первичных, неопределяемых понятий в математике. Говоря о *множестве*, мы интуитивно понимаем, что говорим о некоторой совокупности вполне определённых, различных между собой объектов, но объединённых в одно целое - множество. Так, например, существует множество студентов, прочитавших это предложение... А в это время в нашей Галактике существует множество звёзд...Но, в данной лекции, нас будут интересовать не реальные, а идеальные объекты - это *числа*, которые будут образовывать различные *числовые множества*.

Давайте перечислим известные из школьного курса алгебры числовые множества:

 $N = \{1,2,3,...\}$ - множество натуральных чисел,

 $N = \{1,2,3,...\} \cup 0$ - множество натуральных чисел с "нулём",

 $Z = {...,-3,-2,-1} \cup 0 \cup {1,2,3,...}$ - множество целых чисел,

 $\mathbf{Q} = \left\{ \pm \frac{m}{n}, \right\} \cup 0, \ m, n \in \mathbb{N} -$ множество рациональных чисел,

 $I = \{..., \sqrt{2}, ..., \pi,\}$ - множество иррациональных чисел,

R=Q∪ I - множество вещественных (действительных чисел).

Но, когда мы сталкиваемся с довольно простой по формулировке задачей "Решить квадратное уравнение $x^2+1=0$ " - это уравнение имеет вещественные коэффициенты, но решений в R не имеет. Тогда на помощь приходит новое числовое множество - множество комплексных чисел $C:C\supset R$. Схематически все известные множества представлены на РИС.1.

1.1.2. МНОЖЕСТВО *С* КОМПЛЕКСНЫХ ЧИСЕЛ: ОПРЕДЕЛЕНИЕ, ДЕЙСТВИЯ С КОМПЛЕКСНЫМИ ЧИСЛАМИ, ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ. АЛГЕБРАИЧЕСКАЯ ФОРМА ЗАПИСИ КОМПЛЕКСНОГО ЧИСЛА.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. *Комплексным* числом $z \in C$ называется упорядоченная пара вещественных чисел

$$z = (x, y) : x, y \in R,$$

для которых определены три действия (операции):

Если
$$z_1, z_2 \in C$$
: $z_1 = (x_1, y_1), z_2 = (x_2, y_2)$, то

1. *Равенство* $z_1 = z_2$:

$$(x_1, y_1) = (x_2, y_2) \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = x_2 \\ y_1 = y_2 \end{cases}.$$

2. Сложение $z_1 + z_2$:

$$(x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2).$$

 $3. Умножение z_1 \cdot z_2$:

$$(x_1, y_1) \cdot (x_2, y_2) = (x_1 \cdot x_2 - y_1 \cdot y_2, x_1 \cdot y_2 + x_2 \cdot y_1)$$

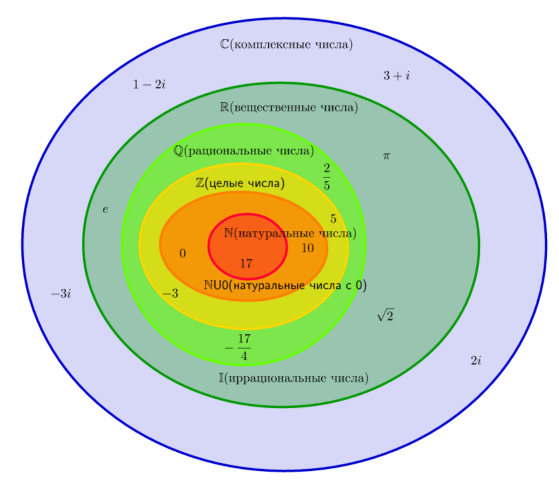


РИС.1. Числовые множества

ПРИМЕР 1.

Найти сумму
$$z_1+z_2$$
, если $z_1=(2,3), z_2=(3,-1)$.
 Решение:
$$z_1+z_2=\big(2,3\big)+\big(3,-1\big)=\big(2+3,\ 3-1\big)=\big(5,2\big)$$

ПРИМЕР 2.

Найти произведение $z_1 \cdot z_2$, если $z_1 = (5,-2), z_2 = (7,-1)$. Решение:

$$z_1 \cdot z_2 = (5,-2) \cdot (7,1) = (5 \cdot 7 - (-2) \cdot 1, \ 5 \cdot 1 + 7 \cdot (-2)) =$$

= $(35+2, \ 5-14) = (37,-9)$

Свойства операции сложения и умножения комплексных чисел

- 1. Коммутативность: $z_1 + z_2 = z_2 + z_1$
- 2. Ассоциативность: $(z_1 + z_2) + z_3 = z_1 + (z_2 + z_3)$
- 3. Дистрибутивность: $(z_1 + z_2) \cdot z_3 = z_1 \cdot z_3 + z_2 \cdot z_3$

ЗАМЕЧАНИЕ. Если y = 0, то $z = (x,0) = x \in R$ - т.е. комплексные числа вида z = (x,0) являются вещественными числами.

ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ МНОЖЕСТВА С

Множество всех чисел $z \in C$: $z = (x, y) : x, y \in R$ есть множество всех точек декартовой плоскости Oxy с координатами x и y - см. РИС.2.

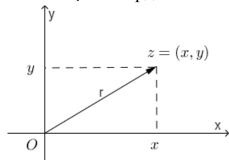


РИС.2. z = (x, y)-точка координатной плоскости.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Комплексное число z = (0,1) называется **мнимой** единицей и обозначается буквой i (от лат. imaginarius - "воображаемый, кажущийся").

Вычислим i^2 :

$$i^2 = i \cdot i = (0,1) \cdot (0,1) = (0 \cdot 0 - 1 \cdot 1, \ 0 \cdot 1 + 0 \cdot 1) = (-1,0) = -1,$$

 $i^2 = -1$

ЗАМЕЧАНИЕ. Теперь мы можем дополнить приведённоё выше определение мнимой единицы:

мнимая единица - это комплексное число i = (0,1) : $i^2 = -1$. Найдём произведение комплексного числа i = (0,1) и комплексного числа y = (y,0) :

$$i \cdot (y,0) = (0,1) \cdot (y,0) = (0 \cdot y - 1 \cdot 0, 1 \cdot y + 0 \cdot 0) = (0,y),$$

 $(0,y) = i \cdot y.$

ЗАМЕЧАНИЕ. Комплексные числа вида $(0, y) = i \cdot y = iy$ называются **чисто мнимыми**. Геометрически им соответствует ось Oy декартовой плоскости. Поэтому ось Ox называют **вещественной осью**, а ось Oy - **мнимой осью**.

Геометрически чисто мнимые и вещественные числа изображены на РИС.3:

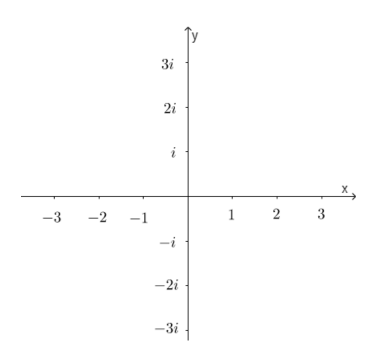


РИС.3. Вещественная и мнимая ось на комплексной плоскости.

АЛГЕБРАИЧЕСКАЯ ФОРМА ЗАПИСИ КОМПЛЕКСНОГО ЧИСЛА

Найдём сумму (x,0) и (0,y):

$$(x,0) + (0,y) = (x,y)$$
,

но, так как

$$(x,0) = x$$
, $(0, y) = iy$,

то получим, что каждое комплексное число $z = (x, y) : x, y \in R$ можно представить в виде:

$$(x, y) = x = iy$$
.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Запись комплексного числа $z = (x, y) : x, y \in R$ в виде z = x + iy

называется алгебраической формой записи (или просто алгебраической формой) комплексного числа. Число x называется действительной или вещественной частью комплексного числа z = x + iy и обозначается:

$$x = \text{Re}(x + iy) = \text{Re } z$$
.

Число у называется **мнимой** частью комплексного числа z = x + iy и обозначается:

$$y = \operatorname{Im}(x + iy) = \operatorname{Im} z$$
.

ЗАМЕЧАНИЕ. Обозначения Re и Im являются сокращениями от Reel (фр. "вещественный") и Imaginaire (фр. "мнимый"). Число 0 = (0,0) является <u>единственным</u> числом, одновременно вещественным и чисто мнимым.

ДЕЙСТВИЯ С КОМПЛЕКСНЫМИ ЧИСЛАМИ В АЛГЕБРАИЧЕСКОЙ ФОРМЕ

Предварительно отметим, что действия над биномами x + iy осуществляются согласно правилам действия с вещественными числами, считая число i константой и учитывая, что степень числа i: $i^0 = 1$, $i^1 = i$ $i^2 = -1$, $i^3 = i \cdot i^2 = -i$, $i^4 = 1$ и т.д. $i^1 = i$

Если $z_1, z_2 \in C$: $z_1 = x_1 + iy_1, z_2 = x_2 + iy_2$, то

1. *Равенство* $z_1 = z_2$:

$$z_{1} = z_{2} \Leftrightarrow \begin{cases} \operatorname{Re} z_{1} = \operatorname{Re} z_{2} \\ \operatorname{Im} z_{1} = \operatorname{Im} z_{2} \end{cases}.$$

2. Сложение $z_1 + z_2$:

$$z_1 + z_2 = (x_1 + iy_1) + (x_2 + iy_2) = (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2)$$
.

3. Вычитание (операция обратная сложению):

Пусть $z_1,z_2\in C$, тогда существует и при том единственное число $z\in C$: $z+z_2=z_1$.

Это число называется *разностью* чисел z_1 и z_2 и обозначается $z_1 - z_2$:

$$z_1 - z_2 = (x_1 + iy_1) - (x_2 + iy_2) = (x_1 - x_2) + i(y_1 - y_2).$$

ПРИМЕР 3. Найти разность $z_1 - z_2$, если $z_1 = 1 - 3i$, $z_2 = 4 + i$.

Решение

$$z_1 - z_2 = (1 - 3i) - (4 + i) = (1 - 4) + i(-3 - 1) = -3 - 4i$$

4. $Умножение z_1 \cdot z_2$:

$$z_1 \cdot z_2 = (x_1 + iy_1) \cdot (x_2 + iy_2) = (x_1 \cdot x_2 - y_1 \cdot y_2) + i(x_1y_2 + x_2 \cdot y_1).$$

ПРИМЕР 4. Найти произведение $z_1 \cdot z_2$, если $z_1 = 5 - 2i, z_2 = 7 + i$.

Решение:

Произведение этих комплексных чисел мы нашли ранее-см. ПРИМЕР 2.

 $^{^{1}}$ Любознательным читателям предлагаем вычислить $i^{N}=1$, где N - текущий год. Например, эта лекция была написана в 2016 году, $i^{2016}=1$.

$$z_1 \cdot z_2 = (5-2i) \cdot (7+i) = (35+2)+i(5-14) = 37-9i$$
.

Аналогичный результат мы получим и по правилу умножения комплексных чисел, записанных в алгебраической форме:

$$z_1 \cdot z_2 = (5 - 2i) \cdot (7 + i) = (5 \cdot 7 - (-2) \cdot 1) + i(5 \cdot 1 + 7 \cdot (-2)) =$$

= $(35 + 2) + i(5 - 14) = 37 - 9i$

ЗАМЕЧАНИЕ. Докажите формулу умножения <u>самостоятельно</u>, используя правила умножения биномов с вещественными коэффициентами и учитывая, что $i^2 = -1$.

Далее, мы определим ещё одну операцию - *деление*, для записи которой в алгебраической форме нам понадобится ещё одно понятие - *сопряжённое комплексное число*.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Комплексное число x - iy называется **сопряжённым комплексному числу** z = x + iy и обозначается $\bar{z} = x - iy = (x, -y)$.

ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ СОПРЯЖЁННОГО КОМПЛЕКСНОГО ЧИСЛА

Число $\bar{z} = x - iy = (x, -y)$ является точкой, симметричной точке z = x + iy = (x, y) относительно оси Ox - см. РИС.4.

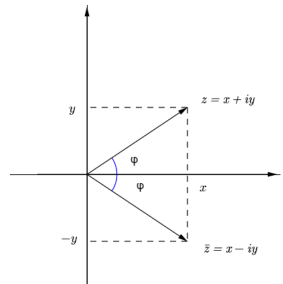


РИС.4. Сопряжённое комплексное число на плоскости

Вычислим $z \cdot \overline{z}$:

$$z \cdot \overline{z} = (x + iy) \cdot (x - iy) = (x \cdot x - iy \cdot iy) + i(x \cdot (-y) + x \cdot y) = x^2 - i^2 \cdot y = x^2 + y^2,$$

$$z \cdot \overline{z} = x^2 + y^2.$$

Результат умножения комплексного числа z на сопряжённое ему комплексное число \bar{z} - это действительное число, квадратный корень из которого является одной из характеристик комплексного числа - это модуль комплексного числа.

ПРИМЕР 5. Рассмотрим число z = -3 + i, сопряжённым к нему является число $\bar{z} = -3 - i$ - их графическое изображение представлено на РИС. 5:

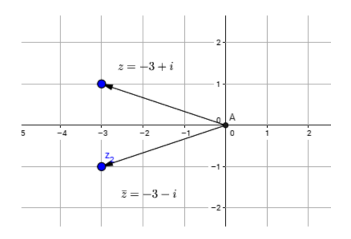


РИС.5. Изображение комплексно-сопряжённых чисел z = -3 + i и $\bar{z} = -3 - i$.

Найдём $z \cdot \overline{z}$:

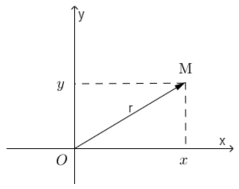
$$z \cdot \overline{z} = (-3+i) \cdot (-3-i) = (-3)^2 + (1)^2 = 10$$

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Число $\sqrt{x^2 + y^2}$ называется модулем комплексного числа z = x + iy и обозначается |z| = |x + iy| = r:

$$|z| = |x + iy| = r = \sqrt{x^2 + y^2}$$
.

ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ МОДУЛЯ КОМПЛЕКСНОГО ЧИСЛА

Модуль комплексного числа z = x + iy равен длине вектора $\overrightarrow{OM}: O(0,0), \ M(x,y)$ - см. РИС.6



Учитывая полученное ранее свойство $z \cdot \bar{z} = x^2 + y^2$, имеем:

$$z \cdot \overline{z} = |z|^2$$
.

Теперь мы можем ввести операцию деления в алгебраической форме:

5. Деление (эта операция обратная умножению) $\frac{z_1}{z}$:

Пусть
$$z_1,z_2\in C,\ z_2\neq 0$$
 , тогда их частное $z=\frac{z_1}{z_2}$, если $z_1=z\cdot z_2$ и

$$z = \frac{z_{1}}{z_{2}} = \frac{z_{1} \cdot \overline{z}_{2}}{z_{2} \cdot \overline{z}_{2}} = \frac{z_{1} \cdot \overline{z}_{2}}{|z_{2}|^{2}} = \frac{(x_{1} + iy_{1}) \cdot (x_{2} - iy_{2})}{x_{2}^{2} + y_{2}^{2}} = \frac{(x_{1} \cdot x_{2} - i^{2}y_{1} \cdot y_{2}) + i(x_{2} \cdot y_{1} - x_{1} \cdot y_{2})}{x_{2}^{2} + y_{2}^{2}} = \frac{(x_{1} \cdot x_{2} - i^{2}y_{1} \cdot y_{2}) + i(x_{2} \cdot y_{1} - x_{1} \cdot y_{2})}{x_{2}^{2} + y_{2}^{2}} = \frac{(x_{1} \cdot x_{2} + y_{1} \cdot y_{2}) + i(x_{2} \cdot y_{1} - x_{1} \cdot y_{2})}{x_{2}^{2} + y_{2}^{2}} + i \frac{x_{2} \cdot y_{1} - x_{1} \cdot y_{2}}{x_{2}^{2} + y_{2}^{2}},$$

$$z = \frac{z_1}{z_2} = \frac{z_1 \cdot \overline{z}_2}{z_2 \cdot \overline{z}_2} = \frac{z_1 \cdot \overline{z}_2}{|z_2|^2} = \frac{(x_1 + iy_1) \cdot (x_2 - iy_2)}{x_2^2 + y_2^2} = \frac{x_1 \cdot x_2 + y_1 \cdot y_2}{x_2^2 + y_2^2} + i \frac{x_2 \cdot y_1 - x_1 \cdot y_2}{x_2^2 + y_2^2}.$$

Таким образом, для того, чтобы поделить комплексное число z_1 на z_2 нужно умножить и поделить z_1 на сопряжённое к z_2 - число \overline{z}_2 .

ПРИМЕР 6. Найти частное $\frac{z_1}{z_2}$, если $z_1 = 7 - 2i$, $z_2 = 2 + 7i$.

Решение:
$$z = \frac{7 - 2i}{2 + 7i} = \frac{(7 - 2i) \cdot (2 - 7i)}{(2 + 7i) \cdot (2 - 7i)} = \frac{(14 - 14) + i(-49 - 4)}{4 + 49} = -\frac{53}{53}i = -i$$

ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ СЛОЖЕНИЯ (ВЫЧИТАНИЯ)КОМПЛЕКСНЫХ ЧИСЕЛ И НЕРАВЕНСТВА **ТРЕУГОЛЬНИКА**

Изобразим на комплексной плоскости числа $z_1, z_2 \in C$ как вектора с началом в точке O(0,0)и концами в точках z_1 и z_2 соответственно. согласно формуле сложения комплексных $z_1 + z_2 = (x_1 + iy_1) + (x_2 + iy_2) = (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2)$ изображается построенным по обычному правилу сложения векторов (правилу "параллелограмма") - см. РИС.7.

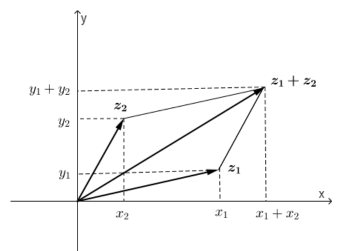


РИС.7. Сложение комплексных чисел (геометрическая интерпретация).

Аналогично строится разность комплексных чисел ($z_1 - z_2$) - см. РИС.8.

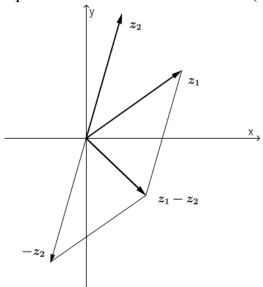


РИС.8. Вычитание комплексных чисел (геометрическая интерпретация).

ЗАМЕЧАНИЕ. Из РИС. 8 видно, что расстояние между точками равно длине вектора $z_1 - z_2$, т.е. равно $|z_1 - z_2|$

ПРИМЕР 7. Найти все точки плоскости, удалённые от $z_0 = 1 + i$ на 2 единицы.

Решение.

Рассмотрим произвольную точку комплексной плоскости z = x + iy, тогда множество всех точек плоскости, удалённых от данной точки z_0 на 2 единицы задаётся условием:

$$|z-z_0| = 2, |(x-iy)-(1+i)| = 2,$$

$$|(x-1)+i(y-1)| = 2,$$

$$\sqrt{(x-1)^2 + (y-1)^2} = 2,$$

$$(x-1)^2 + (y-1)^2 = 2^2,$$

а это есть уравнение окружности с центром в точке $z_0 = 1 + i = (1,1)$ и радиусом 2 - см. РИС.9.

 $z_0 = 1 + i$ $z_0 = 1 + i$ $z_0 = 1 + i$

РИС.9. Множество точек плоскости, равноудалённых от $z_0 = 1 + i$ на 2 единицы.

ЗАМЕЧАНИЕ. Из рассуждений, приведённых в **ПРИМЕР 7** следует, что множество точек комплексной плоскости z = x + iy, равноудалённых от данной точки $z_0 = x_0 + iy_0$ на а единиц, есть окружность с центром в точке (x_0, y_0) и радиусом R = a.

НЕРАВЕНСТВА ТРЕУГОЛЬНИКА. Для любых чисел $z_1, z_2 \in C$ верны неравенства:

$$||z_1| - |z_2|| \le |z_1 + z_2| \le |z_1| + |z_2|$$

Доказательство:

Рассмотрим треугольник с вершинами в точках 0, z_1 , $z_1 + z_2$ (см. Рис.7). Длины его сторон равны соответственно $|z_1|, |z_2|, |z_1 + z_2|$. Значит неравенства

$$||z_1| - |z_2|| \le |z_1 + z_2| \le |z_1| + |z_2|$$

верны, так как являются известными из геометрии неравенствами для длин сторон треугольника.

1.1.3. МОДУЛЬ И АРГУМЕНТ КОМПЛЕКСНОГО ЧИСЛА. ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКАЯ И ПОКАЗАТЕЛЬНАЯ ФОРМА ЗАПИСИ КОМПЛЕКСНОГО ЧИСЛА. ДЕЙСТВИЯ С КОМПЛЕКСНЫМИ ЧИСЛАМИ В ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКОЙ И ПОКАЗАТЕЛЬНОЙ ФОРМЕ.

Как было показано выше (см. п.1.1.1, РИС.1), положение комплексного числа z = x + iy на плоскости однозначно определяется соответствующими ему декартовыми координатами (x, y). Также мы знаем ещё одну числовую характеристику комплексного числа - его модуль (см. п.1.1.2):

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Число $\sqrt{x^2 + y^2}$ называется **модулем комплексного числа** z = x + iy и обозначается:

$$|z| = |x + iy| = r = \sqrt{x^2 + y^2}$$
.

Вычислим модуль комплексных чисел $z_1 = -1 + i\sqrt{3}$ и $z_2 = 1 - i\sqrt{3}$:

 $|z_1| = \sqrt{(-1)^2 + \left(\sqrt{3}\right)^2} = \sqrt{4} = 2$, $|z_2| = \sqrt{(1)^2 + \left(-\sqrt{3}\right)^2} = \sqrt{4} = 2$ - мы получили, что у двух различных комплексных чисел значения модулей равны. Поэтому, чтобы можно было геометрически однозначно изобразить соответствующее комплексное число, необходимо добавить ещё одну числовую характеристику - *аргумент комплексного числа*.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Аргументом комплексного числа $z = x + iy \ (z \neq 0)$ называется такое вещественное число φ :

$$\cos \varphi = \frac{x}{r} = \frac{x}{|z|} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad \sin \varphi = \frac{y}{r} = \frac{y}{|z|} = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad \text{или } tg\varphi = \frac{y}{x}.$$

Обозначается

$$\varphi = \operatorname{Arg} z$$
,

имеет бесконечно много значений, содержащихся в формуле

$$\varphi = \operatorname{Arg} z = \operatorname{arg} z + 2\pi k = \varphi_0 + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$
.

 $z\partial e \ \varphi_0 = \arg z : 0 \le \varphi_0 < 2\pi \ u$ называется главным значением аргумента комплексного числа.

ЗАМЕЧАНИЕ. Также можно понимать считать, что главное значение аргумента комплексного числа лежит в пределах:

$$-\pi < \varphi_0 \le \pi$$
,

если угол откладывается по часовой стрелке - его величина считается отрицательной, если против - положительной. В таком случае, для правильного определения значения φ_0 полезна следующая формула:

$$\varphi_{_{0}} = \arg z = \begin{cases} \arctan \frac{y}{x}, \text{ если } x > 0, \\ \arctan \frac{y}{x} + \pi, \text{ если } x < 0, y \ge 0, \\ \arctan \frac{y}{x} - \pi, \text{ если } x < 0, y < 0. \end{cases}$$

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ СМЫСЛ АРГУМЕНТА КОМПЛЕКСНОГО ЧИСЛА

Аргумент комплексного числа откладывается от положительного направления оси Ox против часовой стрелки - см. РИС.10.

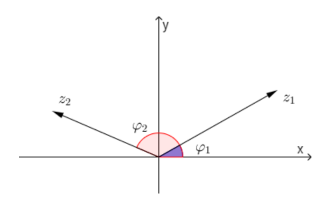


РИС.10. Изображение на плоскости комплексных чисел z_1 и z_2 с аргументами φ_1 и φ_2 соответственно.

ПРИМЕР 9. Найдём главное значение аргумента комплексного числа $z = -\sqrt{3} + i$.

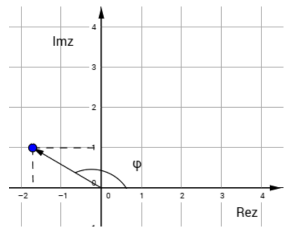
Решение:

По определению аргумент комплексного числа удовлетворяет уравнению

$$tg\varphi = \frac{y}{x}$$
,

где $x=\operatorname{Re} z$, $\operatorname{Im} z=y$, $\varphi=\operatorname{Arg} z=\varphi_0+2\pi k$, $k\in Z$. Точка на плоскости, соответствующая числу $z=-\sqrt{3}+i$ лежит во 2-й четверти - см. РИС.11., поэтому в качестве <u>главного значения</u> аргумента φ_0 надо указать угол, тангенс которого равен $-\frac{1}{\sqrt{3}}$ и который лежит во 2-й четверти, т.е.

$$\varphi_0 = \arg z = \pi + arctg\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \pi - \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{6}$$



РСИ.11. Комплексное число $z = -\sqrt{3} + i$ на плоскости.

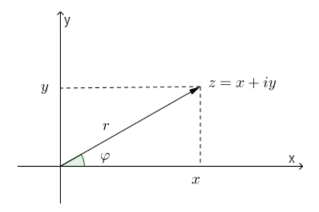


РИС.12. Комплексное число z = x + iy на плоскости.

Из РИС.12. видно (также как и из определения аргумента комплексного числа), что

$$x = r \cos \varphi$$
, $y = r \sin \varphi$, $\varphi : 0 \le \varphi < 2\pi$,

тогда любое комплексное число $z = x + iy \ (z \neq 0)$ мы можем представить в виде

$$z = x + iy = r \cos \varphi + ir \sin \varphi = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$$
,

- это новая форма записи комплексного числа.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Запись комплексного числа z = x + iy ($z \neq 0$) в виде $z = r \cos \varphi + ir \sin \varphi = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$

называется тригонометрической формой записи комплексного числа.

ПРИМЕР 10. Записать комплексное число $z = -\sqrt{3} + i$ в тригонометрической форме.

Решение:

Для того, чтобы представить комплексное число $z = -\sqrt{3} + i$ в тригонометрической форме нам необходимо вычислить его модуль r и аргумент φ (в тригонометрической форме аргумент понимается в смысле его главного значения и был найден ранее - см. **ПРИМЕР 9.**):

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{\left(-\sqrt{3}\right)^2 + 1^2} = \sqrt{3 + 1} = 2,$$

 $\varphi = \frac{5\pi}{6},$

тогда

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

ЗАМЕЧАНИЕ. Если

$$z = x + iy$$
 ($z \neq 0$): $|z| = 1$, arg $z = \varphi$,

то тригонометрическая форма записи такого числа имеет вид:

$$z = \cos \varphi + i \sin \varphi$$

Такое комплексное число имеет специальное обозначение

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

и называется формулой Эйлера.

Если в этой формуле заменить φ на $-\varphi$, то получим:

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

Тогда

$$\begin{split} e^{i\varphi} + e^{-i\varphi} &= \cos\varphi + i\sin\varphi + \cos\varphi - i\sin\varphi = 2\cos\varphi \,, \\ \cos\varphi &= \frac{e^{i\varphi} + e^{-i\varphi}}{2} \,, \\ e^{i\varphi} - e^{-i\varphi} &= \cos\varphi + i\sin\varphi - \cos\varphi + i\sin\varphi = 2\sin\varphi \,, \\ \sin\varphi &= \frac{e^{i\varphi} - e^{-i\varphi}}{2} \,. \end{split}$$

Таким образом мы получили важные формулы, выражающие <u>тригонометрические</u> функции через <u>показательную</u> функцию:

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

- эти формулы также называются формулами Эйлера.

Если применить формулу Эйлера к тригонометрической форме записи комплексного числа, то мы получим новую - показательную форму записи комплексного числа.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Запись комплексного числа z=x+iy ($z\neq 0$) в виде $z=re^{i\varphi}$

называется **показательной формой записи комплексного числа**.

ПРИМЕР 11. Записать комплексное число $z = -\sqrt{3} + i$ в показательной форме.

Решение:

Для того, чтобы представить комплексное число $z = -\sqrt{3} + i$ в показательной форме нам необходимо вычислить его модуль r и аргумент φ - это было сделано ранее(см. **ПРИМЕР 10.**):

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{\left(-\sqrt{3}\right)^2 + 1^2} = \sqrt{3 + 1} = 2,$$

 $\varphi = \frac{5\pi}{6},$

тогда

$$z = -\sqrt{3} + i = 2e^{i\frac{5\pi}{6}}.$$

Таким образом, учитывая результаты **ПРИМЕРА 10, ПРИМЕРА 11**, мы можем сказать, что комплексное число $(-\sqrt{3},1)$ записать можно записать в 3-х формах:

$$z = -\sqrt{3} + i - алгебраическая форма записи,$$

$$z = 2 \left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right) - тригонометрическая форма записи,$$

$$z = 2e^{i\frac{5\pi}{6}} - показательная форма записи.$$

ЗАМЕЧАНИЕ. Функция $e^{i\varphi}$ обладает обычными свойствами показательной функции (число i считаем константой):

$$e^{i\varphi_1}\cdot e^{i\varphi_2}=e^{i\varphi_1+i\varphi_2}=e^{i(\varphi_1+\varphi_2)}, \ rac{e^{i\varphi_1}}{e^{i\varphi_2}}=e^{i\varphi_1-i\varphi_2}=e^{i(\varphi_1-\varphi_2)}, \ (e^{i\varphi})^n=e^{in\varphi}, n\in N.$$

Это позволяет записать умножение и деление комплексных чисел более компактно и удобно.

ДЕЙСТВИЯ С КОМПЛЕКСНЫМИ ЧИСЛАМИ В ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКОЙ И ПОКАЗАТЕЛЬНОЙ ФОРМЕ

Если $z_1, z_2 \in C$: $z_1 = r_1 e^{i\varphi_1}, z_2 = r_2 e^{i\varphi_2}$, то:

1. Равенство:

$$z_1 = z_2 \Leftrightarrow \begin{cases} r_1 = r_2 \\ \varphi_1 = \varphi_2 + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

2. Умножение:

$$z_{1} \cdot z_{2} = r_{1}e^{i\varphi_{1}} \cdot r_{2}e^{i\varphi_{2}} = (r_{1} \cdot r_{2})e^{i(\varphi_{1} + \varphi_{2})},$$

$$|z_{1} \cdot z_{2}| = |z_{1}| \cdot |z_{2}|,$$

$$\arg(z_{1} \cdot z_{2}) = \varphi_{1} + \varphi_{2}.$$

ПРИМЕР 12. Найти произведение чисел $z_1 \cdot z_2$ в тригонометрической (показательной) форме, если **1)** $z_1 = 2\sqrt{3} - 2i$, $z_2 = 3 + 3\sqrt{3}i$.

2)
$$z_1 = -2\sqrt{3} + 2i$$
, $z_2 = -3 + 3\sqrt{3}i$

Решение:

1)Представим каждое из чисел $z_1 = 2\sqrt{3} - 2i$ и $z_2 = 3 + 3\sqrt{3}i$ в тригонометрической (показательной) форме, для этого вычислим модули и аргументы этих чисел:

$$\begin{split} |z_1| &= \sqrt{\left(2\sqrt{3}\right)^2 + \left(-2\right)^2} = \sqrt{12 + 4} = 4 \;, \\ \varphi_1 &= \arg(z_1) = \arctan\left(\left(-\frac{2}{2\sqrt{3}}\right)\right) = \arctan\left(\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right)\right) = -\frac{\pi}{6} \;, \\ \text{тогда} \;\; z_1 &= 4\left(\cos\left(-\frac{\pi}{6}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{6}\right)\right) = 4e^{-\frac{\pi}{6}i} \\ |z_2| &= \sqrt{\left(3\right)^2 + \left(3\sqrt{3}\right)^2} = \sqrt{9 + 27} = 6 \;, \\ \varphi_2 &= \arg(z_2) = \arctan\left(\frac{3\sqrt{3}}{3}\right) = \arctan\left(\sqrt{3}\right) = \frac{\pi}{3} \;, \\ \text{тогда} \;\; z_2 &= 6\left(\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{3}\right)\right) = 6e^{\frac{\pi}{3}i} \;. \end{split}$$

Теперь вычислим $z_1 \cdot z_2$

а)в тригонометрической форме:

$$\begin{split} z_1 \cdot z_2 &= 4 \left(\cos \left(-\frac{\pi}{6} \right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{6} \right) \right) \cdot 6 \left(\cos \left(\frac{\pi}{3} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{3} \right) \right) = \\ &= 4 \cdot 6 \cdot \left(\cos \left(-\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3} \right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3} \right) \right) = 24 \left(\cos \left(\frac{\pi}{6} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{6} \right) \right) = \\ &= 24 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + i \frac{1}{2} \right) = 12\sqrt{3} + 12i \end{split}$$

б) в показательной форме:

$$z_{1} \cdot z_{2} = \left(4e^{-\frac{\pi}{6}i}\right) \cdot \left(6e^{\frac{\pi}{3}i}\right) = 4 \cdot 6 \cdot e^{i\left(-\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3}\right)} = 24e^{i\frac{\pi}{6}}$$

2)
$$z_1 = -2\sqrt{3} + 2i$$
, $z_2 = -\sqrt{2} + \sqrt{2}i$

Представим каждое из чисел $z_1 = -2\sqrt{3} + 2i$ и $z_2 = -3 + 3\sqrt{3}i$ в тригонометрической (показательной) форме, для этого вычислим модули и аргументы этих чисел:

$$\begin{split} |z_1| &= \sqrt{\left(-2\sqrt{3}\right)^2 + \left(2\right)^2} = \sqrt{12 + 4} = 4\;, \\ \varphi_1 &= \arg(z_1) = \arctan \left(-\frac{2}{2\sqrt{3}}\right) = \arctan \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \pi - \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{6}\;, \\ \text{тогда}\;\; z_1 &= 4 \left(\cos\left(\frac{5\pi}{6}\right) + i\sin\left(\frac{5\pi}{6}\right)\right) = 4e^{\frac{5\pi}{6}i} \end{split}$$

ЗАМЕЧАНИЕ. Обратите внимание, что не смотря на то, что аргументы чисел $z_1 = 2\sqrt{3} - 2i$ (из 1-й части примера) и $z_1 = -2\sqrt{3} + 2i$ равны $arctg\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$, но вычисляется этот аргумент по-разному (геометрически эти числа различны и лежат в разных четвертях - см. РИС.13):

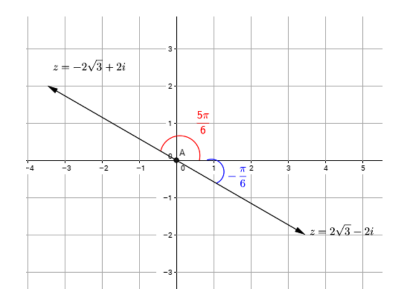


РИС.13. Изображение чисел $z = 2\sqrt{3} - 2i$ и $z_1 = -2\sqrt{3} + 2i$ на плоскости.

Далее:

$$\begin{split} |z_2| &= \sqrt{\left(-\sqrt{2}\right)^2 + \left(\sqrt{2}\right)^2} = \sqrt{2+2} = 2\;, \\ \varphi_2 &= \arg(z_2) = \arctan \left(-\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}\right) = \arctan \left(-1\right) = \frac{3\pi}{4}\;, \\ \text{тогда}\;\; z_2 &= 2 \left(\cos \left(\frac{3\pi}{4}\right) + i \sin \left(\frac{3\pi}{4}\right)\right) = 2e^{\frac{3\pi}{4}i}\;. \end{split}$$

Теперь вычислим $z_1 \cdot z_2$

а)в тригонометрической форме:

$$z_{1} \cdot z_{2} = 4\left(\cos\left(\frac{5\pi}{6}\right) + i\sin\left(\frac{5\pi}{6}\right)\right) \cdot 2\left(\cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{3\pi}{4}\right)\right) =$$

$$= 4 \cdot 2 \cdot \left(\cos\left(\frac{5\pi}{6} + \frac{3\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{5\pi}{6} + \frac{3\pi}{4}\right)\right) = 8\left(\cos\left(\frac{9\pi}{6}\right) + i\sin\left(\frac{9\pi}{6}\right)\right) =$$

$$= 8\left(\cos\left(\frac{19\pi}{12}\right) + i\sin\left(\frac{19\pi}{12}\right)\right) = 8e^{i\frac{19\pi}{12}}$$

б) в показательной форме:

$$z_1 \cdot z_2 = \left(4e^{\frac{-5\pi}{6}i}\right) \cdot \left(2e^{\frac{3\pi}{4}i}\right) = 8 \cdot e^{i\left(\frac{5\pi}{6} + \frac{3\pi}{4}\right)} = 8e^{i\frac{19\pi}{12}}$$

или (если считать, что $-\pi < \varphi \le \pi$) $z_1 \cdot z_2 = 8e^{-i\frac{5\pi}{12}}$

3. Деление.

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

$$\left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|},$$

$$\arg\left(\frac{z_1}{z_2}\right) = \varphi_1 - \varphi_2$$

ПРИМЕР 13. Найти частное чисел $\frac{z_1}{z_2}$ в тригонометрической (показательной) форме, если **1)** $z_1 = 2\sqrt{3} - 2i$, $z_2 = 3 + 3\sqrt{3}i$.

2)
$$z_1 = -2\sqrt{3} + 2i$$
, $z_2 = -3 + 3\sqrt{3}i$

Решение:

1)Представим каждое из чисел $z_1 = 2\sqrt{3} - 2i$ и $z_2 = 3 + 3\sqrt{3}i$ в тригонометрической (показательной) форме (см. **ПРИМЕР 12**):

$$z_1 = 4\left(\cos\left(-\frac{\pi}{6}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{6}\right)\right) = 4e^{-\frac{\pi}{6}i}$$
$$z_2 = 6\left(\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{3}\right)\right) = 6e^{\frac{\pi}{3}i}.$$

Теперь вычислим $\frac{z_1}{z_2}$:

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{4e^{i\left(-\frac{\pi}{6}\right)}}{6e^{i\frac{\pi}{3}}} = \frac{4}{6}e^{i\left(-\frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{3}\right)} = \frac{2}{3}e^{-i\frac{\pi}{2}} = \frac{2}{3}\left(\cos\left(-\frac{\pi}{2}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{2}\right)\right) = -\frac{2}{3}i$$

2)
$$z_1 = -2\sqrt{3} + 2i$$
, $z_2 = -\sqrt{2} + \sqrt{2}i$

Представим каждое из чисел $z_1 = -2\sqrt{3} + 2i$ и $z_2 = -3 + 3\sqrt{3}i$ в тригонометрической (показательной) форме (см. **ПРИМЕР 12**):

$$z_1 = 4\left(\cos\left(\frac{5\pi}{6}\right) + i\sin\left(\frac{5\pi}{6}\right)\right) = 4e^{\frac{5\pi}{6}i}$$

$$z_2 = 2\left(\cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{3\pi}{4}\right)\right) = 2e^{\frac{3\pi}{4}i}.$$

Теперь вычислим $\frac{z_1}{z_2}$:

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{4e^{i\left(\frac{5\pi}{6}\right)}}{2e^{i\frac{3\pi}{4}}} = 2e^{i\left(\frac{5\pi}{6} - \frac{3\pi}{4}\right)} = 2e^{i\frac{\pi}{12}} = 2\left(\cos\left(\frac{\pi}{12}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)\right).$$

1.1.4. ВОЗВЕДЕНИЕ $z \in C$ В СТЕПЕНЬ $n \in N$ (ФОРМУЛА МУАВРА): z^n . ИЗВЛЕЧЕНИЕ КОРНЯ n-Й СТЕПЕНИ ИЗ $z \in C$: $\sqrt[n]{z}$

Если $z \in C$: $z = re^{i\varphi}$, то, применяя n раз правило умножения комплексных чисел в показательной форме, получаем:

$$z^{n} = \underbrace{re^{i\varphi} \cdot re^{i\varphi} \cdot \dots \cdot re^{i\varphi}}_{n \ pa3} = r^{n}e^{i(\varphi + \varphi + \dots + \varphi)} = r^{n}e^{in\varphi},$$

$$z^{n} = r^{n}e^{in\varphi}, n \in N.$$

- это *формула Муавра*.

Из данной формулы следует простое *правило возведения комплексного числа в п-ую степень:*

- 1. Для того, чтобы возвести $z \in C$: $z = re^{i\varphi}$ в n-ую степень, необходимо его модуль z = r возвести n-ую степень, а аргумент φ умножить на n.
- 2. Если $z \in C$: z = x + iy, то сначала его необходимо перевести в тригонометрическую (показательную) форму, а потом применить формулу Муавра.

ПРИМЕР 14. Найти z^4 , если **1)** $z = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$, **2)** z = -1 + i и **3)** z^3 , если z = -1 + i.

Решение:

1)По формуле Муавра имеем:

$$z^{4} = \left(\sqrt{2}\right)^{4} e^{i4 \cdot \frac{\pi}{4}} = 4e^{i\pi} = 4(\cos \pi + i \sin \pi) = -4$$

2) Представим z = -1 + i в показательной форме:

$$|z| = \sqrt{(-1)^2 + 1^2} = \sqrt{2},$$

$$\varphi = \arg(z) = \arctan\left(-\frac{1}{1}\right) = \arctan\left(-1\right) = \frac{3\pi}{4},$$

тогда

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

Тогда, по формуле Муавра имеем:

$$z^4 = (\sqrt{2})^4 e^{i\frac{3\pi}{4}} = 4e^{i3\pi} = 4(\cos 3\pi + i\sin \pi) = -4$$
.

3) Представим z = 1 + i в показательной форме:

$$|z| = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2},$$

$$\varphi = \arg(z) = \arctan\left(\frac{1}{1}\right) = \arctan(1) = \frac{\pi}{4},$$

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

тогда по формуле Муавра имеем:

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

Рассмотрим уравнение

$$z^n = a : a \in C, a \neq 0, n \in N.$$

Представим комплексные числа z и a в показательной форме:

$$z = re^{i\varphi}, a = \rho e^{i\theta},$$

тогда уравнение $z^n = a$ примет вид:

$$re^{in\varphi} = \rho e^{i\theta}$$

и, согласно правилам *действия с комплексными числами в* показательной форме - это равенство возможно при условии, что

$$\begin{cases} r^n = \rho \\ n\varphi = \theta + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

или

$$\begin{cases} r = \sqrt[n]{\rho} \\ \varphi = \frac{\theta + 2\pi k}{n}, k \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Таким образом, мы получили, что решением уравнения $z^n=a$ являются числа $z_k=\sqrt[n]{\rho}e^{i\left(\frac{\theta+2\pi k}{n}\right)}, k\in Z$. Покажем, что среди этих чисел z_k ровно празличных:

числа $z_0, z_1, z_2, ..., z_{n-1}$ различны, так как их аргументы различны и отличаются друг от друга на величину, меньше, чем 2π :

$$\varphi_0 = \frac{\theta}{n}, \varphi_1 = \frac{\theta + 2\pi}{n}, \varphi_2 = \frac{\theta + 4\pi}{n}, ..., \varphi_{n-1} = \frac{\theta + 2\pi(n-1)}{n}.$$

Рассмотрим $z_k : |k| \ge n$:

$$z_{n}=z_{0} \text{ , так как } \begin{cases} \mid z_{n}\mid =\mid z_{0}\mid =\sqrt[n]{\rho} \\ \varphi_{n}=\varphi_{0}+2\pi \end{cases},$$

$$z_{-1}=z_{n-1} \text{ , так как } \begin{cases} \mid z_{-1}\mid =\mid z_{n-1}\mid =\sqrt[n]{\rho} \\ \varphi_{n-1}=\varphi_{-1}+2\pi \end{cases},$$

Теперь мы можем дать определение корня *n-й степени из комплексного числа:*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Число $z \in C$ называется корнем n-й степени из числа $a \in C$, если оно является решением уравнения $z^n = a$, обозначается $\sqrt[n]{z}$ и имеет ровно n различных значений, которые вычисляются по формуле:

$$\sqrt[n]{z} = z_k = \sqrt[n]{r}e^{i\left(\frac{\varphi_0 + 2\pi k}{n}\right)} = \sqrt[n]{r}\left(\cos\left(\frac{\varphi_0 + 2\pi k}{n}\right) + i\sin\left(\frac{\varphi_0 + 2\pi k}{n}\right)\right), k = 0, 1, 2, \dots, n - 1.$$

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ СМЫСЛ КОРНЯ n-Й СТЕПЕНИ ИЗ $z \in C$

На комплексной плоскости числа $z_k = \sqrt[n]{r}e^{i\left(\frac{\varphi_0+2\pi k}{n}\right)}, k=0,1,2,...,n-1$ являются вершинами правильного n-угольника, вписанного в окружность радиуса $\sqrt[n]{r}$ с центром в т. O(0,0) - см. РИС.14.

ПРИМЕР 15. Дано комплексное число z = -1 + i. Найти все значения $\sqrt[3]{z}$ и изобразить их на комплексной плоскости.

Решение:

Представим z = -1 + i в тригонометрической форме:

$$|z| = \sqrt{(-1)^2 + 1^2} = \sqrt{2}$$
,
 $\varphi = \arg(z) = \arctan\left(-\frac{1}{1}\right) = \arctan\left(-1\right) = \frac{3\pi}{4}$,

тогда

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

значит все значения $\sqrt[3]{-1+i}$ выражаются формулой:

$$\sqrt[3]{-1+i} = \sqrt[6]{2} \left(\cos \frac{\frac{3\pi}{4} + 2\pi k}{3} + i \sin \frac{\frac{3\pi}{4} + 2\pi k}{3} \right) = \sqrt[6]{2} \left(\cos \left(\frac{\pi}{4} + \frac{2\pi k}{3} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{4} + \frac{2\pi k}{3} \right) \right),$$

где k = 0,1,2.

Выпишем все значения $\sqrt[3]{-1+i}$:

$$k = 0: z_0 = \sqrt[6]{2} \left(\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right),$$

$$k = 1: z_1 = \sqrt[6]{2} \left(\cos\left(\frac{\pi}{4} + \frac{2\pi}{3}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{2\pi}{3}\right) \right) = \sqrt[6]{2} \left(\cos\left(\frac{11\pi}{12}\right) + i\sin\left(\frac{11\pi}{12}\right) \right),$$

$$k = 2 : z_2 = \sqrt[6]{2} \left(\cos \left(\frac{\pi}{4} + \frac{4\pi}{3} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{4} + \frac{4\pi}{3} \right) \right) = \sqrt[6]{2} \left(\cos \left(\frac{19\pi}{12} \right) + i \sin \left(\frac{19\pi}{12} \right) \right).$$

Изображение всех значений $\sqrt[3]{-1+i}$ на комплексной плоскости представлены на РИС.15:

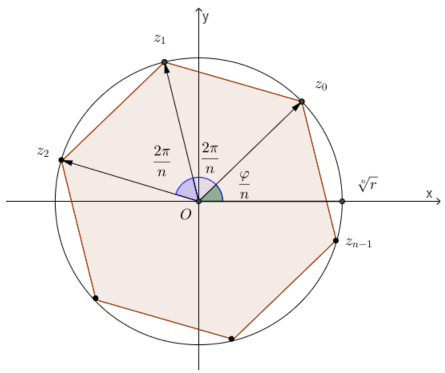


РИС.14. Изображение корня *n*-ой степени на плоскости.

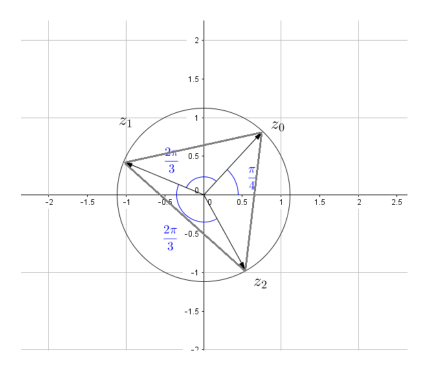


РИС.15. Изображение значений $\sqrt[3]{-1+i}$ на комплексной плоскости.

1.2. МНОГОЧЛЕНЫ С ВЕЩЕСТВЕННЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ. РАЗЛОЖЕНИЕ НА МНОЖИТЕЛИ

Рассмотрим выражение

$$p_0 z^n + p_1 z^{n-1} + ... + p_{n-1} z + p_n$$
.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Функция

$$P_n(z) = p_0 z^n + p_1 z^{n-1} + \ldots + p_{n-1} z + p_n = \sum_{k=0}^n p_k z^{n-k}, \quad p_i \in \mathbb{R}, p_0 \neq 0 \quad z \in \mathbb{C}, \quad n \in \mathbb{N},$$

называется алгебраическим многочленом (с вещественными коэффициентами) степени $n \ge 1$ или многочленом с вещественными коэффициентами степени $n \ge 1$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Число $a \in C$ называется корнем алгебраического многочлена степени $n \ge 1$, если

$$P_n(a) = 0$$
, m.e. $p_0 a^n + p_1 a^{n-1} + ... + p_{n-1} a + p_n = \sum_{k=0}^{n} p_k a^{n-k} = 0$.

В XVIII в. немецким математиком К.Гауссом была доказана так называемая "Основная теорема алгебры":

TEOPEMA 1 (К.Гаусса). Всякий алгебраический многочлен степени $n \ge 1$ имеет хотя бы один корень.

Также в XVIII в. французским математиком Э. Безу была доказана теорема:

TEOPEMA 2 (Э.Безу). Для того, чтобы число а являлось корнем алгебраического многочлена $P_n(z)$ необходимо и достаточно, чтобы существовал многочлен $T_{n-1}(z)$ степени (n-1) такой, что

$$P_n(z) = (z - a) \cdot T_{n-1}(z).$$

По теореме Гаусса, многочлен $T_{n-1}(z)$ также имеет хотя бы один корень, в частности, это также может быть число a. Тогда, применяя теорему Безу получим:

$$P_n(z) = (z-a) \cdot T_{n-1}(z) = (z-a)^2 S_{n-2}(z)$$

и т.д... Такие рассуждения приводят нас к ещё одной теореме:

TEOPEMA 3. Пусть многочлен $P_n(z)$ степени $n \ge 1$, $a \in C$ - корень многочлена $P_n(z)$. Тогда существует $k \in N : 1 \le k \le n$ и многочлен $T_{n-k}(z)$ степени (n-k) такой, что $T_{n-k}(a) \ne 0$ и при всех $z \in C$:

$$P_n(z) = (z - a)^k \cdot T_{n-k}(z)$$

ЗАМЕЧАНИЕ. Число k называют **кратностью корня** $a \in C$. При этом очевидно, что $P_n(z)$ без остатка делится на $(z-a)^m$ при m=1,2,...,k и не делится на $(z-a)^m$ при m>k .

Для того, чтобы перейти к вопросу о разложении многочлена на множители, необходимо сформулировать следующую теорему:

TEOPEMA 4. Пусть $a_1, a_2, ..., a_m$ - попарно различные корни многочлена $P_n(z)$, $k_1, k_2, ..., k_m$ -соответствующие кратности этих корней. Тогда

$$P_n(z)=p_0(z-a_1)^{k_1}(z-a_2)^{k_2}\cdot\ldots\cdot \big(z-a_m\big)^{k_m}\,,$$
 где $k_1+k_2+\ldots+k_m=n$.

ПРИМЕР 16. Разложить многочлен $P_4(z) = z^4 - 1$ на множители: 1) в множестве комплексных чисел; 2) в множестве вещественных чисел.

Решение:

По Теореме Гаусса, многочлен $P_4(z) = z^4 - 1$ имеет 4-е корня, чтобы их найти необходимо решить уравнение:

$$z^4 - 1 = 0$$
,
 $z = \sqrt[4]{1}$.

Известно, что в области комплексных чисел корень 4-й степени из любого числа имеет ровно 4-е различных корня (см.п.1.1.4). Найдём их и, применив Теорему 4, получим соответствующие разложения.

$$z = \sqrt[4]{1}$$
 в тригонометрической форме

$$1 = 1 + 0i = 1(\cos 0 + i \sin 0),$$

по формуле *извлечения корня n-й степени из комплексного числа* находим:

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

Тогда

$$k = 0: z_0 = \cos 0 + i \sin 0 = 1,$$

$$k = 1: z_1 = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} = i,$$

$$k = 2: z_1 = \cos \frac{2\pi}{2} + i \sin \frac{2\pi}{2} = -1$$

$$k = 3: z_1 = \cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} = -i.$$

Тогда разложение многочлена на множители выглядит так:

- 1) $z^4 1 = (z l)(z i)(z + 1)(z + i)$ в множестве комплексных чисел
- 2) $z^4 1 = (z^2 + I)(z 1)(z + 1)$ -в множестве вещественных чисел.