

ЛЕКЦИЯ 1

КОМПЛЕКСНЫЕ ЧИСЛА.

РАЗЛОЖЕНИЕ МНОГОЧЛЕНОВ НА

МНОЖИТЕЛИ

1.1.Числовые множества. Множество комплексных чисел2

1.2.Многочлены с вещественными коэффициентами. Разложение на множители.....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:

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

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

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

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

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

$\mathbb{R} = \mathbb{Q} \cup \mathbb{I}$ - 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 \mathbb{R} не имеет. Тогда на помощь приходит новое числовое множество - *множество комплексных чисел* $\mathbb{C} : \mathbb{C} \supset \mathbb{R}$. Схематически все известные множества представлены на РИС.1.

1.1.2. МНОЖЕСТВО \mathbb{C} КОМПЛЕКСНЫХ ЧИСЕЛ: ОПРЕДЕЛЕНИЕ, ДЕЙСТВИЯ С КОМПЛЕКСНЫМИ ЧИСЛАМИ, ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ. АЛГЕБРАИЧЕСКАЯ ФОРМА ЗАПИСИ КОМПЛЕКСНОГО ЧИСЛА.

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

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

для которых определены три действия (операции):

Если $z_1, z_2 \in \mathbb{C} : z_1 = (x_1, y_1), z_2 = (x_2, y_2)$, 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 $z_1 \cdot z_2$:

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

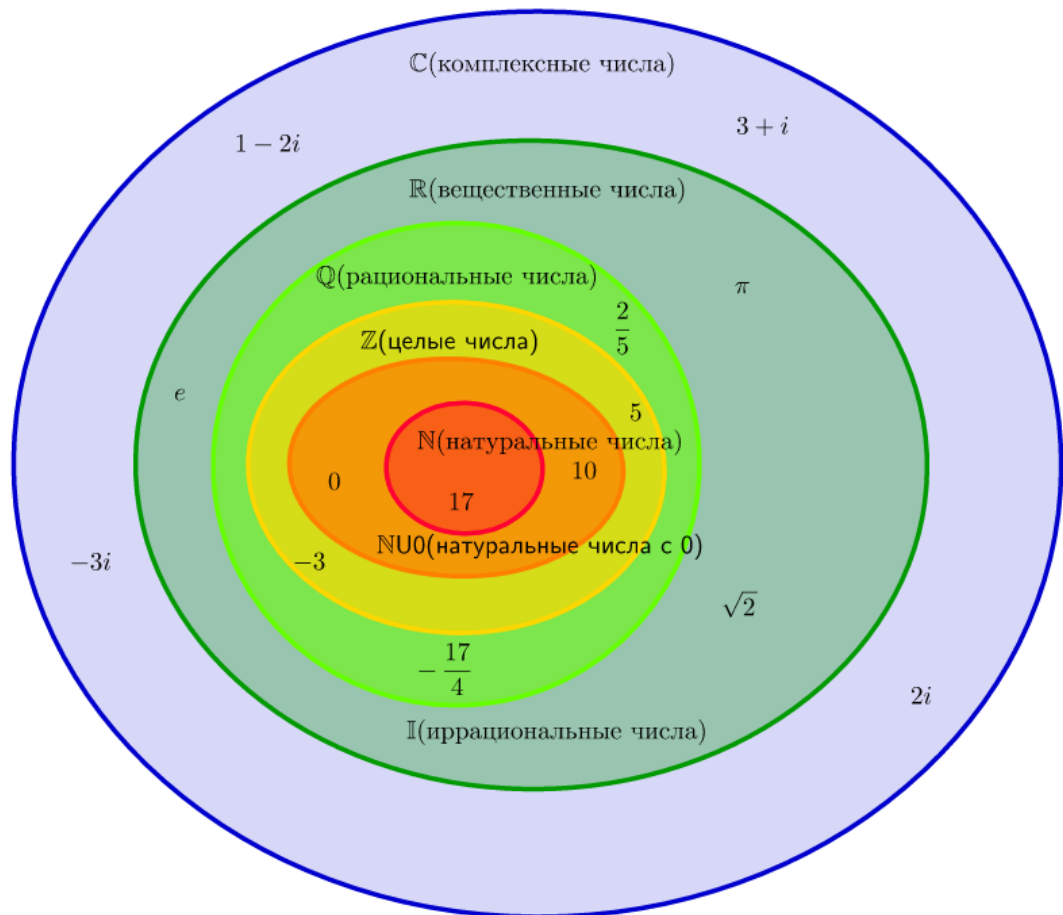


РИС.1. Числовые множества

ПРИМЕР 1.

Найти сумму $z_1 + z_2$, если $z_1 = (2, 3), z_2 = (3, -1)$.

Решение:

$$z_1 + z_2 = (2, 3) + (3, -1) = (2 + 3, 3 - 1) = (5, 2)$$

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 C

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.

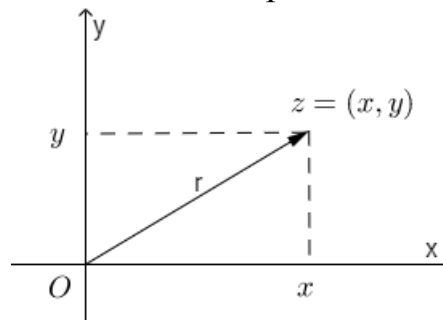


РИС.2. $z = (x, y)$ - точка координатной плоскости.

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 приведённое 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:

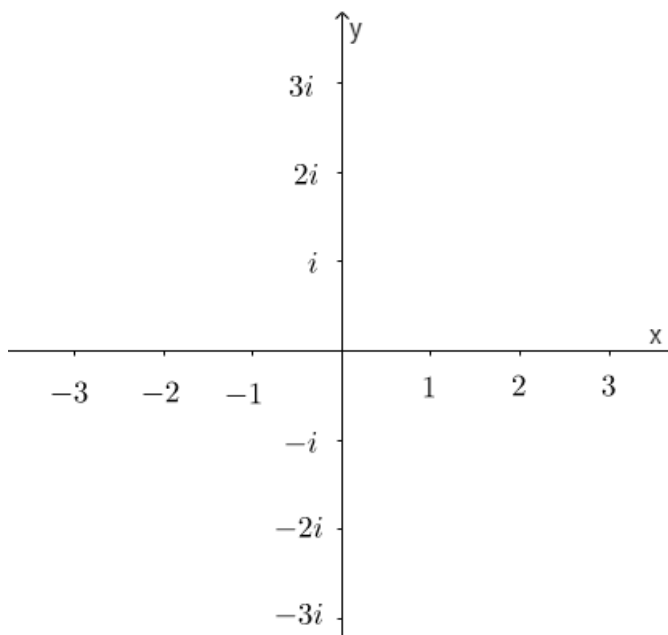


РИС.3. Вещественная и мнимая ось на комплексной плоскости.

АЛГЕБРАИЧЕСКАЯ ФОРМА ЗАПИСИ КОМПЛЕКСНОГО ЧИСЛА

Найдём сумму $(x, 0)$ и $(0, y)$:

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

но, так как

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

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:

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

Число y 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 единственным 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.¹

Если $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$: $z_1 = x_1 + iy_1$, $z_2 = x_2 + iy_2$, 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 $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$, тогда существует и при том единственное число $z \in \mathbb{C}$: $z + z_2 = z_1$.

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* $z_1 \cdot z_2$:

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

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:

$$\begin{aligned} z_1 \cdot z_2 &= (5 - 2i) \cdot (7 + i) = (5 \cdot 7 - (-2) \cdot 1) + i(5 \cdot 1 + 7 \cdot (-2)) = \\ &= (35 + 2) + i(5 - 14) = 37 - 9i \end{aligned}$$

ЗАМЕЧАНИЕ. Докажите формулу умножения самостоятельно, 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.

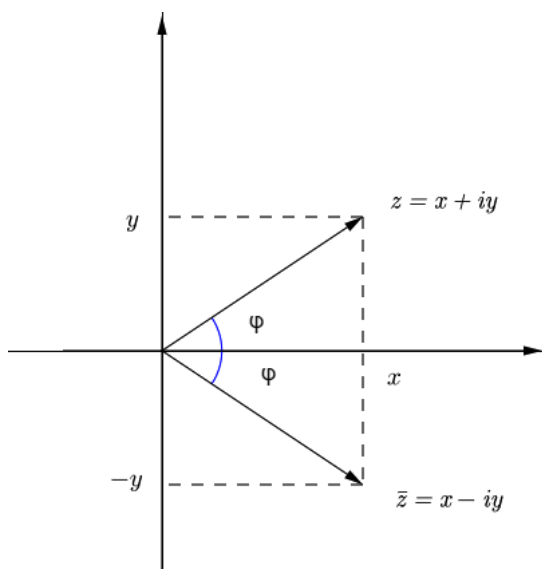


РИС.4. Сопряжённое комплексное число на плоскости

Вычислим $z \cdot \bar{z}$:

$$\begin{aligned} z \cdot \bar{z} &= (x + iy) \cdot (x - iy) = (x \cdot x - iy \cdot iy) + i(x \cdot (-y) + x \cdot y) = x^2 - i^2 \cdot y = x^2 + y^2, \\ z \cdot \bar{z} &= x^2 + y^2. \end{aligned}$$

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:

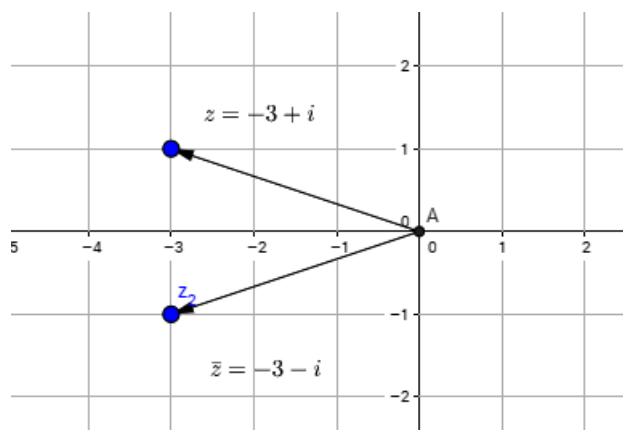


РИС.5. Изображение комплексно-сопряжённых чисел $z = -3 + i$ и $\bar{z} = -3 - i$.

Найдём $z \cdot \bar{z}$:

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

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

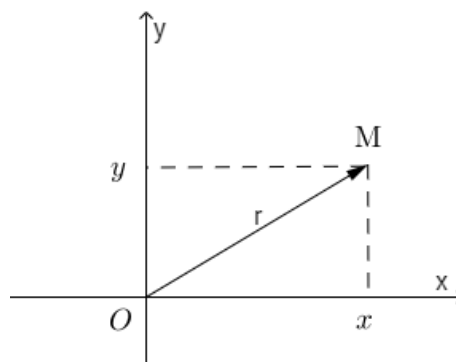


РИС.6. Модуль комплексного числа.

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

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

Теперь мы можем ввести операцию деления в алгебраической форме:

5. *Деление* (эта операция обратная умножению) $\frac{z_1}{z_2}$:

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

$$\begin{aligned} z = \frac{z_1}{z_2} &= \frac{z_1 \cdot \bar{z}_2}{z_2 \cdot \bar{z}_2} = \frac{z_1 \cdot \bar{z}_2}{|z_2|^2} = \frac{(x_1 + iy_1) \cdot (x_2 - iy_2)}{x_2^2 + y_2^2} = \frac{(x_1 \cdot x_2 - i^2 y_1 \cdot y_2) + i(x_2 \cdot y_1 - x_1 \cdot y_2)}{x_2^2 + y_2^2} = \\ &= \frac{(x_1 \cdot x_2 + y_1 \cdot y_2) + i(x_2 \cdot y_1 - x_1 \cdot y_2)}{x_2^2 + y_2^2} = \frac{x_1 \cdot x_2 + y_1 \cdot y_2}{x_2^2 + y_2^2} + i \frac{x_2 \cdot y_1 - x_1 \cdot y_2}{x_2^2 + y_2^2}, \end{aligned}$$

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

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 \bar{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. Тогда, согласно формуле сложения комплексных чисел, число $z_1 + z_2 = (x_1 + iy_1) + (x_2 + iy_2) = (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2)$ изображается вектором, построенным по обычному правилу сложения векторов (правилу "параллелограмма") - см. РИС.7.

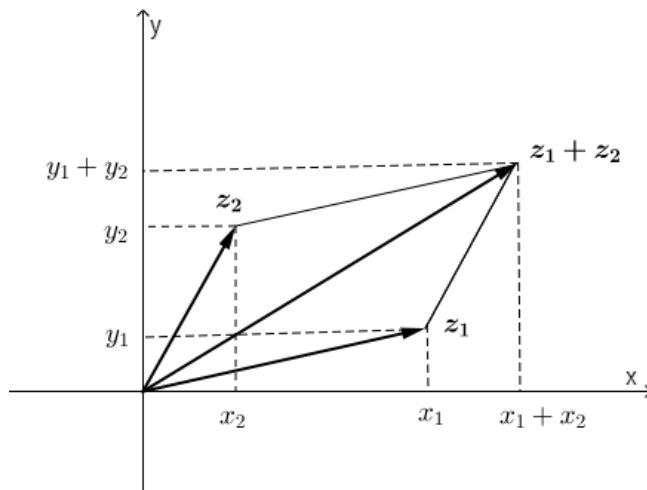


РИС.7. Сложение комплексных чисел (геометрическая интерпретация).

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

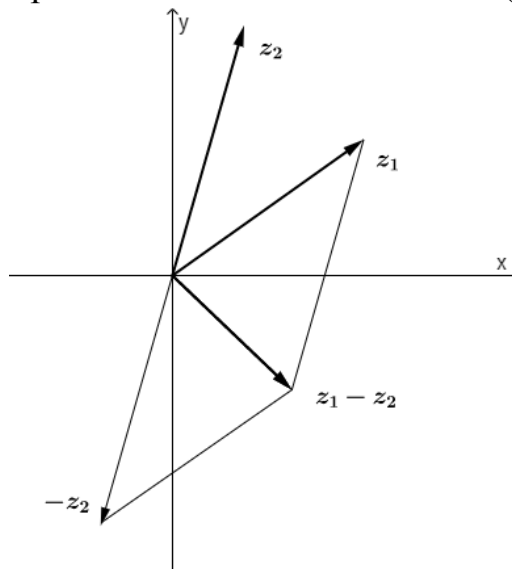


РИС.8. Вычитание комплексных чисел (геометрическая интерпретация).

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:

$$\begin{aligned} |z - z_0| &= 2, \quad |(x - iy) - (1 + i)| = 2, \\ |(x - 1) + i(y - 1)| &= 2, \\ \sqrt{(x - 1)^2 + (y - 1)^2} &= 2, \\ (x - 1)^2 + (y - 1)^2 &= 2^2, \end{aligned}$$

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

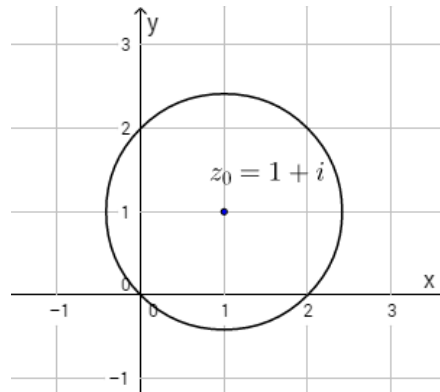


РИС.9. Множество точек плоскости, равноудалённых от $z_0 = 1 + i$ на 2 единицы.

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 a единиц, есть окружность с центром в точке (x_0, y_0) и радиусом $R = a$.

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

$$\left| |z_1| - |z_2| \right| \leq |z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$$

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

$$\left| |z_1| - |z_2| \right| \leq |z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$$

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 $z_2 = 1 - i\sqrt{3}$:

$|z_1| = \sqrt{(-1)^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{4} = 2$, $|z_2| = \sqrt{(1)^2 + (-\sqrt{3})^2} = \sqrt{4} = 2$ - 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 :

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

Обозначается

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

имеет бесконечно много значений, содержащихся в формуле

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

где $\varphi_0 = \arg z : 0 \leq \varphi_0 < 2\pi$ и называется **главным значением аргумента комплексного числа**.

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

$$-\pi < \varphi_0 \leq \pi,$$

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:

$$\varphi_0 = \arg z = \begin{cases} \arctg \frac{y}{x}, & \text{если } x > 0, \\ \arctg \frac{y}{x} + \pi, & \text{если } x < 0, y \geq 0, \\ \arctg \frac{y}{x} - \pi, & \text{если } x < 0, y < 0. \end{cases}$$

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ СМЫСЛ АРГУМЕНТА КОМПЛЕКСНОГО ЧИСЛА

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

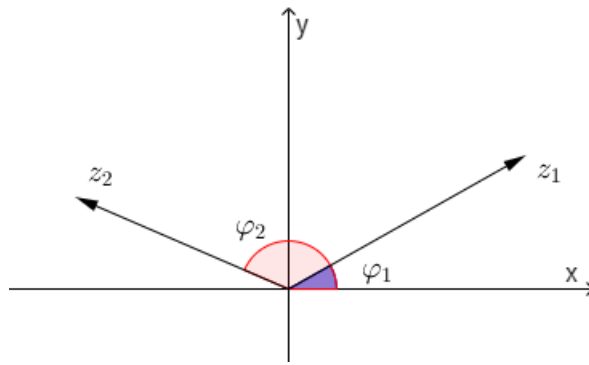


РИС.10. Изображение на плоскости комплексных чисел z_1 и z_2 с аргументами φ_1 и φ_2 соответственно.

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

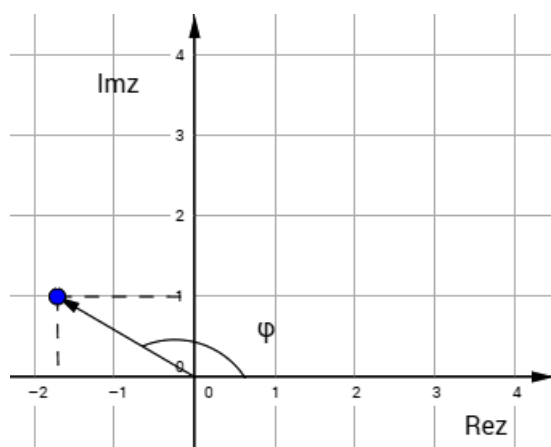
Решение:

По определению аргумент комплексного числа удовлетворяет уравнению

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

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

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



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

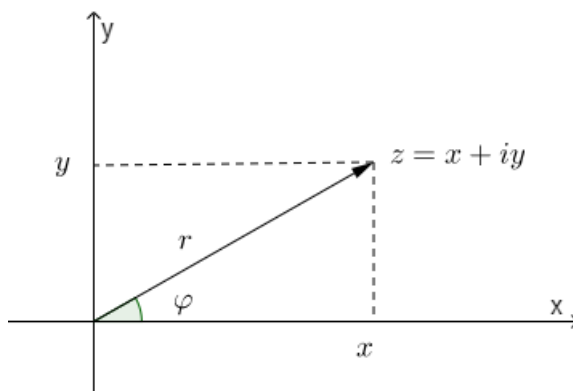


РИС.12. Комплексное число $z = x + iy$ на плоскости.

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

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

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**):

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

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

тогда

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

ЗАМЕЧАНИЕ. Если

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

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

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

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

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

$$\sin \varphi = \frac{e^{i\varphi} - e^{-i\varphi}}{2i}.$$

Таким образом мы получили важные формулы, выражающие тригонометрические функции через показательную функцию:

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

- 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**):

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

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

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:

$$\begin{aligned} z &= -\sqrt{3} + i - \text{алгебраическая форма записи,} \\ z &= 2\left(\cos\frac{5\pi}{6} + i\sin\frac{5\pi}{6}\right) - \text{тригонометрическая форма записи,} \\ z &= 2e^{i\frac{5\pi}{6}} - \text{показательная форма записи.} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} e^{i\varphi_1} \cdot e^{i\varphi_2} &= e^{i\varphi_1+i\varphi_2} = e^{i(\varphi_1+\varphi_2)}, \\ \frac{e^{i\varphi_1}}{e^{i\varphi_2}} &= e^{i\varphi_1-i\varphi_2} = e^{i(\varphi_1-\varphi_2)}, \\ (e^{i\varphi})^n &= e^{in\varphi}, n \in \mathbb{N}. \end{aligned}$$

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

ДЕЙСТВИЯ С КОМПЛЕКСНЫМИ ЧИСЛАМИ В ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКОЙ И ПОКАЗАТЕЛЬНОЙ ФОРМЕ

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

$$\begin{aligned} z_1 \cdot z_2 &= r_1 e^{i\varphi_1} \cdot r_2 e^{i\varphi_2} = (r_1 \cdot r_2) e^{i(\varphi_1+\varphi_2)}, \\ |z_1 \cdot z_2| &= |z_1| \cdot |z_2|, \\ \arg(z_1 \cdot z_2) &= \varphi_1 + \varphi_2. \end{aligned}$$

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:

$$|z_1| = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 + (-2)^2} = \sqrt{12+4} = 4,$$

$$\varphi_1 = \arg(z_1) = \arctg\left(-\frac{2}{2\sqrt{3}}\right) = \arctg\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = -\frac{\pi}{6},$$

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

$$|z_2| = \sqrt{(3)^2 + (3\sqrt{3})^2} = \sqrt{9+27} = 6,$$

$$\varphi_2 = \arg(z_2) = \arctg\left(\frac{3\sqrt{3}}{3}\right) = \arctg(\sqrt{3}) = \frac{\pi}{3},$$

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

Теперь вычислим $z_1 \cdot z_2$

а) в тригонометрической форме:

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

$$= 4 \cdot 6 \cdot \left(\cos\left(-\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3}\right)\right) = 24\left(\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{6}\right)\right) =$$

$$= 24\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2}\right) = 12\sqrt{3} + 12i$$

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

$$|z_1| = \sqrt{(-2\sqrt{3})^2 + (2)^2} = \sqrt{12+4} = 4,$$

$$\varphi_1 = \arg(z_1) = \arctg\left(-\frac{2}{2\sqrt{3}}\right) = \arctg\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \pi - \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{6},$$

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

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):

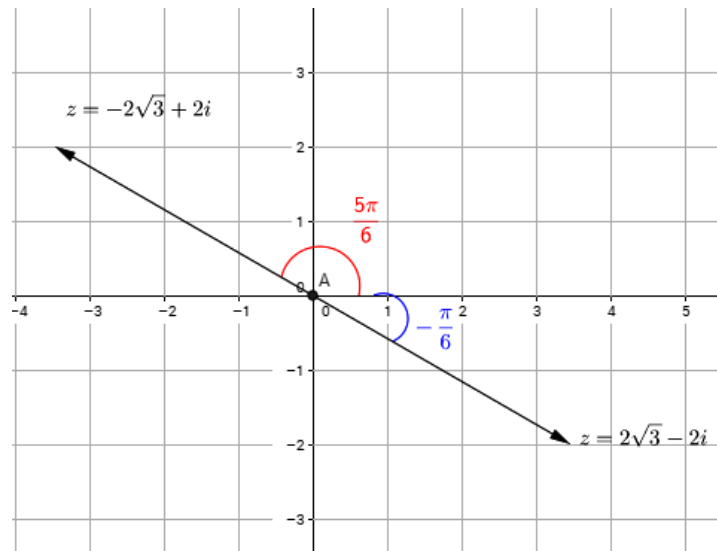


РИС.13. Изображение чисел $z = 2\sqrt{3} - 2i$ и $z_1 = -2\sqrt{3} + 2i$ на плоскости.

Далее:

$$|z_2| = \sqrt{(-\sqrt{2})^2 + (\sqrt{2})^2} = \sqrt{2+2} = 2,$$

$$\varphi_2 = \arg(z_2) = \operatorname{arctg}\left(-\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}\right) = \operatorname{arctg}(-1) = \frac{3\pi}{4},$$

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

Теперь вычислим $z_1 \cdot z_2$

а) в тригонометрической форме:

$$\begin{aligned} z_1 \cdot z_2 &= 4\left(\cos\left(\frac{5\pi}{6}\right) + i\sin\left(\frac{5\pi}{6}\right)\right) \cdot 2\left(\cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{3\pi}{4}\right)\right) = \\ &= 4 \cdot 2 \cdot \left(\cos\left(\frac{5\pi}{6} + \frac{3\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{5\pi}{6} + \frac{3\pi}{4}\right)\right) = 8\left(\cos\left(\frac{9\pi}{6}\right) + i\sin\left(\frac{9\pi}{6}\right)\right) = \\ &= 8\left(\cos\left(\frac{19\pi}{12}\right) + i\sin\left(\frac{19\pi}{12}\right)\right) = 8e^{i\frac{19\pi}{12}} \end{aligned}$$

б) в показательной форме:

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

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

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 $z_2 = -\sqrt{2} + \sqrt{2}i$ 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:

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

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

- это **формула Муавра**.

Из данной формулы следует простое **правило возведения комплексного числа в n -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:

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

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

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

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

тогда

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

Тогда, по формуле Муавра имеем:

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

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

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

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

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

тогда по формуле Муавра имеем:

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

Рассмотрим уравнение

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

Представим комплексные числа z и a в показательной форме:

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

тогда уравнение $z^n = a$ примет вид:

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

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 $z_k = \sqrt[n]{\rho} e^{i\left(\frac{\theta + 2\pi k}{n}\right)}, k \in \mathbb{Z}$. Покажем, что среди этих чисел z_k ровно n различных:

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

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

Рассмотрим $z_k : |k| \geq n$:

$$z_n = z_0, \text{ так как } \begin{cases} |z_n| = |z_0| = \sqrt[n]{\rho} \\ \varphi_n = \varphi_0 + 2\pi \end{cases},$$

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

и т.д.

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

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Число $z \in \mathbb{C}$ называется **корнем n -й степени** из числа $a \in \mathbb{C}$, 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 $z \in \mathbb{C}$

На комплексной плоскости числа $z_k = \sqrt[n]{r} e^{i \left(\frac{\varphi_0 + 2\pi k}{n} \right)}, k = 0, 1, 2, \dots, n-1$ 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:

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

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

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:

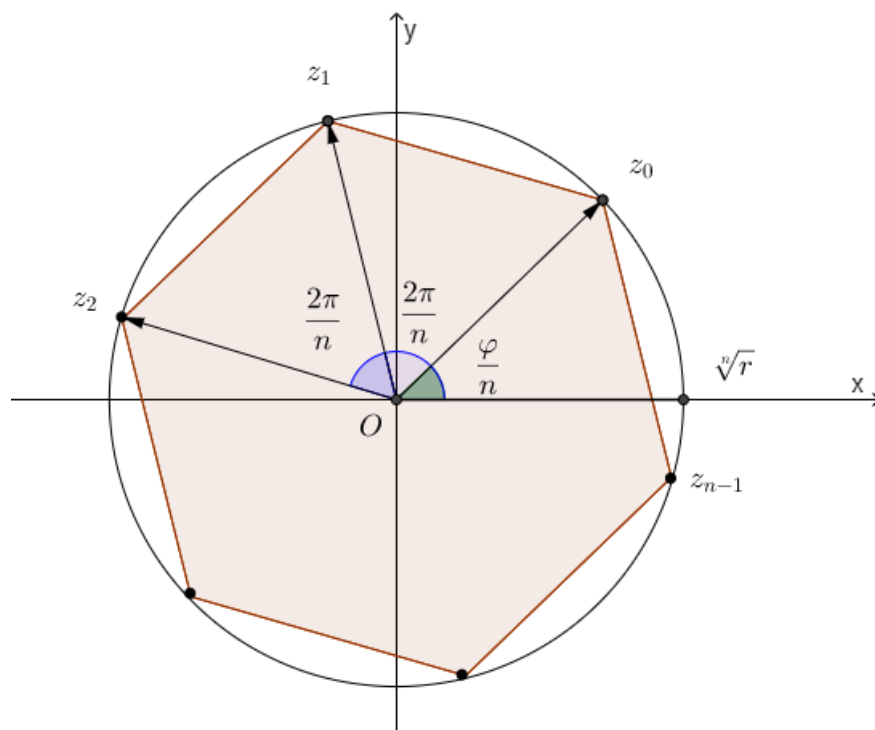


РИС.14. Изображение корня n -ой степени на плоскости.

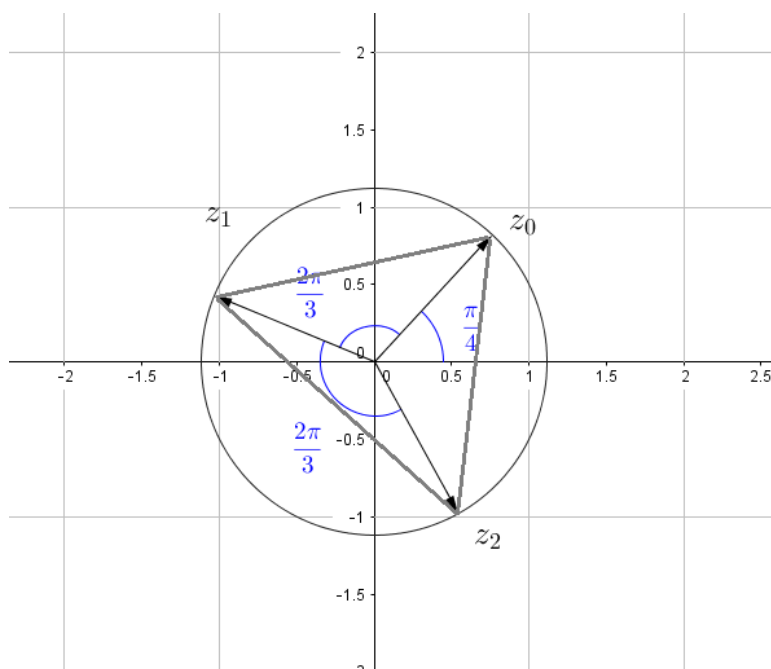


РИС.15. Изображение значений $\sqrt[3]{-1+i}$ на комплексной плоскости.

1.2. МНОГОЧЛЕНЫ С ВЕЩЕСТВЕННЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ. РАЗЛОЖЕНИЕ НА МНОЖИТЕЛИ

Рассмотрим выражение

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

ОПРЕДЕЛЕНИЕ. Функция

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

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

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

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

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

ТЕОРЕМА 1 (К.Гаусса). *Всякий алгебраический многочлен степени $n \geq 1$ имеет хотя бы один корень.*

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

ТЕОРЕМА 2 (Э.Безу). *Для того, чтобы число a 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:

ТЕОРЕМА 3. *Пусть многочлен $P_n(z)$ степени $n \geq 1$, $a \in C$ - корень многочлена $P_n(z)$. Тогда существует $k \in N: 1 \leq k \leq n$ и многочлен $T_{n-k}(z)$ степени $(n-k)$ такой, что $T_{n-k}(a) \neq 0$ 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 $m=1,2,\dots,k$ 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:

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

Тогда

$$P_n(z) = p_0(z-a_1)^{k_1}(z-a_2)^{k_2} \cdot \dots \cdot (z-a_m)^{k_m},$$

где $k_1 + k_2 + \dots + k_m = n$.

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:

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

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

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

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

$$k = 2 : z_2 = \cos \frac{2\pi}{2} + i \sin \frac{2\pi}{2} = -1$$

$$k = 3 : z_3 = \cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} = -i.$$

Тогда разложение многочлена на множители выглядит так:

1) $z^4 - 1 = (z-1)(z-i)(z+1)(z+i)$ - в множестве комплексных чисел

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