



# Тригонометрическая и показательная форма комплексного числа

## Сложение (вычитание) комплексных чисел

Примеры:

1.  $z_1 = 4 + 2i$

$$z_2 = -5 + 3i$$

$$z_1 + z_2 = (4 - 5) + (2 + 3)i = -1 + 5i$$

2.

$$z_1 = 3 - 5i$$

$$z_2 = 2 - 7i$$

$$z_1 - z_2 = (3 - 2) + (-5 - (-7))i = 1 + 2i$$

# Произведение и частное комплексных чисел в алгебраической форме.

## Произведение:

$$z_1 = 1 + 2i$$

$$z_2 = 3 + 4i$$

$$\begin{aligned} z_1 z_2 &= (1 + 2i) \cdot (3 + 4i) = \\ &= 1 \cdot 3 + 2i \cdot 3 + 1 \cdot 4i + 2i \cdot 4i = \\ &= 4 + 6i + 4i + 8i^2 = 4 + 10i - 8 = \\ &= -4 + 10i \end{aligned}$$

$$z_1 z_2 = -4 + 10i$$

## Частное:

$$z_1 = 1 + 2i$$

$$z_2 = 1 + i$$

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

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{3}{2} + \frac{1}{2}i$$

$$i^2 = -1$$

# Геометрическое изображение комплексных чисел

- Комплексное число  $z=a+bi$  изображается на координатной плоскости точкой  $M(a;b)$  или вектором  $OM$ , начало которого совпадает с началом координат, а конец – с точкой  $M(a;b)$ .

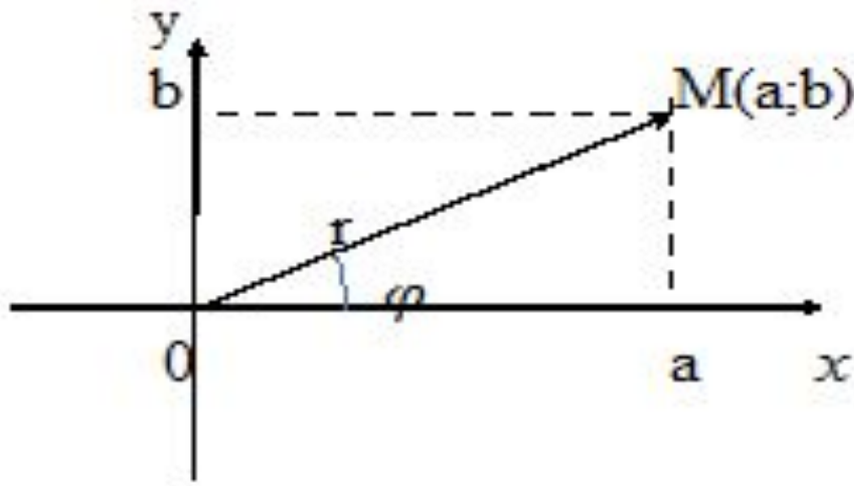


Рис. 1.

## Модуль и аргумент комплексного числа

• **Определение** . Модулем комплексного числа называется абсолютная величина вектора, соответствующего этому числу.

Модуль числа  $z = a + bi$  обозначается  $|z|$  или  $|a+bi|$  или  $r$ .  
На основании теоремы Пифагора (см. рис.1) получается формула

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

Например, комплексное число  $z = 8 - 6i$  имеет модуль равный 10, так как  $|z| = \sqrt{8^2 + (-6)^2} = \sqrt{64 + 36} = \sqrt{100} = 10$ .

**Определение.** Аргументом комплексного числа  $z \neq 0$  называется величина угла между положительным направлением оси  $Ox$  и вектором, соответствующим этому числу (см. рис. 1).

Аргумент обозначается  $\varphi$ ,  $\arg z$  или  $\arg (a+bi)$ .

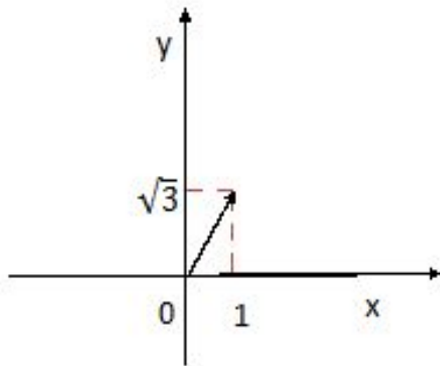
Аргумент комплексного числа  $z=a+bi$  определяется неоднозначно, т.е. одному комплексному числу соответствует бесконечное множество аргументов.

## Правило нахождения аргумента комплексного числа

1. Найти  $\operatorname{tg} \alpha = |b/a|$ .
2. Найти  $\alpha = \operatorname{arctg} |b/a|$ .
3. Выяснив, в какой четверти лежит вектор, соответствующий числу, найти аргумент  $\varphi$ .  
Если  $\varphi \in 1$  четверти, то  $\varphi = \alpha$   
 $\varphi \in 2$  четверти, то  $\varphi = 180 - \alpha$   
 $\varphi \in 3$  четверти, то  $\varphi = 180 + \alpha$   
 $\varphi \in 4$  четверти, то  $\varphi = 360 - \alpha$

Примеры:

Найти модуль и аргумент комплексного числа.



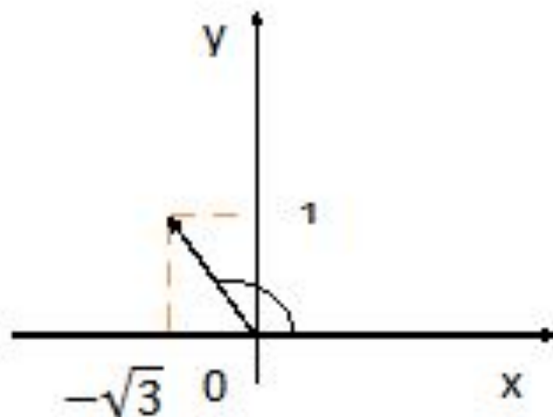
$$\text{a) } z = 1 + \sqrt{3}j$$

$$r = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{1^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{1 + 3} = 2$$

$$\operatorname{tg} \varphi = \left| \frac{b}{a} \right| = \left| \frac{\sqrt{3}}{1} \right| = \sqrt{3}$$

$$\alpha = \operatorname{arctg} \sqrt{3} = 60^\circ$$

$$M(1; \sqrt{3}) \Rightarrow \varphi = \alpha = 60^\circ \text{ (1 четверть)}$$



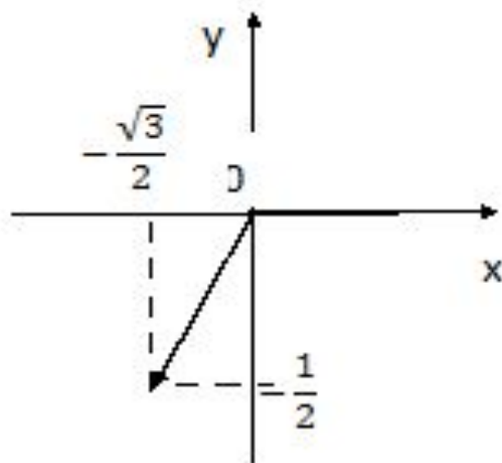
$$6) z = -\sqrt{3} + j$$

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

$$\operatorname{tg} \varphi = \left| \frac{1}{-\sqrt{3}} \right| = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\alpha = \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{3}} = 30^\circ, \quad M(-\sqrt{3}; 1) - 2 \text{ четверть}$$

$$\varphi = 180^\circ - \alpha = 180^\circ - 30^\circ = 150^\circ$$



$$\text{в) } z = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}j$$

$$z = \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{3}{4}} = 1$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \left| -\frac{\sqrt{3}}{2} * \left(-\frac{2}{1}\right) \right| = \sqrt{3}, \quad \alpha = \operatorname{arctg} \sqrt{3} = 60^\circ$$

$$\varphi = 180^\circ + \alpha = 180^\circ + 60^\circ = 240^\circ$$

$$\text{или } \varphi = -(180^\circ - \alpha) = -(180^\circ - 60^\circ) = -120^\circ$$

## Тригонометрическая форма комплексного числа

Пусть дано комплексное число  $z=a+bi$

Из  $\Delta OMA$  можно выразить действительные числа  $a$  и  $b$  через модуль  $r$  и аргумент  $\varphi$  числа  $z$  следующим образом:

$$a=r\cos\varphi, b=r\sin\varphi.$$

Таким образом, комплексное число можно записать в виде

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

где  $r$  – модуль комплексного числа,  $\varphi$  - один из его аргументов.

Представление комплексного числа  $z$  в виде

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

называется тригонометрической формой  
записи комплексного числа.

## Правило перехода от алгебраической формы записи комплексного числа к тригонометрической

Для того чтобы перейти от алгебраической формы записи к тригонометрической **нужно**:

1. Найти модуль комплексного числа по формуле:  $r = \sqrt{a^2 + b^2}$
2. Найти один из аргументов комплексного числа, пользуясь правилом нахождения аргумента.
3. Записать комплексное число в тригонометрической форме.

*Пример.* Записать число  $z = -\sqrt{3} - j$  в тригонометрической форме.

*Решение:*

$$1. r = \sqrt{(-\sqrt{3})^2 + (-1)^2} = 2$$

$$2. \operatorname{tg} \alpha = \left| \frac{-\sqrt{3}}{-1} \right| = \sqrt{3}, \quad \alpha = \operatorname{arctg} \sqrt{3} = 60^\circ, \quad \varphi = 180^\circ + 60^\circ = 240^\circ$$

$$3. z = 2(\cos 240^\circ + j \sin 240^\circ)$$

## Примечание

Модули и аргументы действительных чисел и чисто мнимых чисел надо находить непосредственно исходя из их геометрического изображения, а не используя приведенное выше правило (тем более, что для чисто мнимых чисел это правило вообще нельзя применять).

*Например:*

1.  $z = -4$ , значит  $M(-4; 0)$ . Тогда  $r = 4$ ,  $\varphi = 180^\circ$  и  $z = 4(\cos 180^\circ + j \sin 180^\circ)$
2.  $z = 2j$ , значит  $M(0; 2)$ . Тогда  $r = 2$ ,  $\varphi = 90^\circ$  и  $z = 2(\cos 90^\circ + j \sin 90^\circ)$

Чтобы перейти от тригонометрической формы записи обратно к алгебраической форме нужно найти значения  $\sin\varphi$  и  $\cos\varphi$  при данном аргументе и умножить на модуль.

$$\cos \varphi = \frac{x}{r} \qquad \sin \varphi = \frac{y}{r}$$

**Например:**  $z = 3(\cos 120^\circ + i \sin 120^\circ) =$   
 $= 3 * (-1/2 + \sqrt{3}/2i) = -3/2 + 3\sqrt{3}/2i$

Пример: Комплексное число изобразить на плоскости и записать в тригонометрической форме

$$z = 2 + 2i$$

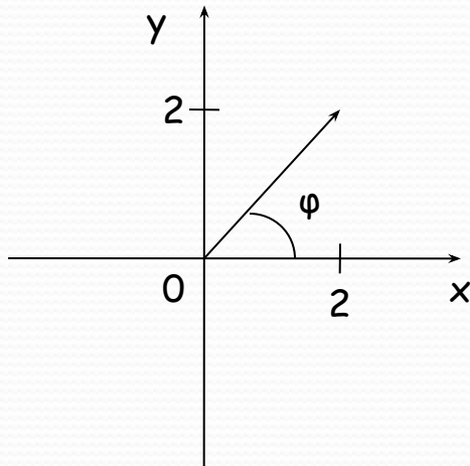
$$x = 2 \quad r = |z| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

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

Для I четверти

$$\arg z = \operatorname{arctg} \frac{y}{x} = \operatorname{arctg} \frac{2}{2} = \operatorname{arctg} 1$$

$$\varphi = \arg z = \frac{\pi}{4}$$



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

# Действия над комплексными числами в тригонометрической форме

## 1. Умножение

Пусть  $z_1 = r_1 (\cos \varphi_1 + j \sin \varphi_1)$   
 $z_2 = r_2 (\cos \varphi_2 + j \sin \varphi_2)$

Тогда  $z_1 \cdot z_2 = r_1 \cdot r_2 (\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + j \sin(\varphi_1 + \varphi_2))$

Таким образом, при умножении комплексных чисел в тригонометрической форме их модули перемножаются, а аргументы складываются.

## 2. Деление

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

Таким образом, при делении комплексных чисел модуль частного равен частному модулей делимого и делителя, а аргумент – разности их аргументов.

*Пример:*

$$z_1 = 8 (\cos 120^\circ + j \sin 120^\circ), \quad z_2 = 2 (\cos 30^\circ + j \sin 30^\circ)$$

$$\text{Тогда } \frac{z_1}{z_2} = \frac{8}{2} (\cos(120^\circ - 30^\circ) + j \sin(120^\circ - 30^\circ)) = 4 (\cos 90^\circ + j \sin 90^\circ)$$

# Произведение и частное комплексных чисел в тригонометрической форме.

## Произведение:

$$z_1 = 3\left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}\right)$$

$$z_2 = 5(\cos \pi + i \sin \pi)$$

$$z_1 z_2 = 3 \cdot 5 \left(\cos\left(\frac{\pi}{3} + \pi\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{3} + \pi\right)\right)$$

$$z_1 z_2 = 15 \left(\cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3}\right)$$

## Частное:

$$z_1 = 3\left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}\right)$$

$$z_2 = 5(\cos \pi + i \sin \pi)$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{3}{5} \left(\cos\left(\frac{\pi}{3} - \pi\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{3} - \pi\right)\right)$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{3}{5} \left(\cos\left(-\frac{2\pi}{3}\right) + i \sin\left(-\frac{2\pi}{3}\right)\right)$$

### 3. Возведение в степень

$z^n = (r(\cos \varphi + j \sin \varphi))^n = r^n(\cos \varphi n + j \sin \varphi n)$  – это формула Муавра.

Таким образом, при возведении комплексного числа в степень нужно его модуль возвести в данную степень, а аргумент умножить на показатель степени.

*Пример:*

$$z = (\cos 10^\circ + j \sin 10^\circ)$$

$$z^5 = 2^5(\cos 10^\circ * 5 + j \sin 10^\circ * 5) = 32(\cos 50^\circ + j \sin 50^\circ)$$

### 4. Извлечение корня из комплексного числа.

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

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

*Пример:*

$$\begin{aligned}\sqrt[4]{81(\cos 180^\circ + j \sin 180^\circ)} &= \sqrt[4]{81} \left( \cos \frac{180^\circ + 360^\circ k}{4} + j \sin \frac{180^\circ + 360^\circ k}{4} \right) = \\ &= 3(\cos(45^\circ + 90^\circ k) + j \sin(45^\circ + 90^\circ k))\end{aligned}$$

При  $k = 0, 1, 2, 3$  получим

$$z_0 = 3(\cos 45^\circ + j \sin 45^\circ) = 3\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + j \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{3\sqrt{2}}{2}j$$

$$z_1 = 3(\cos(45^\circ + 90^\circ) + j \sin(45^\circ + 90^\circ)) = 3\left(-\frac{\sqrt{2}}{2} + j \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -\frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{3\sqrt{2}}{2}j$$

$$z_2 = 3(\cos(225^\circ) + j \sin 225^\circ) = 3\left(-\frac{\sqrt{2}}{2} - j \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -\frac{3\sqrt{2}}{2} - \frac{3\sqrt{2}}{2}j$$

$$z_3 = 3(\cos 315^\circ + j \sin 315^\circ) = 3\left(\frac{\sqrt{2}}{2} - j \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{3\sqrt{2}}{2} - j \frac{3\sqrt{2}}{2}$$

# Комплексное в показательной (или экспонентной) форме

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

Где  $r = |z|$  и  $\varphi = \arg z$

В силу формулы Эйлера  $e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi$   
функция  $e^{i\varphi}$  периодическая с основным периодом  $2\pi$ .

Для записи комплексного числа в показательной форме  
надо  
определить главное значение аргумента и модуль.

# Произведение и частное комплексных чисел в показательной форме.

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

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

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

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} e^{i(\varphi_1 - \varphi_2)}$$

$$z_1 = 2e^{i\frac{\pi}{2}}$$

$$z_2 = 3e^{i\frac{\pi}{3}}$$

$$z_1 z_2 = 6e^{i\frac{5\pi}{6}}$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{2}{3} e^{i\frac{\pi}{6}}$$

# Возведение комплексных чисел в степень.

Правило умножения комплексных чисел позволяет возвести число в  $n$ -степень:

$$z^n = \underbrace{z \cdot z \cdot z \cdot \dots \cdot z}_n$$

Получим Формулу Муавра:  $z^n = r^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi)$

Для показательной формы используют формулу:

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

# Возведение комплексных чисел в степень.

## Пример.

Найти  $(1 + \sqrt{3}i)^9$

Запишем число в тригонометрической форме:

$$r = \sqrt{1+3} = 2,$$

$$\arg z = \operatorname{arctg} \sqrt{3} = \frac{\pi}{3},$$

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

$$\begin{aligned} z^9 &= (1 + \sqrt{3}i)^9 = 2^9 \left(\cos 9 \cdot \frac{\pi}{3} + i \sin 9 \cdot \frac{\pi}{3}\right) = \\ &= 2^9 (\cos 3\pi + i \sin 3\pi) = 2^9 \cdot (-1) = -512. \end{aligned}$$

## Домашнее задание

### 1. Изобразить на координатной плоскости числа:

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| 1. $z = 5$ ;      | 4. $z = 5 - 2i$ ;  |
| 2. $z = -3i$ ;    | 5. $Z = -3 + 2i$ ; |
| 3. $z = 3 + 2i$ ; | 6. $z = -1 - 5i$ . |

### 2. Записать в тригонометрической показательной форме комплексные числа:

- |                  |                     |                       |
|------------------|---------------------|-----------------------|
| 1. $z = 1 + i$ . | 3. $z = -2 + 2i$ .  | 4. $z = \sqrt{3} + i$ |
| 5. $z = -3 + 3i$ | 6. $z = -\sqrt{3}i$ | 7. $z = -10$ .        |

### 3. Выполнить действия над комплексными числами в тригонометрической и показательной форме

Найти произведение комплексных чисел  $z_1$  и  $z_2$ :

16.  $z_1 = 2(\cos \frac{5\pi}{6} + j \sin \frac{5\pi}{6}); \quad z_2 = 0,4(\cos \frac{\pi}{2} + j \sin \frac{\pi}{2}).$

17.  $z_1 = (\cos 45^\circ + j \sin 45^\circ); \quad z_2 = 3(\cos 180^\circ + j \sin 180^\circ).$

18.  $z_1 = 0,6(\cos \frac{2\pi}{3} + j \sin \frac{2\pi}{3}); \quad z_2 = 5(\cos \frac{5\pi}{6} + j \sin \frac{5\pi}{6}).$

Найти частное комплексных чисел  $z_1$  и  $z_2$ :

19.  $z_1 = 0,6(\cos 120^\circ + j \sin 120^\circ); \quad z_2 = 3(\cos 240^\circ + j \sin 240^\circ).$

20.  $z_1 = 3(\cos 225^\circ + j \sin 225^\circ); \quad z_2 = 5(\cos 45^\circ + j \sin 45^\circ).$

#### 4. Выполнить действия № 29, 31, 34, 39, 40

Вычислить, пользуясь формулой Муавра:

28.  $(3(\cos 45^\circ + j \sin 45^\circ))^6$ .

29.  $(2(\cos 15^\circ + j \sin 15^\circ))^4$ .

30.  $(\cos 30^\circ - j \sin 30^\circ)^8$ .

31.  $(\cos \frac{\pi}{4} + j \sin \frac{\pi}{4})^{10}$ .

32.  $(2(\cos 60^\circ + j \sin 60^\circ))^6$ .

33.  $(-\cos \frac{\pi}{4} + j \sin \frac{\pi}{4})^8$ .

34.  $(\cos 150^\circ + j \sin 150^\circ)^{10}$ .

35.  $(\cos 30^\circ + j \sin 30^\circ)^5$ .

36.  $(1 + j)^{10}$ .

37.  $(3 - j\sqrt{3})^5$ .

38.  $(-2 - 2j)^8$ .

39.  $(\frac{1}{2} - j\frac{\sqrt{3}}{2})^9$ .

40.  $(-\frac{1}{2} + j\frac{\sqrt{3}}{2})^{12}$ .

41.  $(1 - j)^{10}$ .