


«Применение комплексных чисел на практике»



1. Историческая справка

Впервые мнимые величины появились в работе Дж. Кардано «Великое искусство, или об алгебраических правилах» в 1545 году.

Пользу мнимых чисел при решении кубических уравнений впервые оценил итальянский ученый Р. Бомбелли (1572).

Символ i предложил российский ученый Л. Эйлер (1777, опубликовано 1794).

Задача о выражении степени n из комплексного числа была в основном решена в работах английских ученых А. Муавра (1707, 1724) и Р. Котеса (1722).

Термин «комплексное число» ввел французский ученый Л. Карно (1803).

В употребление термин вошел после работ К. Гаусса (1831).

Полное геометрическое истолкование комплексных чисел и действий над ними появилось впервые в работе датского ученого К. Весселя (1799).

Геометрическое представление комплексных чисел называют иногда «диаграммой Аргана» в честь швейцарского ученого Ж. Аргана.



Основные понятия

Комплексным числом называется выражение вида $z=a+bi$, где a и b действительные числа, а i – мнимая единица, определяемая равенством $i^2=-1$.

Действительные числа: $z=a+0i=a$, $z=\operatorname{Re} z$.

Мнимые числа: $z=0+bi=bi$, $z=\operatorname{Im} z$.

Равные комплексные числа: $z_1=a+bi$, $z_2=c+di$,
 $z_1=z_2$, если $a=c$, $b=d$.

Противоположные комплексные числа:

$$z=a+bi,$$

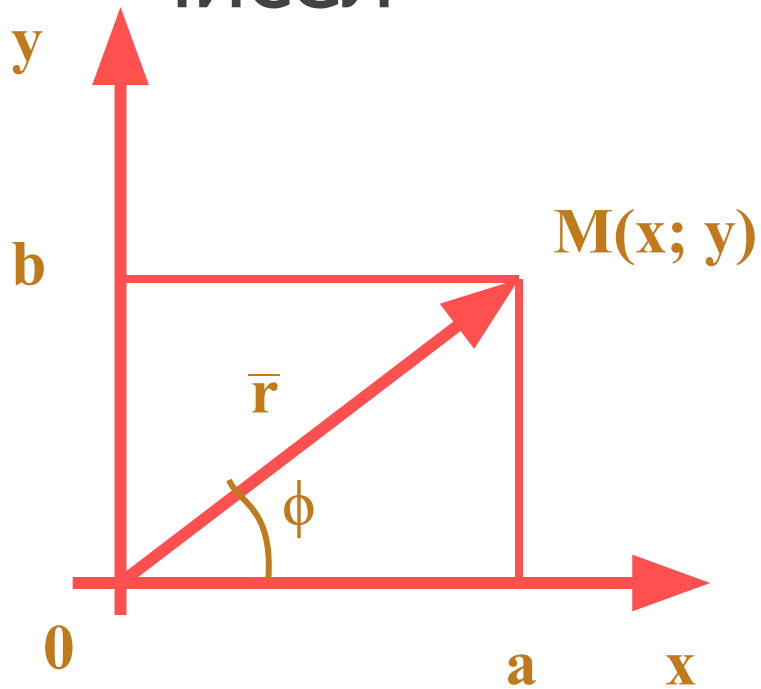
$$z=-a-bi.$$

Сопряженные комплексные числа:

$$z=a+bi,$$

$$z=a-bi.$$

Геометрическая интерпретация комплексных чисел



Комплексные числа на плоскости изображаются в прямоугольной декартовой системе координат либо точкой $M(a; b)$, либо радиус – вектором этой точки $\bar{\mathbf{r}} = \overline{\mathbf{OM}} = (a; b)$.

Модуль и аргумент комплексного числа

**Модуль
комплексного
числа**


$$|z| = r = \sqrt{a^2 + b^2}$$

**Аргумент
комплексного
числа**

$$\text{Arg } z = \phi + 2\pi n,$$
$$n \in \mathbb{Z},$$

$$\phi = \text{arctg } b/a,$$

$$-\pi < \phi \leq \pi.$$



Алгоритм перехода от алгебраической формы комплексного числа к тригонометрической и показательной

Найти модуль комплексного числа $|z| = r = \sqrt{a^2 + b^2}$

Вычислить $tg \varphi_0 = \left| \frac{b}{a} \right| \quad \varphi_0 = arctg \left| \frac{b}{a} \right|$

По знакам a и b определить четверть, в которой заканчивается искомый угол φ

Найти аргумент комплексного числа, используя следующие равенства:

- первая четверть: $\varphi = \varphi_0$
- вторая четверть: $\varphi = \pi - \varphi_0$
- третья четверть: $\varphi = \pi + \varphi_0$
- четвертая четверть: $\varphi = 2\pi - \varphi_0$

Записать комплексное число в тригонометрической или показательной форме.

6. Формы записи комплексных чисел

- Алгебраическая

$$z = a + bi$$

- Тригонометрическая

$$z = r (\cos \varphi + i \sin \varphi)$$

- Показательная

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

$e^{i\varphi} = (\cos \varphi + i \sin \varphi)$ – формула Эйлера





Комплексные числа в ЭКОНОМИКЕ

- Сегодня сложно представить себе ряд наук без применения комплексных чисел. Теория электротехники, электромеханики, радиотехники, самолетостроения и других наук невозможна без применения моделей в виде комплексных чисел. Экономика, более сложная наука, до сих пор не знала применения комплексных чисел

- Товар является носителем двух составляющих: потребительских свойств, объективно присущих товару, и цены - денежной оценки потребительских свойств товара конкретным потребителем. С учетом того, что и потребительские свойства товара и его цена являются необходимыми показателями свойств товара, возникает потребность разработки и использования комплексного показателя, характеризующего эти две стороны одного объекта. Именно таким показателем может стать комплексное число, состоящее из действительной и мнимой частей