



$$z = x + iy$$



# КОМПЛЕКСНЫЕ ЧИСЛА

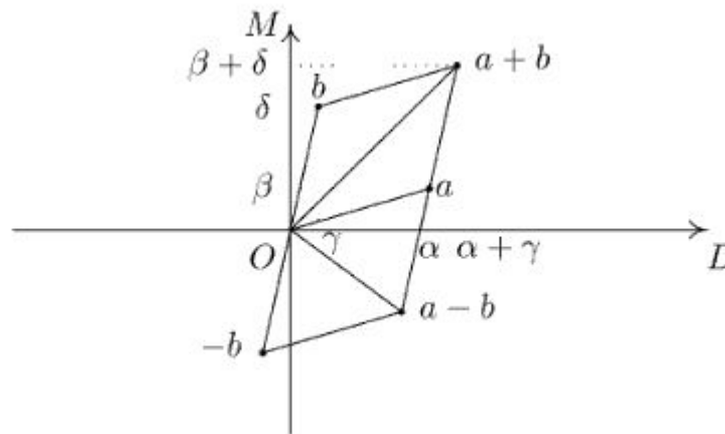
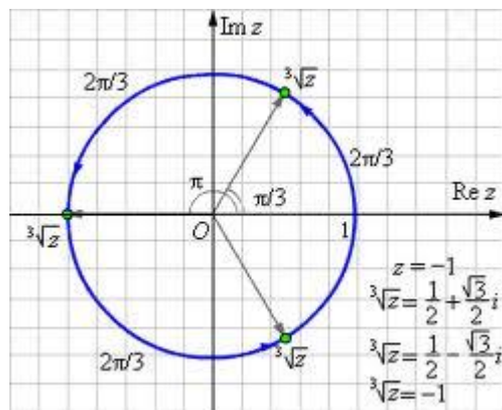


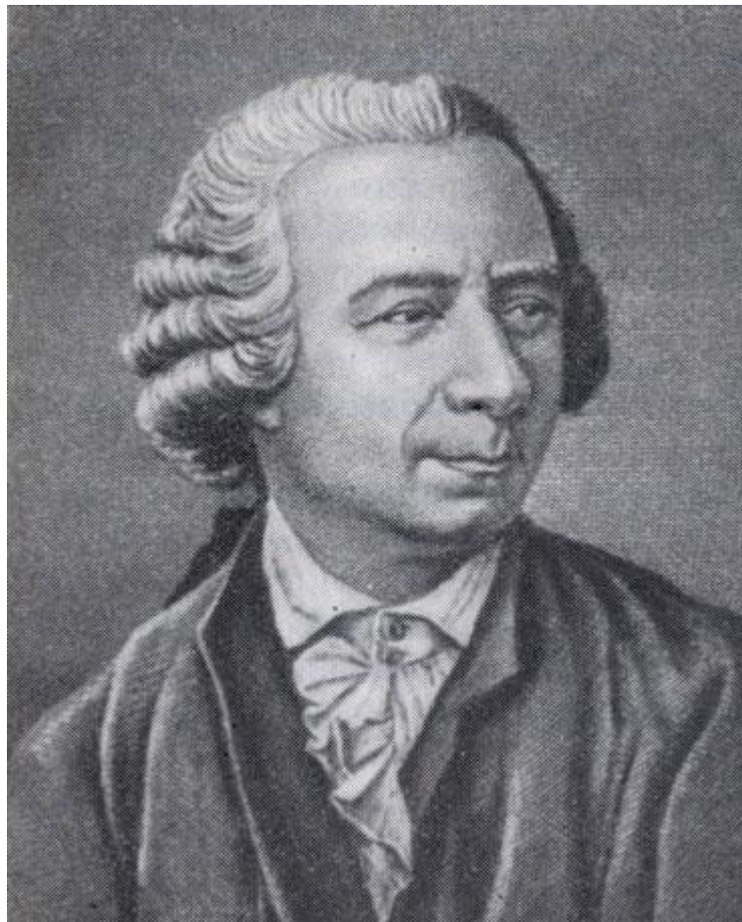
Рис. 1.2

Элемент, квадрат которого равен  $-1$  называется мнимой единицей.  
Обозначается  $i$  (переводится «мнимый», «воображаемый»)

- "Комплексными числами и функциями комплексного переменного математики пользовались в своих исследованиях уже в XVIII в. Особенно велики заслуги крупнейшего математика XVIII в. Леонарда Эйлера (1707—1783), который по праву считается одним из творцов теории функций комплексного переменного. В замечательных работах Эйлера детально изучены элементарные функции комплексного переменного.

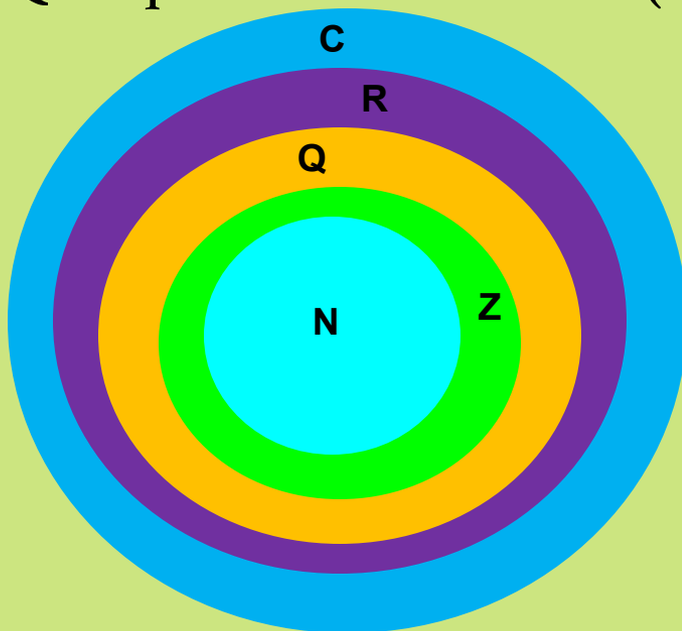
После Эйлера открытые им результаты и методы развивались, совершенствовались и систематизировались, и в первой половине XIX в. теория функций комплексного переменного оформилась как важнейшая отрасль математического анализа.

**Первое изложение теории комплексных чисел на русском языке принадлежит Л. Эйлеру («Алгебра», Петербург, 1763, позднее книга была переведена на иностранные языки и многократно переиздавалась): символ « $i$ » также введен Л. Эйлером. Геометрическая интерпретация комплексных чисел относится к концу XVIII в. (датчанин Каспар Вессель, 1799 г.)."**



$$N \subset Z \subset Q \subset R \subset C$$

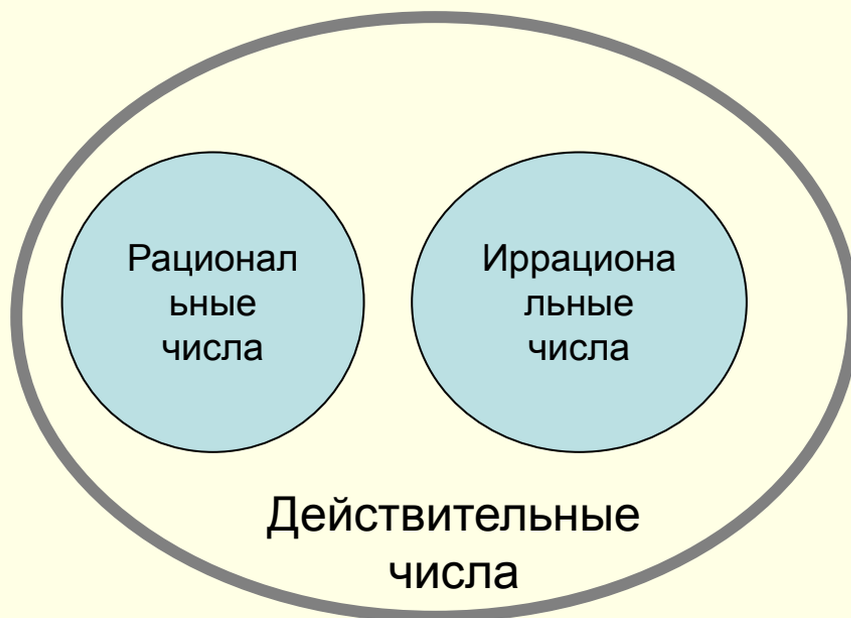
- N- "natural" R- "real" C - "complex" Z – исключительная роль нуля "zero"
- Q – "quotient" отношение ( т.к. рациональные числа –  $\frac{m}{n}$  ).



# Решение квадратных уравнений

$$ax^2 + bx + c = 0$$

При  $D < 0$  действительных корней нет



# Вид комплексного числа

$$x^2 = -1$$

$$x = \sqrt{-1}$$

$x = i$  - корень уравнения

$i$ - число, такое, что  $i^2 = -1$

$i$  – мнимая единица

Элемент  $i$  называется мнимой единицей. («imaginary» - переводится «мнимый», «воображаемый»)


$$i^2 = -1$$

**Вычислите:**

- а)  $i^3$ ;      б)  $i^5$ ;      в)  $i^{22}$ ;      г)  $i^{17} + i^{2005}$ .
- д)  $(-i)^3$ ;      е)  $-i^{22} - (-i)^{22}$ ;
- ж)  $(-2i)^5$ ;      з)  $i^3 + i^5 + i^7 + \dots + i^{2005}$ .

# Определение комплексного числа

**Определение 1.** Комплексным числом называют сумму действительного числа и чисто мнимого числа.

$$z = a + bi \in \mathbb{C} \Leftrightarrow a \in \mathbb{R}, b \in \mathbb{R},$$

$i$  — мнимая единица.



# Состав комплексного числа

**КОМПЛЕКСНОЕ  
ЧИСЛО**  
 $z = a + bi$

**$a$**   
действительная  
часть числа

**$bi$**   
мнимая часть  
числа

Например:  $i, 2i, 3i$  – чисто мнимые числа.  
 $3; -1,5; 82$  – действительные числа  
 $3+12i; 0,8 - 36i$  – комплексные числа

# Равенство комплексных чисел

**Определение 2.** Два комплексных числа называют равными, если равны их действительные части и равны их мнимые части:

$$a + bi = c + di \Leftrightarrow a = c, b = d.$$

Например:  $1 + 2i = 1 + 2i$   
или  $7 - 4i = -4i + 7$

Найдите  $x$ , если  $-3 + i = -3 + xi$   
 $5,8 - 9i = x - 9i$

# Сопряженные числа

**Определение 3.** Если у комплексного числа сохранить действительную часть и поменять знак у мнимой части, то получится комплексное число, сопряженное данному.

$$z = x + yi \text{ и } \bar{z} = x - yi.$$

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

Например:

1)  $5 + 2i$  и  $5 - 2i$

2)  $-3 - i$  и  $-3 + i$

# Арифметические операции над КЧ: СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ

$$1) \quad ai + bi = (a + b)i$$
$$ai - bi = (a - b)i$$

$$2) \quad (a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d)i.$$

$$3) \quad (a + bi) - (c + di) = (a - c) + (b - d)i.$$

Например:

$$1) \quad 2i + 3i =$$

$$2) \quad (7 - 4i) - (i + 7) =$$

$$3) \quad (-3 + i) + (5,8 - 9i) =$$





# Арифметические операции над КЧ: умножение и деление

$$(1 - 2i)(3 + i) = \qquad \qquad \qquad = 5 - 5i$$

$$(1 - 2i)(3 + 8i) = 19 + 2i.$$

$$(z)^2 = (3 + i)(3 + i) = 9 + 3i + 3i + i^2 = 8 + 6i;$$

$$(z)^3 = (-7i)(-7i)(-7i) = (-7)^3 i^3 = -343(i^2)i = 343i$$



# Арифметические операции над КЧ: умножение и деление

$$\begin{aligned}\frac{z_1}{z_2} &= \frac{2 - i}{1 + 3i} = \frac{(2 - i) \cdot (1 - 3i)}{(1 + 3i) \cdot (1 - 3i)} = \\ &= \frac{2 - i - 6i + 3i^2}{1 + 9} = \frac{-1 - 7i}{10} = -0,1 - 0,7i\end{aligned}$$

$$\frac{1 + 3i}{2 - i} = \frac{-1 + 7i}{5} = -0,2 + 1,4i.$$



# Комплексные числа и квадратные уравнения

$$1) x^2 + 12 = 0$$

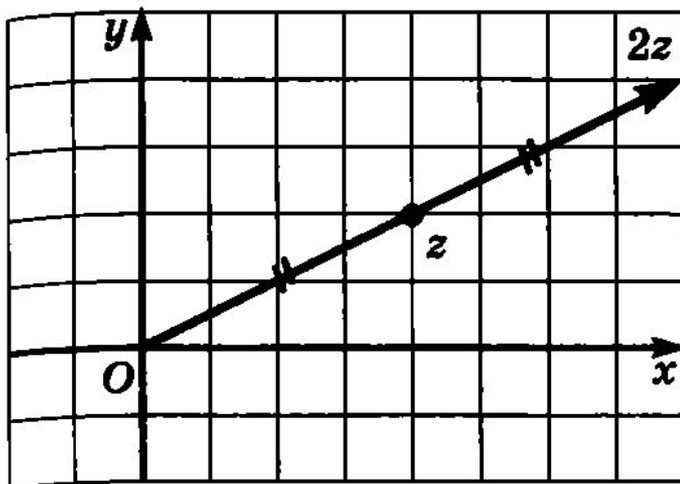
$$2) x^2 - 4x + 8 = 0$$

$$3) 2x^2 + 6x + 9 = 0$$

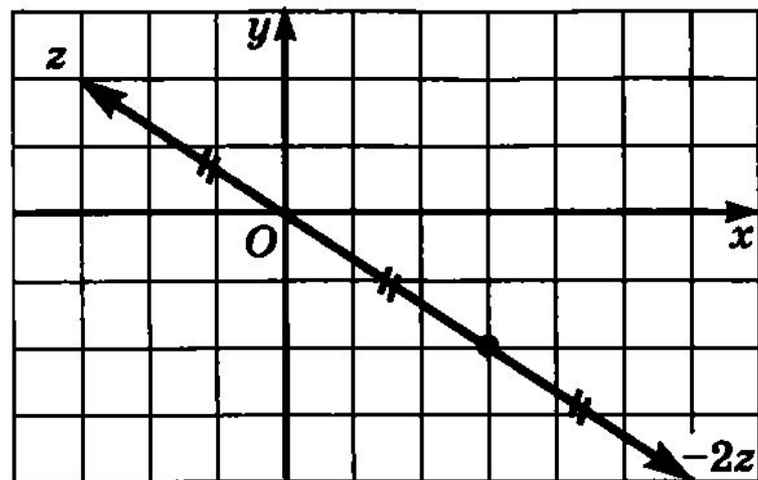


# Комплексные числа и координатная ПЛОСКОСТЬ

КОМПЛЕКСНЫМ ЧИСЛОМ называют упорядоченную пару действительных чисел  $z = (a; b)$ ,  $a \in \mathbb{R}$ ,  $b \in \mathbb{R}$ .



$$z = 4 + 2i$$
$$2z = 8 + 4i$$



$$z = -3 + 2i$$
$$-2z = 6 - 4i$$

# Модуль комплексного числа

**Определение 1.** Модулем комплексного числа  $z = a + bi$  называют число  $\sqrt{a^2 + b^2}$ . Обозначение:  $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$ .

$$\text{а) } |21 - 20i| = \sqrt{21^2 + (-20)^2} = \sqrt{441 + 400} = \sqrt{841} = 29;$$

$$\text{б) } \left| -\frac{10}{i} \right| = \left| \frac{-10}{i} \cdot \frac{-i}{-i} \right| = |10i| = 10;$$

$$\text{в) } |i(i - 1)| = |-1 - i| = \sqrt{(-1)^2 + (-1)^2} = \sqrt{2};$$

$$\text{г) } \left| \frac{i - 1}{i} \right| = \left| \frac{i - 1}{i} \cdot \frac{-i}{-i} \right| = |1 + i| = \sqrt{2}.$$



# Тригонометрическая форма КОМПЛЕКСНОГО ЧИСЛА

**Определение 2.** Тригонометрической формой записи отличного от нуля комплексного числа  $z$  называют его запись в виде

$$z = |z|(\cos \alpha + i \sin \alpha)$$

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

$$\cos \alpha = \frac{x}{|z|}$$

$$\sin \alpha = \frac{y}{|z|}$$

Алгебраическая форма	Тригонометрическая форма
$z = x + iy$	$z = \rho(\cos \alpha + i \sin \alpha)$
$x = \operatorname{Re} z$ — действительная часть $z$ $y = \operatorname{Im} z$ — мнимая часть $z$	$\rho = \sqrt{x^2 + y^2}, \rho =  z $ $\rho$ — модуль числа $z$


$$z = |z|(\cos \alpha + i \sin \alpha)$$

**Пример 4.** Записать данное комплексное число в стандартной тригонометрической форме: а)  $1 + i$ ; б)  $-3 + 4i$ ; в)  $-\sqrt{3} - i$ ; г)  $2 - 2i\sqrt{3}$ .

**Решение.** а) Найдем модуль числа  $z = 1 + i$ . Получим:

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

Значит,  $z = \sqrt{2} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i \right)$ . Осталось вычислить аргумент  $\alpha$ :

$$\cos \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}, \sin \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}, -\pi < \alpha \leq \pi.$$

Ясно, что  $\alpha = \frac{\pi}{4}$ .

$$\text{Итак, } 1 + i = \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right).$$


$$z = |z|(\cos \alpha + i \sin \alpha)$$

в) Найдем модуль числа  $z = -\sqrt{3} - i$ . Получим:  $|z| = \sqrt{(-\sqrt{3})^2 + (-1)^2} = \sqrt{3 + 1} = 2$ . Значит,  $z = 2\left(\frac{-\sqrt{3}}{2} + \frac{-1}{2}i\right)$ . Осталось вычислить аргумент  $\alpha$ , исходя из следующих соображений:  $\cos \alpha = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $\sin \alpha = -\frac{1}{2}$ ,  $-\pi < \alpha \leq \pi$ . Этим условиям удовлетворяет число  $\alpha = -\frac{5\pi}{6}$  (см. § 13).

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

Стандартная тригонометрическая форма записи	Тригонометрическая форма записи
$z =  z  \cdot (\cos \alpha + i \sin \alpha),$ $\alpha = \arg z \in (-\pi; \pi]$	$z =  z (\cos \alpha + i \sin \alpha),$ $\alpha \in \mathbb{R}$

Например,

Число	Стандартная тригонометрическая форма	Тригонометрическая форма
3	$3(\cos 0 + i \sin 0)$	$3(\cos 2\pi + i \sin 2\pi),$ $3(\cos 26\pi + i \sin 26\pi), \dots$
$2i$	$2\left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}\right)$	$2\left(\cos \frac{5\pi}{2} + i \sin \frac{5\pi}{2}\right),$ $2\left(\cos\left(-\frac{3\pi}{2}\right) + i \sin\left(-\frac{3\pi}{2}\right)\right), \dots$
$1 - i$	$\sqrt{2}\left(\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)\right)$	$\sqrt{2}\left(\cos\left(-\frac{9\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{9\pi}{4}\right)\right),$ $\sqrt{2}\left(\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4}\right), \dots$



# Возведение КЧ в степень

$$z^2 = (|z| (\cos \varphi + i \sin \varphi))^2 = |z|^2 (\cos 2\varphi + i \sin 2\varphi)$$

$$\begin{aligned} z^3 &= z^2 \cdot z = [ |z| (\cos \varphi + i \sin \varphi) ]^2 \cdot |z| (\cos \varphi + i \sin \varphi) = \\ &= |z|^3 (\cos 3\varphi + i \sin 3\varphi) \end{aligned}$$

## Формула Муавра

$$z^n = \left( |z| \cdot (\cos \varphi + i \cdot \sin \varphi) \right)^n = |z|^n \cdot (\cos n\varphi + i \cdot \sin n\varphi)$$

Для любого  $z = r (\cos \varphi + i \sin \varphi) \neq 0$  и  
любого натурального числа  $n$

## Арифметический корень из КЧ

$$\sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{|z|} \left( \cos \frac{\alpha + 2\pi k}{n} + i \cdot \sin \frac{\alpha + 2\pi k}{n} \right),$$

где  $k = 0, 1, 2, \dots, n - 1$

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




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

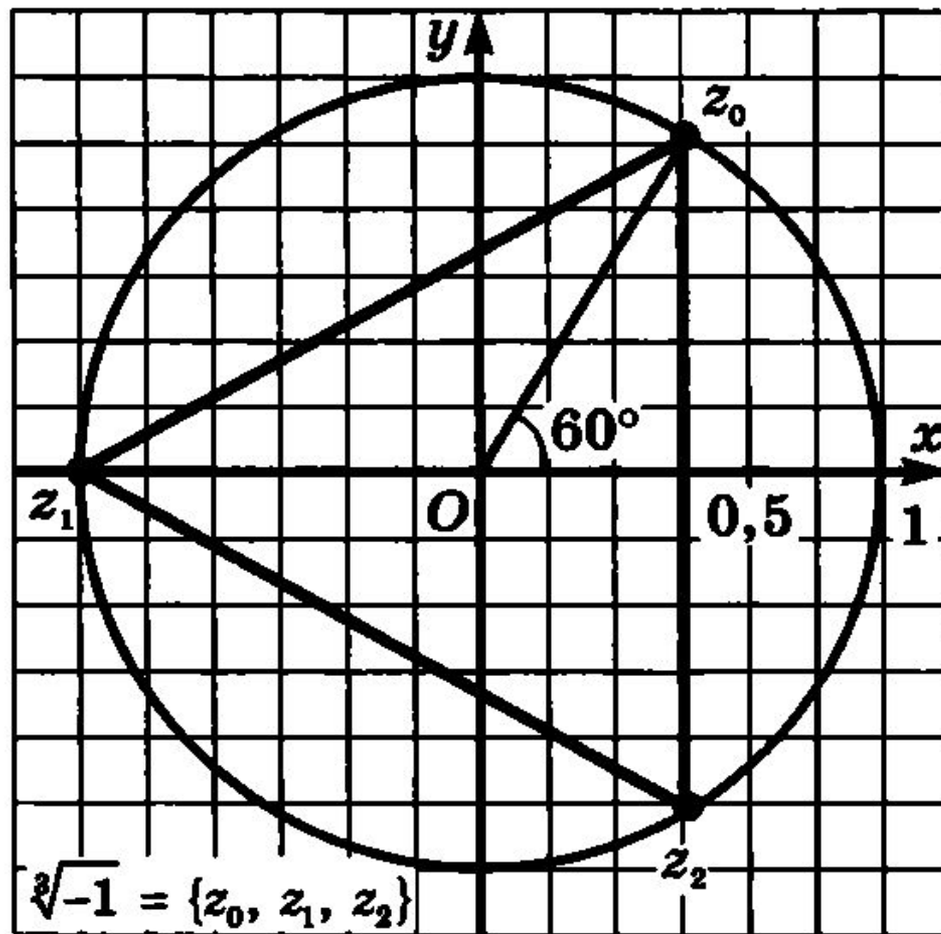
**Пример 3.** Вычислить: а)  $\sqrt[3]{-1}$ ; б)  $\sqrt[3]{i}$ ;

**Решение.** а) Если  $z = -1$ , то  $\rho = 1$ ,  $\alpha = \pi$ . Значит,

$$z_0 = \cos \frac{\alpha + 2\pi \cdot 0}{3} + i \sin \frac{\alpha + 2\pi \cdot 0}{3} = \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} = \frac{1 + i\sqrt{3}}{2}.$$

$$z_1 = \cos \frac{\alpha + 2\pi \cdot 1}{3} + i \sin \frac{\alpha + 2\pi \cdot 1}{3} = \cos \pi + i \sin \pi = -1.$$

$$z_2 = \cos \frac{\alpha + 2\pi \cdot 2}{3} + i \sin \frac{\alpha + 2\pi \cdot 2}{3} = \cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} = \frac{1 - i\sqrt{3}}{2}.$$

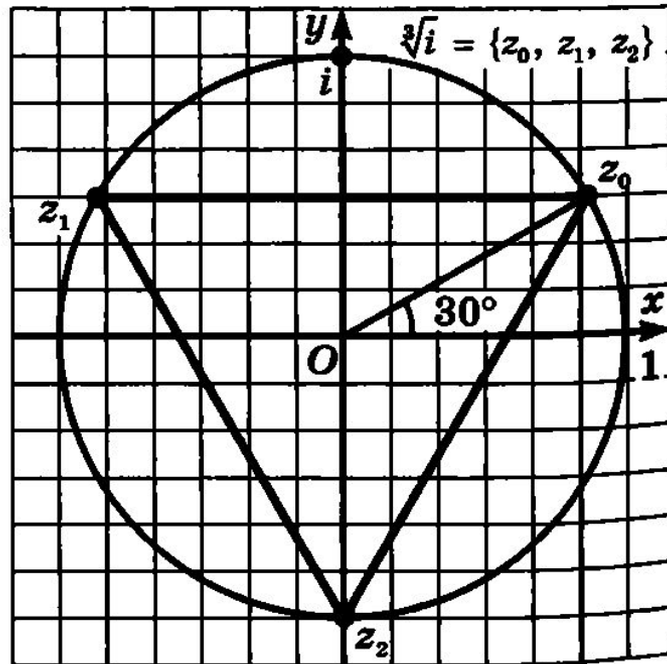


б) Если  $z = i$ , то  $\rho = 1$ ,  $\alpha = \frac{\pi}{2}$ . Значит,

$$z_0 = \cos \frac{\alpha + 2\pi \cdot 0}{3} + i \sin \frac{\alpha + 2\pi \cdot 0}{3} = \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3} + i}{2}.$$

$$z_1 = \cos \frac{\alpha + 2\pi \cdot 1}{3} + i \sin \frac{\alpha + 2\pi \cdot 1}{3} = \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} = \frac{-\sqrt{3} + i}{2}.$$

$$z_2 = \cos \frac{\alpha + 2\pi \cdot 2}{3} + i \sin \frac{\alpha + 2\pi \cdot 2}{3} = \cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} = -i.$$





**Решить уравнение:**

$$x^3 = -8$$

$$r = 2$$

$$x = 2 \cdot \left( \cos \frac{\pi + 2\pi k}{3} + i \cdot \sin \frac{\pi + 2\pi k}{3} \right),$$

$$k = 0, 1, 2.$$

$$x_1 = 2 \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) = 1 + \sqrt{3} \cdot i$$

$$x_2 = 2 \left( \cos \left( \frac{\pi}{3} + \frac{2\pi}{3} \right) + i \sin \left( \frac{\pi}{3} + \frac{2\pi}{3} \right) \right) = -2$$

$$x_3 = 2 \left( \cos \left( \frac{\pi}{3} + \frac{4\pi}{3} \right) + i \sin \left( \frac{\pi}{3} + \frac{4\pi}{3} \right) \right) = 1 - \sqrt{3} \cdot i$$

**Пример 4.** Найти  $\sqrt[4]{-1}$ .

**Решение.** Представим число  $-1$  в тригонометрической форме:  
 $-1 = \cos \pi + i \sin \pi$ . Применим теорему:

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

В ответе получаем четыре числа:

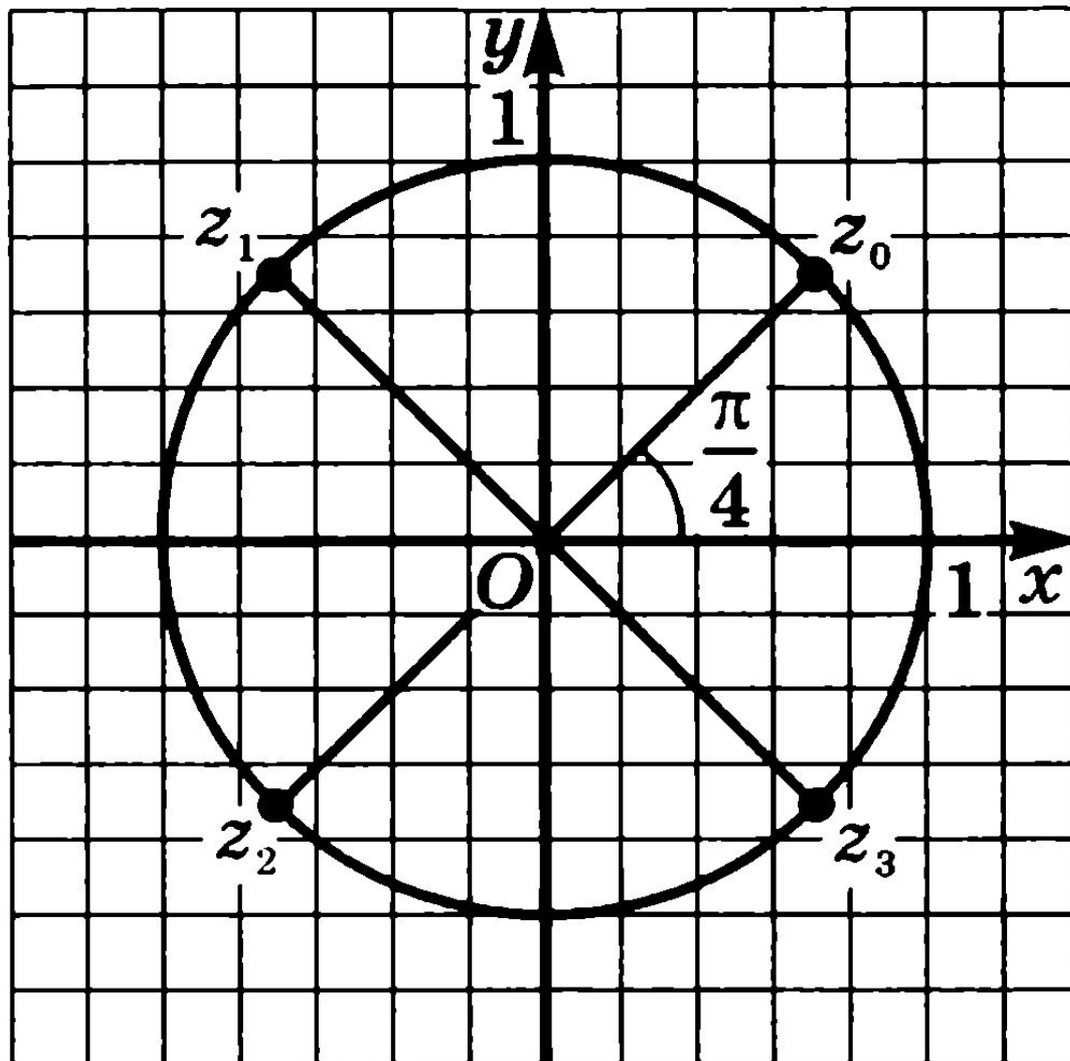
если  $k = 0$ , то  $z_0 = \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}$ ;

если  $k = 1$ , то  $z_1 = \cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}$ ;

если  $k = 2$ , то  $z_2 = \cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2}$ ;

если  $k = 3$ , то  $z_3 = \cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2}$  (рис. 36).

**Ответ:**  $\left\{ \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2} \right\}$ .





# Решение кубических уравнений.

**Теорема 1.** *Корни кубического уравнения  $x^3 + px + q = 0$  находят по формуле Кардано*

$$x = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3}} + \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3}}.$$

*При этом:*

- 1) *если  $\Delta = \left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3 > 0$ , то уравнение имеет ровно один действительный корень, который находится по указанной формуле;*
- 2) *если  $\Delta = 0$ , то уравнение имеет два действительных корня, один из которых двукратный (исключение — случай  $p = q = 0$ , когда есть один трехкратный корень  $x = 0$ );*
- 3) *если  $\Delta < 0$ , то уравнение имеет три действительных корня, которые равны удвоенным действительным частям трех кубических корней из комплексного числа  $-\frac{q}{2} + \sqrt{\Delta}$ .*

Решить уравнения:

$$x^3 + 9x - 26 = 0$$

$$x^3 - 36x - 91 = 0$$

