

Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана  
Факультет “Фундаментальные науки”  
Кафедра “Высшая математика”

Аналитическая геометрия  
Модуль 2. Аналитическая геометрия  
на плоскости и в пространстве.  
Комплексные числа и многочлены  
Лекция 2.3

к.ф.-м.н. Меньшова И.В.



# Комплексные числа



# Комплексные числа

Рассмотрим квадратное уравнение

$$z^2 + pz + q = 0$$

с отрицательным дискриминантом

$$D = p^2 - 4q < 0.$$



# Комплексные числа

Рассмотрим квадратное уравнение

$$z^2 + pz + q = 0$$

с отрицательным дискриминантом

$$D = p^2 - 4q < 0.$$

Перепишем его в виде

$$D = -|D|$$



# Комплексные числа

Рассмотрим квадратное уравнение

$$z^2 + pz + q = 0$$

с отрицательным дискриминантом

$$D = p^2 - 4q < 0.$$

Перепишем его в виде

$$D = -|D|$$

и формально воспользуемся стандартной формулой для корней квадратного уравнения:



## Комплексные числа

Рассмотрим квадратное уравнение

$$z^2 + pz + q = 0$$

с отрицательным дискриминантом

$$D = p^2 - 4q < 0.$$

Перепишем его в виде

$$D = -|D|$$

и формально воспользуемся стандартной формулой для корней квадратного уравнения:

$$z_{1,2} = (-p \pm \sqrt{D})/2$$



# Комплексные числа

Рассмотрим квадратное уравнение

$$z^2 + pz + q = 0$$

с отрицательным дискриминантом

$$D = p^2 - 4q < 0.$$

Перепишем его в виде

$$D = -|D|$$

и формально воспользуемся стандартной формулой для корней квадратного уравнения:

$$z_{1,2} = (-p \pm \sqrt{D})/2 = (-p \pm \sqrt{-|D|})/2$$



## Комплексные числа

Рассмотрим квадратное уравнение

$$z^2 + pz + q = 0$$

с отрицательным дискриминантом

$$D = p^2 - 4q < 0.$$

Перепишем его в виде

$$D = -|D|$$

и формально воспользуемся стандартной формулой для корней квадратного уравнения:

$$\begin{aligned} z_{1,2} &= (-p \pm \sqrt{D})/2 = (-p \pm \sqrt{-|D|})/2 = \\ &= (-p \pm \sqrt{-1} \sqrt{|D|})/2. \end{aligned}$$





# Комплексные числа

В данной формуле проблема состоит в  $\sqrt{-1}$ .



# Комплексные числа

В данной формуле проблема состоит в  $\sqrt{-1}$ .  
Такого числа в множестве действительных чисел нет.



# Комплексные числа

В данной формуле проблема состоит в  $\sqrt{-1}$ .  
Такого числа в множестве действительных чисел нет. Введем обозначение

$$i = \sqrt{-1}.$$



# Комплексные числа

В данной формуле проблема состоит в  $\sqrt{-1}$ .  
Такого числа в множестве действительных чисел нет. Введем обозначение

$$i = \sqrt{-1}.$$

Величину  $i$  назовем **мнимой единицей**



# Комплексные числа

В данной формуле проблема состоит в  $\sqrt{-1}$ .  
Такого числа в множестве действительных чисел нет. Введем обозначение

$$i = \sqrt{-1}.$$

Величину  $i$  назовем **мнимой единицей** и определим как некий математический объект, удовлетворяющий условию

$$i^2 = -1.$$



Тогда

$$z_{1,2} = (-p \pm i\sqrt{|D|})/2$$



Тогда

$$z_{1,2} = (-p \pm i\sqrt{|D|})/2 = -p/2 \pm i\sqrt{|D|}/2$$



# Комплексные числа

Тогда

$$z_{1,2} = (-p \pm i\sqrt{|D|})/2 = -p/2 \pm i\sqrt{|D|}/2 = x \pm iy.$$





# Комплексные числа

*Определение*

**Комплексным числом**  $z$  называется выражение вида  $x + iy$ , где  $x$  и  $y$  – это действительные числа, а  $i$  – мнимая единица.



# Комплексные числа

*Определение*

**Комплексным числом**  $z$  называется выражение вида  $x + iy$ , где  $x$  и  $y$  – это действительные числа, а  $i$  – мнимая единица. При этом число  $x$  называется **действительной частью** числа  $z$  и обозначается  $\operatorname{Re}z$ ,



# Комплексные числа

## Определение

**Комплексным числом**  $z$  называется выражение вида  $x + iy$ , где  $x$  и  $y$  – это действительные числа, а  $i$  – мнимая единица. При этом число  $x$  называется **действительной частью** числа  $z$  и обозначается  $\operatorname{Re}z$ , а число  $y$  – **мнимой частью** и обозначается  $\operatorname{Im}z$ .



# Комплексные числа

## Определение

**Комплексным числом**  $z$  называется выражение вида  $x + iy$ , где  $x$  и  $y$  – это действительные числа, а  $i$  – мнимая единица.

При этом число  $x$  называется

**действительной частью** числа  $z$  и

обозначается  $\operatorname{Re}z$ , а число  $y$  – **мнимой**

**частью** и обозначается  $\operatorname{Im}z$ .

Если  $x = 0$ , то комплексное число  $z = iy$

называют **ЧИСТО МНИМЫМ**.



# Комплексные числа

Множество всех комплексных чисел обозначается буквой  $\mathbb{C}$ .



## *Определение*

Числа  $z = x + iy$  и  $\bar{z} = x - iy$ , отличающиеся лишь знаком мнимой части, называются **комплексно сопряженными**.



## *Определение*

Запись комплексного числа в виде  $z = x + iy$  называется **алгебраической формой записи** комплексного числа.



## *Определение*

Два комплексных числа  $z_1 = x_1 + iy_1$  и  $z_2 = x_2 + iy_2$  называются **равными**, если равны их действительные и мнимые части:

$$x_1 = x_2, y_1 = y_2.$$





*Определение*

**Суммой** двух комплексных чисел

$$z_1 = x_1 + iy_1 \text{ и } z_2 = x_2 + iy_2$$

называется комплексное число

$$z = z_1 + z_2$$



*Определение*

**Суммой** двух комплексных чисел

$$z_1 = x_1 + iy_1 \text{ и } z_2 = x_2 + iy_2$$

называется комплексное число

$$z = z_1 + z_2 = (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2),$$



*Определение*

**Суммой** двух комплексных чисел

$$z_1 = x_1 + iy_1 \text{ и } z_2 = x_2 + iy_2$$

называется комплексное число

$$z = z_1 + z_2 = (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2),$$

а **разностью** – комплексное число

$$z = z_1 - z_2$$



*Определение*

**Суммой** двух комплексных чисел

$$z_1 = x_1 + iy_1 \text{ и } z_2 = x_2 + iy_2$$

называется комплексное число

$$z = z_1 + z_2 = (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2),$$

а **разностью** – комплексное число

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



*Определение*

**Произведением** двух комплексных чисел

$$z_1 = x_1 + iy_1 \text{ и } z_2 = x_2 + iy_2$$

называется комплексное число

$$z = z_1 \cdot z_2$$



*Определение*

**Произведением** двух комплексных чисел

$$z_1 = x_1 + iy_1 \text{ и } z_2 = x_2 + iy_2$$

называется комплексное число

$$z = z_1 \cdot z_2 = (x_1x_2 - y_1y_2) + i(x_1y_2 + x_2y_1).$$



Данная формула получается путем обычного арифметического перемножения двух двучленов:



Данная формула получается путем обычного арифметического перемножения двух двучленов:

$$z = z_1 \cdot z_2 = (x_1 + iy_1)(x_2 + iy_2)$$





# Комплексные числа

Данная формула получается путем обычного арифметического перемножения двух двучленов:

$$\begin{aligned}z &= z_1 \cdot z_2 = (x_1 + iy_1)(x_2 + iy_2) = \\ &= x_1x_2 + ix_1y_2 + ix_2y_1 + i^2y_1y_2\end{aligned}$$



# Комплексные числа

Данная формула получается путем обычного арифметического перемножения двух двучленов:

$$\begin{aligned}z &= z_1 \cdot z_2 = (x_1 + iy_1)(x_2 + iy_2) = \\ &= x_1x_2 + ix_1y_2 + ix_2y_1 + i^2y_1y_2 = \\ &= (x_1x_2 - y_1y_2) + i(x_1y_2 + x_2y_1).\end{aligned}$$



*Определение*

**Частным от деления** двух комплексных чисел  $z_1 = x_1 + iy_1$  и  $z_2 = x_2 + iy_2$  называется комплексное число

$$z = \frac{z_1}{z_2}$$



*Определение*

**Частным от деления** двух комплексных чисел  $z_1 = x_1 + iy_1$  и  $z_2 = x_2 + iy_2$  называется комплексное число

$$z = \frac{z_1}{z_2} = \frac{x_1x_2 + y_1y_2}{x_2^2 + y_2^2} + i \frac{x_2y_1 - x_1y_2}{x_2^2 + y_2^2}.$$



*Определение*

**Частным от деления** двух комплексных чисел  $z_1 = x_1 + iy_1$  и  $z_2 = x_2 + iy_2$  называется комплексное число

$$z = \frac{z_1}{z_2} = \frac{x_1x_2 + y_1y_2}{x_2^2 + y_2^2} + i \frac{x_2y_1 - x_1y_2}{x_2^2 + y_2^2}.$$

Данная формула получается путем умножения числителя и знаменателя дроби  $z_1/z_2$  на число, сопряженное знаменателю,  $\bar{z}_2$ .



# Комплексные числа

*Пример:*



# Комплексные числа

*Пример:* Выполним арифметические действия над комплексными числами

$$z_1 = 1 - i \text{ и } z_2 = 3 + 2i$$



# Комплексные числа

*Пример:* Выполним арифметические действия над комплексными числами

$$z_1 = 1 - i \text{ и } z_2 = 3 + 2i$$

а)  $z_1 + z_2$





# Комплексные числа

*Пример:* Выполним арифметические действия над комплексными числами

$$z_1 = 1 - i \text{ и } z_2 = 3 + 2i$$

$$\text{а) } z_1 + z_2 = (1 - i) + (3 + 2i)$$



# Комплексные числа

*Пример:* Выполним арифметические действия над комплексными числами

$$z_1 = 1 - i \text{ и } z_2 = 3 + 2i$$

$$\begin{aligned} \text{а) } z_1 + z_2 &= (1 - i) + (3 + 2i) = \\ &= (1 + 3) + i(-1 + 2) \end{aligned}$$



# Комплексные числа

*Пример:* Выполним арифметические действия над комплексными числами

$$z_1 = 1 - i \text{ и } z_2 = 3 + 2i$$

$$\begin{aligned} \text{а) } z_1 + z_2 &= (1 - i) + (3 + 2i) = \\ &= (1 + 3) + i(-1 + 2) = 4 + i; \end{aligned}$$



# Комплексные числа

*Пример:* Выполним арифметические действия над комплексными числами

$$z_1 = 1 - i \text{ и } z_2 = 3 + 2i$$

$$\begin{aligned} \text{а) } z_1 + z_2 &= (1 - i) + (3 + 2i) = \\ &= (1 + 3) + i(-1 + 2) = 4 + i; \end{aligned}$$

$$\text{б) } z_1 - z_2$$



# Комплексные числа

*Пример:* Выполним арифметические действия над комплексными числами

$$z_1 = 1 - i \text{ и } z_2 = 3 + 2i$$

$$\begin{aligned} \text{а) } z_1 + z_2 &= (1 - i) + (3 + 2i) = \\ &= (1 + 3) + i(-1 + 2) = 4 + i; \end{aligned}$$

$$\text{б) } z_1 - z_2 = (1 - i) - (3 + 2i)$$



# Комплексные числа

*Пример:* Выполним арифметические действия над комплексными числами

$$z_1 = 1 - i \text{ и } z_2 = 3 + 2i$$

$$\begin{aligned} \text{а) } z_1 + z_2 &= (1 - i) + (3 + 2i) = \\ &= (1 + 3) + i(-1 + 2) = 4 + i; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{б) } z_1 - z_2 &= (1 - i) - (3 + 2i) = \\ &= (1 - 3) + i(-1 - 2) \end{aligned}$$



# Комплексные числа

*Пример:* Выполним арифметические действия над комплексными числами

$$z_1 = 1 - i \text{ и } z_2 = 3 + 2i$$

$$\begin{aligned} \text{а) } z_1 + z_2 &= (1 - i) + (3 + 2i) = \\ &= (1 + 3) + i(-1 + 2) = 4 + i; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{б) } z_1 - z_2 &= (1 - i) - (3 + 2i) = \\ &= (1 - 3) + i(-1 - 2) = -2 - 3i; \end{aligned}$$



# Комплексные числа

*Пример:* Выполним арифметические действия над комплексными числами

$$z_1 = 1 - i \text{ и } z_2 = 3 + 2i$$

$$\begin{aligned} \text{а) } z_1 + z_2 &= (1 - i) + (3 + 2i) = \\ &= (1 + 3) + i(-1 + 2) = 4 + i; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{б) } z_1 - z_2 &= (1 - i) - (3 + 2i) = \\ &= (1 - 3) + i(-1 - 2) = -2 - 3i; \end{aligned}$$

$$\text{в) } z_1 \cdot z_2$$





# Комплексные числа

*Пример:* Выполним арифметические действия над комплексными числами

$$z_1 = 1 - i \text{ и } z_2 = 3 + 2i$$

$$\begin{aligned} \text{а) } z_1 + z_2 &= (1 - i) + (3 + 2i) = \\ &= (1 + 3) + i(-1 + 2) = 4 + i; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{б) } z_1 - z_2 &= (1 - i) - (3 + 2i) = \\ &= (1 - 3) + i(-1 - 2) = -2 - 3i; \end{aligned}$$

$$\text{в) } z_1 \cdot z_2 = (1 - i) \cdot (3 + 2i)$$



# Комплексные числа

*Пример:* Выполним арифметические действия над комплексными числами

$$z_1 = 1 - i \text{ и } z_2 = 3 + 2i$$

$$\begin{aligned} \text{а) } z_1 + z_2 &= (1 - i) + (3 + 2i) = \\ &= (1 + 3) + i(-1 + 2) = 4 + i; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{б) } z_1 - z_2 &= (1 - i) - (3 + 2i) = \\ &= (1 - 3) + i(-1 - 2) = -2 - 3i; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{в) } z_1 \cdot z_2 &= (1 - i) \cdot (3 + 2i) = \\ &= 1 \cdot 3 + 1 \cdot 2i - i \cdot 3 - i \cdot 2i \end{aligned}$$



# Комплексные числа

*Пример:* Выполним арифметические действия над комплексными числами

$$z_1 = 1 - i \text{ и } z_2 = 3 + 2i$$

$$\begin{aligned} \text{а) } z_1 + z_2 &= (1 - i) + (3 + 2i) = \\ &= (1 + 3) + i(-1 + 2) = 4 + i; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{б) } z_1 - z_2 &= (1 - i) - (3 + 2i) = \\ &= (1 - 3) + i(-1 - 2) = -2 - 3i; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{в) } z_1 \cdot z_2 &= (1 - i) \cdot (3 + 2i) = \\ &= 1 \cdot 3 + 1 \cdot 2i - i \cdot 3 - i \cdot 2i = 5 - i; \end{aligned}$$



# Комплексные числа

*Пример:* Выполним арифметические действия над комплексными числами

$$z_1 = 1 - i \text{ и } z_2 = 3 + 2i$$

$$\text{г) } \frac{z_1}{z_2}$$



# Комплексные числа

*Пример:* Выполним арифметические действия над комплексными числами

$$z_1 = 1 - i \text{ и } z_2 = 3 + 2i$$

$$\text{г) } \frac{z_1}{z_2} = \frac{1 - i}{3 + 2i}$$



# Комплексные числа

*Пример:* Выполним арифметические действия над комплексными числами

$$z_1 = 1 - i \text{ и } z_2 = 3 + 2i$$

$$\text{г) } \frac{z_1}{z_2} = \frac{1 - i}{3 + 2i} =$$



# Комплексные числа

*Пример:* Выполним арифметические действия над комплексными числами

$$\begin{aligned} z_1 &= 1 - i \text{ и } z_2 = 3 + 2i \\ \Gamma) \frac{z_1}{z_2} &= \frac{1 - i}{3 + 2i} = \frac{(1 - i) \cdot (3 - 2i)}{(3 + 2i) \cdot (3 - 2i)} \end{aligned}$$



# Комплексные числа

*Пример:* Выполним арифметические действия над комплексными числами

$$\begin{aligned} & z_1 = 1 - i \text{ и } z_2 = 3 + 2i \\ \text{г) } & \frac{z_1}{z_2} = \frac{1 - i}{3 + 2i} = \frac{(1 - i) \cdot (3 - 2i)}{(3 + 2i) \cdot (3 - 2i)} = \\ & = \frac{3 - 2i - 3i - 2}{9 - 6i + 6i + 4} \end{aligned}$$





# Комплексные числа

*Пример:* Выполним арифметические действия над комплексными числами

$$\begin{aligned} & z_1 = 1 - i \text{ и } z_2 = 3 + 2i \\ \text{г) } \frac{z_1}{z_2} &= \frac{1 - i}{3 + 2i} = \frac{(1 - i) \cdot (3 - 2i)}{(3 + 2i) \cdot (3 - 2i)} = \\ &= \frac{3 - 2i - 3i - 2}{9 - 6i + 6i + 4} = \frac{1}{13} - \frac{5}{13}i. \end{aligned}$$



# Геометрическое изображение комплексных чисел



# Геометрическое изображение комплексных чисел

Любому комплексному числу  $z = x + iy$   
можно поставить в соответствие на плоскости  
 $Oxy$  точку  $A(x, y)$  или ее радиус-вектор  $\vec{OA}$ .



# Геометрическое изображение комплексных чисел

Любому комплексному числу  $z = x + iy$  можно поставить в соответствие на плоскости  $Oxy$  точку  $A(x, y)$  или ее радиус-вектор  $\vec{OA}$ . В этом случае плоскость  $Oxy$  называется **комплексной плоскостью**,



# Геометрическое изображение комплексных чисел

Любому комплексному числу  $z = x + iy$  можно поставить в соответствие на плоскости  $Oxy$  точку  $A(x, y)$  или ее радиус-вектор  $\vec{OA}$ . В этом случае плоскость  $Oxy$  называется **комплексной плоскостью**, ось  $Ox$  – **действительной осью**, т.к. на ней лежат действительные числа  $z = x + i0 = x$ ,



# Геометрическое изображение комплексных чисел

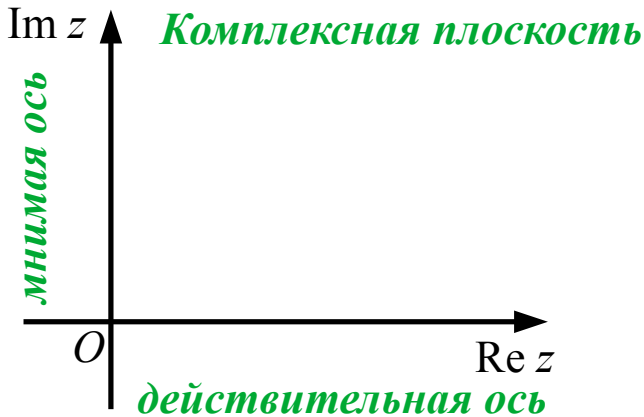
Любому комплексному числу  $z = x + iy$  можно поставить в соответствие на плоскости  $Oxy$  точку  $A(x, y)$  или ее радиус-вектор  $\vec{OA}$ . В этом случае плоскость  $Oxy$  называется **комплексной плоскостью**, ось  $Ox$  – **действительной осью**, т.к. на ней лежат действительные числа  $z = x + i0 = x$ , ось  $Oy$  – **мнимой осью**, т.к. на ней лежат чисто мнимые числа  $z = 0 + iy = iy$ .



# Геометрическое изображение комплексных чисел



# Геометрическое изображение комплексных чисел

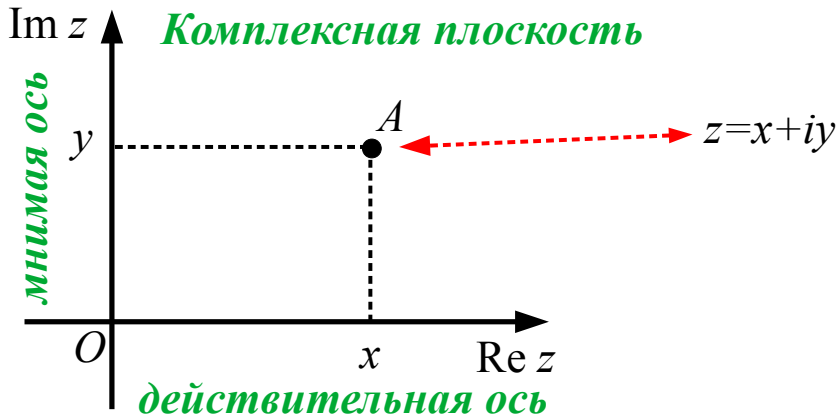


$$z = x + iy$$

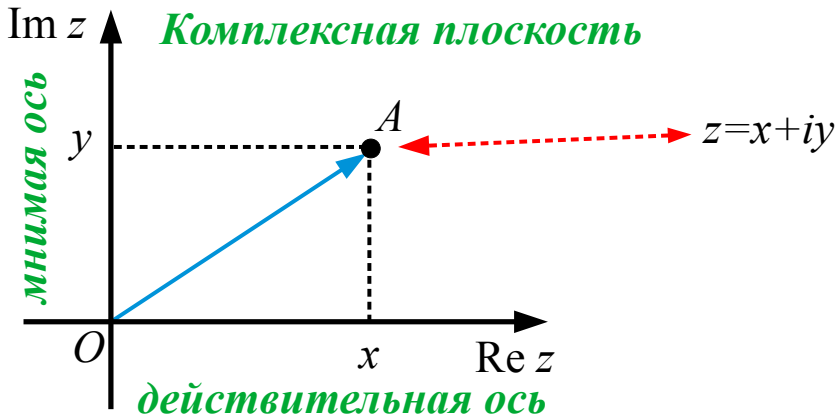




# Геометрическое изображение комплексных чисел



# Геометрическое изображение комплексных чисел



# Геометрическое изображение комплексных чисел

*Определение*

**Модулем** комплексного числа  $z = x + iy$  называется модуль радиус-вектора  $\vec{OA}$ , соответствующего этому числу.



# Геометрическое изображение комплексных чисел

*Определение*

**Модулем** комплексного числа  $z = x + iy$  называется модуль радиус-вектора  $\vec{OA}$ , соответствующего этому числу.

Обозначение:  $r, \rho, |z|$ .



# Геометрическое изображение комплексных чисел

*Определение*

**Модулем** комплексного числа  $z = x + iy$  называется модуль радиус-вектора  $\vec{OA}$ , соответствующего этому числу.

Обозначение:  $r, \rho, |z|$ .

Расчетная формула:  $r = |\vec{OA}| = \sqrt{x^2 + y^2}$ .



# Геометрическое изображение комплексных чисел

*Определение*

**Аргументом** комплексного числа  $z = x + iy$  называется величина угла между положительным направлением действительной оси и радиус-вектором, соответствующим этому числу.



# Геометрическое изображение комплексных чисел

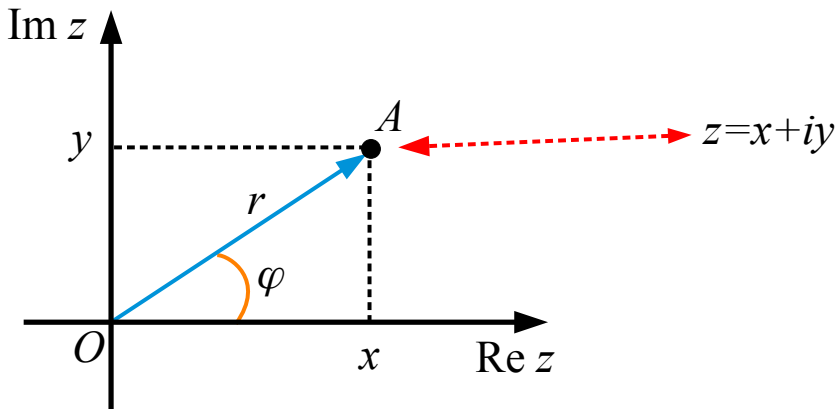
*Определение*

**Аргументом** комплексного числа  $z = x + iy$  называется величина угла между положительным направлением действительной оси и радиус-вектором, соответствующим этому числу.

Обозначение:  $\varphi$ ,  $\text{Arg}z$ .



# Геометрическое изображение комплексных чисел





# Геометрическое изображение комплексных чисел

Аргумент комплексного числа  $z = 0$  не определен.



# Геометрическое изображение комплексных чисел

Аргумент комплексного числа  $z = 0$  не определен. Аргумент комплексного числа  $z \neq 0$  является многозначной величиной:

$$\operatorname{Arg} z = \operatorname{arg} z + 2\pi n \quad (n \in \mathbb{Z}),$$



# Геометрическое изображение комплексных чисел

Аргумент комплексного числа  $z = 0$  не определен. Аргумент комплексного числа  $z \neq 0$  является многозначной величиной:

$$\operatorname{Arg} z = \arg z + 2\pi n \quad (n \in \mathbb{Z}),$$

где  $\arg z$  – **главное значение аргумента**,

$$-\pi < \arg z \leq \pi.$$



# Геометрическое изображение комплексных чисел

Для практических расчетов из множества значений аргумента  $\text{Arg}z$  в основном выбирают его главное значение  $\text{arg} z$ ,



# Геометрическое изображение комплексных чисел

Для практических расчетов из множества значений аргумента  $\text{Arg}z$  в основном выбирают его главное значение  $\text{arg} z$ , которое определяется по формуле:

$$\text{arg} z = \text{arctg}(y/x) + \pi k,$$



# Геометрическое изображение комплексных чисел

где  $k$  выбирается по правилу:



# Геометрическое изображение комплексных чисел

где  $k$  выбирается по правилу:  
если  $z$  находится в 1-ой или 4-ой четвертях  
комплексной плоскости, то  $k = 0$ ;



# Геометрическое изображение комплексных чисел

где  $k$  выбирается по правилу:

если  $z$  находится в 1-ой или 4-ой четвертях  
комплексной плоскости, то  $k = 0$ ;

если  $z$  находится во 2-ой четверти  
комплексной плоскости, то  $k = 1$ ;





# Геометрическое изображение комплексных чисел

где  $k$  выбирается по правилу:  
если  $z$  находится в 1-ой или 4-ой четвертях  
комплексной плоскости, то  $k = 0$ ;  
если  $z$  находится во 2-ой четверти  
комплексной плоскости, то  $k = 1$ ;  
если  $z$  находится в 3-ей четверти комплексной  
плоскости, то  $k = -1$ .



# Тригонометрическая форма записи комплексного числа



# Тригонометрическая форма записи комплексного числа

Из последнего рисунка видно, что

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi.$$



# Тригонометрическая форма записи комплексного числа

Из последнего рисунка видно, что

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi.$$

Тогда комплексное число  $z$  можно записать  
в виде:



# Тригонометрическая форма записи комплексного числа

Из последнего рисунка видно, что

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi.$$

Тогда комплексное число  $z$  можно записать  
в виде:

$$z = x + iy$$



# Тригонометрическая форма записи комплексного числа

Из последнего рисунка видно, что

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi.$$

Тогда комплексное число  $z$  можно записать  
в виде:

$$z = x + iy = r \cos \varphi + ir \sin \varphi$$



# Тригонометрическая форма записи комплексного числа

Из последнего рисунка видно, что

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi.$$

Тогда комплексное число  $z$  можно записать  
в виде:

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



# Тригонометрическая форма записи комплексного числа

Из последнего рисунка видно, что

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi.$$

Тогда комплексное число  $z$  можно записать  
в виде:

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

где

$r$  - модуль комплексного числа  $z$ ,

$\varphi$  - один из его аргументов.





# Тригонометрическая форма записи комплексного числа

*Определение*

Запись в виде  $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$   
называется **тригонометрической  
формой** записи комплексного числа.



# Тригонометрическая форма записи комплексного числа

*Пример:*



# Тригонометрическая форма записи комплексного числа

*Пример:* Записать комплексное число  
 $z = 1 - i$  в тригонометрической форме.



# Тригонометрическая форма записи комплексного числа

*Пример:* Записать комплексное число  
 $z = 1 - i$  в тригонометрической форме.

Для числа  $z$  имеем  $x = 1$ ,  $y = -1$ .



# Тригонометрическая форма записи комплексного числа

*Пример:* Записать комплексное число  $z = 1 - i$  в тригонометрической форме.

Для числа  $z$  имеем  $x = 1$ ,  $y = -1$ .

Тогда



# Тригонометрическая форма записи комплексного числа

*Пример:* Записать комплексное число  $z = 1 - i$  в тригонометрической форме.

Для числа  $z$  имеем  $x = 1$ ,  $y = -1$ .

Тогда

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$



# Тригонометрическая форма записи комплексного числа

*Пример:* Записать комплексное число  $z = 1 - i$  в тригонометрической форме.

Для числа  $z$  имеем  $x = 1$ ,  $y = -1$ .

Тогда

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



# Тригонометрическая форма записи комплексного числа

*Пример:* Записать комплексное число  $z = 1 - i$  в тригонометрической форме.

Для числа  $z$  имеем  $x = 1$ ,  $y = -1$ .

Тогда

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

$$\varphi = \arg z$$





# Тригонометрическая форма записи комплексного числа

*Пример:* Записать комплексное число  $z = 1 - i$  в тригонометрической форме.

Для числа  $z$  имеем  $x = 1$ ,  $y = -1$ .

Тогда

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{1^2 + (-1)^2} = \sqrt{2},$$
$$\varphi = \arg z = \operatorname{arctg}(y/x) + \pi k$$



# Тригонометрическая форма записи комплексного числа

*Пример:* Записать комплексное число  $z = 1 - i$  в тригонометрической форме.

Для числа  $z$  имеем  $x = 1$ ,  $y = -1$ .

Тогда

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

$$\varphi = \arg z = \operatorname{arctg}(y/x) + \pi k =$$

$$= \operatorname{arctg}((-1)/1) + \pi \cdot 0 = -\pi/4.$$



# Тригонометрическая форма записи комплексного числа

*Пример:* Записать комплексное число  $z = 1 - i$  в тригонометрической форме.

Для числа  $z$  имеем  $x = 1$ ,  $y = -1$ .

Тогда

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

$$\varphi = \arg z = \operatorname{arctg}(y/x) + \pi k =$$

$$= \operatorname{arctg}((-1)/1) + \pi \cdot 0 = -\pi/4.$$

$$\text{Отсюда } z = \sqrt{2}(\cos(-\pi/4) + i \sin(-\pi/4)).$$



# Тригонометрическая форма записи комплексного числа

*Арифметические действия над комплексными числами в тригонометрической форме:*



# Тригонометрическая форма записи комплексного числа

*Арифметические действия над комплексными числами в тригонометрической форме:*

Пусть

$$z_1 = r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1),$$

$$z_2 = r_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2).$$



# Тригонометрическая форма записи комплексного числа

*Арифметические действия над комплексными числами в тригонометрической форме:*

Пусть

$$z_1 = r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1),$$

$$z_2 = r_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2).$$

Тогда



# Тригонометрическая форма записи комплексного числа

*Арифметические действия над комплексными числами в тригонометрической форме:*

Пусть

$$z_1 = r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1),$$

$$z_2 = r_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2).$$

Тогда

$$1) z_1 \cdot z_2 = r_1 r_2 (\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2)),$$



# Тригонометрическая форма записи комплексного числа

*Арифметические действия над комплексными числами в тригонометрической форме:*

Пусть

$$z_1 = r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1),$$

$$z_2 = r_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2).$$

Тогда

$$1) z_1 \cdot z_2 = r_1 r_2 (\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2)),$$

$$2) \frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} (\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 - \varphi_2)).$$





# Тригонометрическая форма записи комплексного числа

Из операции умножения комплексных чисел  
следует, что

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

где  $n$  - целое положительное число.



# Тригонометрическая форма записи комплексного числа

Из операции умножения комплексных чисел следует, что

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

где  $n$  - целое положительное число. Это выражение называется **формулой Муавра**.



# Показательная форма записи комплексного числа



# Показательная форма записи комплексного числа

Используя **формулу Эйлера**

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



# Показательная форма записи комплексного числа

Используя **формулу Эйлера**

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

каждое комплексное число можно записать в  
форме

$$z = re^{i\varphi},$$



# Показательная форма записи комплексного числа

Используя **формулу Эйлера**

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

каждое комплексное число можно записать в  
форме

$$z = re^{i\varphi},$$

которая называется **показательной  
формой записи** комплексного числа.



# Показательная форма записи комплексного числа

*Арифметические действия над комплексными числами в показательной форме:*



# Показательная форма записи комплексного числа

*Арифметические действия над комплексными числами в показательной форме:*

Пусть

$$z_1 = r_1 e^{i\varphi_1},$$

$$z_2 = r_2 e^{i\varphi_2}.$$





# Показательная форма записи комплексного числа

*Арифметические действия над комплексными числами в показательной форме:*

Пусть

$$z_1 = r_1 e^{i\varphi_1},$$

$$z_2 = r_2 e^{i\varphi_2}.$$

Тогда



# Показательная форма записи комплексного числа

*Арифметические действия над комплексными числами в показательной форме:*

Пусть

$$z_1 = r_1 e^{i\varphi_1},$$

$$z_2 = r_2 e^{i\varphi_2}.$$

Тогда

$$1) z_1 \cdot z_2 = r_1 r_2 e^{i(\varphi_1 + \varphi_2)},$$



# Показательная форма записи комплексного числа

*Арифметические действия над комплексными числами в показательной форме:*

Пусть

$$z_1 = r_1 e^{i\varphi_1},$$

$$z_2 = r_2 e^{i\varphi_2}.$$

Тогда

$$1) z_1 \cdot z_2 = r_1 r_2 e^{i(\varphi_1 + \varphi_2)}, \quad 2) \frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} e^{i(\varphi_1 - \varphi_2)}.$$



# Корень $n$ -ой степени



# Корень $n$ -ой степени

## *Определение*

Комплексное число  $w$  называется **значением корня  $n$ -ой степени** из комплексного числа  $z$ , если

$$w^n = z.$$



# Корень $n$ -ой степени

Любое ненулевое комплексное число

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

обладает  $n$  различными значениями корня  $n$ -ой степени

$$w_0, w_1, \dots, w_{n-1},$$



# Корень $n$ -ой степени

Любое ненулевое комплексное число

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

обладает  $n$  различными значениями корня  $n$ -ой степени

$$w_0, w_1, \dots, w_{n-1},$$

каждое из которых вычисляется по формуле:

$$w_k = \sqrt[n]{r} \left( \cos \frac{\varphi + 2\pi k}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2\pi k}{n} \right).$$



# Корень $n$ -ой степени

## *Определение*

Множество всех значений корня  $n$ -ой степени из комплексного числа  $z$  называется **корнем  $n$ -ой степени** из  $z$  и обозначается  $\sqrt[n]{z}$ .





## Корень n-ой степени

Таким образом,  $\sqrt[n]{z} = \{w_0, w_1, \dots, w_{n-1}\}$ .



## Корень n-ой степени

Таким образом,  $\sqrt[n]{z} = \{w_0, w_1, \dots, w_{n-1}\}$ .

Для удобства практических расчетов данное выражение можно переписать в виде одной общей формулы, содержащей в себе все значения корня:



## Корень n-ой степени

Таким образом,  $\sqrt[n]{z} = \{w_0, w_1, \dots, w_{n-1}\}$ .

Для удобства практических расчетов данное выражение можно переписать в виде одной общей формулы, содержащей в себе все значения корня:

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



# Корень n-ой степени

*Пример:*



# Корень n-ой степени

*Пример:* Найти все значения  $\sqrt[3]{-1}$ .



# Корень n-ой степени

*Пример:* Найти все значения  $\sqrt[3]{-1}$ .

Запишем число  $z = -1$



# Корень n-ой степени

*Пример:* Найти все значения  $\sqrt[3]{-1}$ .

Запишем число  $z = -1 = -1 + i0$



## Корень n-ой степени

*Пример:* Найти все значения  $\sqrt[3]{-1}$ .  
Запишем число  $z = -1 = -1 + i0$   
в тригонометрической форме.





## Корень n-ой степени

*Пример:* Найти все значения  $\sqrt[3]{-1}$ .

Запишем число  $z = -1 = -1 + i0$

в тригонометрической форме.

Поскольку  $x = -1$ ,  $y = 0$ ,



## Корень n-ой степени

*Пример:* Найти все значения  $\sqrt[3]{-1}$ .

Запишем число  $z = -1 = -1 + i0$   
в тригонометрической форме.

Поскольку  $x = -1$ ,  $y = 0$ , то  $r = 1$ ,  $\varphi = \pi$ .



## Корень n-ой степени

*Пример:* Найти все значения  $\sqrt[3]{-1}$ .

Запишем число  $z = -1 = -1 + i0$   
в тригонометрической форме.

Поскольку  $x = -1$ ,  $y = 0$ , то  $r = 1$ ,  $\varphi = \pi$ .



$$-1 = \cos \pi + i \sin \pi$$



## Корень n-ой степени

Тогда

$$\sqrt[3]{-1} = \cos \frac{\pi + 2\pi k}{3} + i \sin \frac{\pi + 2\pi k}{3}, k = 0, 1, 2.$$



## Корень n-ой степени

Тогда

$$\sqrt[3]{-1} = \cos \frac{\pi + 2\pi k}{3} + i \sin \frac{\pi + 2\pi k}{3}, k = 0, 1, 2.$$

Используя данную формулу, вычислим все значения нашего корня. Получаем



## Корень n-ой степени

Тогда

$$\sqrt[3]{-1} = \cos \frac{\pi + 2\pi k}{3} + i \sin \frac{\pi + 2\pi k}{3}, k = 0, 1, 2.$$

Используя данную формулу, вычислим все значения нашего корня. Получаем

$k = 0$ :



## Корень n-ой степени

Тогда

$$\sqrt[3]{-1} = \cos \frac{\pi + 2\pi k}{3} + i \sin \frac{\pi + 2\pi k}{3}, k = 0, 1, 2.$$

Используя данную формулу, вычислим все значения нашего корня. Получаем

$$k = 0: (\sqrt[3]{-1})_0$$



## Корень n-ой степени

Тогда

$$\sqrt[3]{-1} = \cos \frac{\pi + 2\pi k}{3} + i \sin \frac{\pi + 2\pi k}{3}, k = 0, 1, 2.$$

Используя данную формулу, вычислим все значения нашего корня. Получаем

$$k = 0: (\sqrt[3]{-1})_0 = \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}$$





## Корень n-ой степени

Тогда

$$\sqrt[3]{-1} = \cos \frac{\pi + 2\pi k}{3} + i \sin \frac{\pi + 2\pi k}{3}, k = 0, 1, 2.$$

Используя данную формулу, вычислим все значения нашего корня. Получаем

$$k = 0: (\sqrt[3]{-1})_0 = \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i;$$



## Корень n-ой степени

Тогда

$$\sqrt[3]{-1} = \cos \frac{\pi + 2\pi k}{3} + i \sin \frac{\pi + 2\pi k}{3}, k = 0, 1, 2.$$

Используя данную формулу, вычислим все значения нашего корня. Получаем

$$k = 0: (\sqrt[3]{-1})_0 = \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i;$$

$k = 1:$



## Корень n-ой степени

Тогда

$$\sqrt[3]{-1} = \cos \frac{\pi + 2\pi k}{3} + i \sin \frac{\pi + 2\pi k}{3}, k = 0, 1, 2.$$

Используя данную формулу, вычислим все значения нашего корня. Получаем

$$k = 0: (\sqrt[3]{-1})_0 = \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i;$$

$$k = 1: (\sqrt[3]{-1})_1$$



## Корень n-ой степени

Тогда

$$\sqrt[3]{-1} = \cos \frac{\pi + 2\pi k}{3} + i \sin \frac{\pi + 2\pi k}{3}, k = 0, 1, 2.$$

Используя данную формулу, вычислим все значения нашего корня. Получаем

$$k = 0: (\sqrt[3]{-1})_0 = \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i;$$

$$k = 1: (\sqrt[3]{-1})_1 = \cos \frac{\pi + 2\pi}{3} + i \sin \frac{\pi + 2\pi}{3}$$



## Корень n-ой степени

Тогда

$$\sqrt[3]{-1} = \cos \frac{\pi + 2\pi k}{3} + i \sin \frac{\pi + 2\pi k}{3}, k = 0, 1, 2.$$

Используя данную формулу, вычислим все значения нашего корня. Получаем

$$k = 0: (\sqrt[3]{-1})_0 = \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i;$$

$$k = 1: (\sqrt[3]{-1})_1 = \cos \frac{\pi + 2\pi}{3} + i \sin \frac{\pi + 2\pi}{3} = \\ = \cos \pi + i \sin \pi$$



## Корень n-ой степени

Тогда

$$\sqrt[3]{-1} = \cos \frac{\pi + 2\pi k}{3} + i \sin \frac{\pi + 2\pi k}{3}, k = 0, 1, 2.$$

Используя данную формулу, вычислим все значения нашего корня. Получаем

$$k = 0: (\sqrt[3]{-1})_0 = \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i;$$

$$k = 1: (\sqrt[3]{-1})_1 = \cos \frac{\pi + 2\pi}{3} + i \sin \frac{\pi + 2\pi}{3} = \\ = \cos \pi + i \sin \pi = -1;$$



## Корень n-ой степени

Тогда

$$\sqrt[3]{-1} = \cos \frac{\pi + 2\pi k}{3} + i \sin \frac{\pi + 2\pi k}{3}, k = 0, 1, 2.$$

Используя данную формулу, вычислим все значения нашего корня. Получаем

$k = 2$ :



## Корень n-ой степени

Тогда

$$\sqrt[3]{-1} = \cos \frac{\pi + 2\pi k}{3} + i \sin \frac{\pi + 2\pi k}{3}, k = 0, 1, 2.$$

Используя данную формулу, вычислим все значения нашего корня. Получаем

$$k = 2: (\sqrt[3]{-1})_2$$





## Корень n-ой степени

Тогда

$$\sqrt[3]{-1} = \cos \frac{\pi + 2\pi k}{3} + i \sin \frac{\pi + 2\pi k}{3}, k = 0, 1, 2.$$

Используя данную формулу, вычислим все значения нашего корня. Получаем

$$k = 2: (\sqrt[3]{-1})_2 = \cos \frac{\pi + 4\pi}{3} + i \sin \frac{\pi + 4\pi}{3}$$



## Корень n-ой степени

Тогда

$$\sqrt[3]{-1} = \cos \frac{\pi + 2\pi k}{3} + i \sin \frac{\pi + 2\pi k}{3}, k = 0, 1, 2.$$

Используя данную формулу, вычислим все значения нашего корня. Получаем

$$\begin{aligned} k = 2: (\sqrt[3]{-1})_2 &= \cos \frac{\pi + 4\pi}{3} + i \sin \frac{\pi + 4\pi}{3} = \\ &= \cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} \end{aligned}$$



## Корень n-ой степени

Тогда

$$\sqrt[3]{-1} = \cos \frac{\pi + 2\pi k}{3} + i \sin \frac{\pi + 2\pi k}{3}, k = 0, 1, 2.$$

Используя данную формулу, вычислим все значения нашего корня. Получаем

$$\begin{aligned} k = 2: (\sqrt[3]{-1})_2 &= \cos \frac{\pi + 4\pi}{3} + i \sin \frac{\pi + 4\pi}{3} = \\ &= \cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i. \end{aligned}$$



# Корень n-ой степени

Таким образом,

$$\sqrt[3]{-1} = \left\{ \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i; -1; \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right\}.$$

