

ВОЗВЕДЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО  
ЧИСЛА В СТЕПЕНЬ. ИЗВЛЕЧЕНИЕ  
КУБИЧЕСКОГО КОРНЯ ИЗ  
КОМПЛЕКСНОГО ЧИСЛА.

РАБОТА ВЫПОЛНЕНА УЧЕНИКАМИ 10»В»:  
МАЛАХОВЫМ ИВАНОМ,  
ЕЛИСЕЕВЫМ НИКИТОЙ,  
ШАРЫПИНЫМ ЕВГЕНИЕМ.

# ТЕОРЕМА 1 (ФОРМУЛА МУАВРА)

$$\forall \alpha \in \mathbb{C}, (\rho e^{i\varphi})^n = \rho^n e^{in\varphi} = \rho^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi)$$

Понимая, что  $\rho$  – действительное число, а  $\varphi$  – действительный угол, то формула Муавра позволяет возвести комплексное число в степень  $n$ . Если  $z = \rho e^{i\varphi}$ , то  $z^n = \rho^n e^{in\varphi} = \rho^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi)$ . Таким образом, для возведения комплексного числа в степень  $n$  необходимо возвести его модуль в степень  $n$  и умножить аргумент на  $n$ .

*Для возведения комплексного числа в  $n$ -ю степень следует:*

- модуль числа возвести в  $n$ -ю степень;*
- аргумент числа умножить на  $n$ .*

## ПРИМЕР РЕШЕНИЯ

**а)**  $(\cos 15^\circ + i \sin 15^\circ)^6$

По формуле Муавра,  $(\cos 15^\circ + i \sin 15^\circ)^6 =$   
 $= \cos (15^\circ \cdot 6) + i \sin (15^\circ \cdot 6) = \cos 90^\circ + i \sin 90^\circ = i.$

**б)**  $(\sqrt{3} - i)^{11}$

Модуль числа  $\sqrt{3} - i$  равен 2, а его аргумент равен  $-\frac{\pi}{6}$ .  $\Rightarrow$

модуль числа  $(\sqrt{3} - i)^{11}$  равен  $2^{11} = 2048$ , а  $\arg((\sqrt{3} - i)^{11}) =$

$$= -\frac{11\pi}{6} + 2\pi = \frac{\pi}{6}. \quad \text{Поэтому} \quad (\sqrt{3} - i)^{11} = 2048 \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) =$$

$$= 2048 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + i \cdot \frac{1}{2} \right) = 1024(\sqrt{3} - i).$$

## СЛЕДСТВИЯ

Следствие 1.  $(\rho(\cos \alpha + i \sin \alpha))^n = \rho^n(\cos n\alpha + i \sin n\alpha)$ ,  $n \in \mathbf{Z}$ .

Следствие 2.  $(\cos \alpha + i \sin \alpha)^n = \cos n\alpha + i \sin n\alpha$ ,  $n \in \mathbf{Z}$ .

Следствие 3. Если модуль комплексного числа  $z$  равен единице, а его аргумент равен  $\frac{2\pi}{m}$  ( $m = 3, 4, 5, \dots$ ), то множество степеней  $z^0, z^1, z^2, z^3, \dots, z^{m-1}$  образует на комплексной плоскости множество вершин правильного  $m$ -угольника, вписанного в единичную окружность

# КУБИЧЕСКИЙ КОРЕНЬ

**Определение.** Кубическим корнем (или корнем третьей степени) из комплексного числа  $z$  называют комплексное число, куб которого равен  $z$ . Множество всех кубических корней из комплексного числа  $z$  обозначают  $\sqrt[3]{z}$ . Извлечь кубический корень из комплексного числа  $z$  — это значит найти множество  $\sqrt[3]{z}$ .

## ТЕОРЕМА N°2

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

Для каждого ненулевого комплексного числа количество корней третьей степени из него равно трем.

Теорема 2 позволяет составить геометрический алгоритм извлечения кубического корня.

**Алгоритм извлечения кубического корня  
из комплексного числа  $z$**

1. Найти модуль  $\rho$  и аргумент  $\alpha$  этого числа.
2. Провести окружность радиусом  $\sqrt[3]{\rho}$  с центром в начале координат.
3. Провести из начала координат луч под углом  $\frac{\alpha}{3}$  к положительному направлению оси абсцисс.
4. Найти точку  $z_0$  пересечения окружности и луча.
5. Построить правильный треугольник, вписанный в окружность, одна из вершин которого равна  $z_0$ .

Вершины треугольника образуют множество всех корней 3-й степени из числа  $z$

