

«Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет»

Комплексные числа

Практикум

2020

§ 1. Теоретическое введение

Определение. Комплексным числом z называется упорядоченная пара чисел (a, b) , над множеством которых по определенным правилам можно производить следующие операции: сложение, умножение, деление, возведение в степень результаты которых также являются комплексными числами.

Определение. Алгебраической формой комплексного числа z называется выражение $z = a + ib$, где a и b – действительные числа, i – мнимая единица, которая определяется соотношением:

$$i^2 = -1; \quad i = \sqrt{-1}.$$

При этом число a называется действительной частью числа z ($a = \operatorname{Re} z$), а b – мнимой частью ($b = \operatorname{Im} z$).

Если $a = \operatorname{Re} z = 0$, то число z будет чисто мнимым, если $b = \operatorname{Im} z = 0$, то число z будет действительным.

Определение. Числа $z = a + ib$ и $\bar{z} = a - ib$ называются комплексно – сопряженными.

Определение. Два комплексных числа $z_1 = a_1 + ib_1$ и $z_2 = a_2 + ib_2$ называются равными, если соответственно равны их действительные и мнимые части:

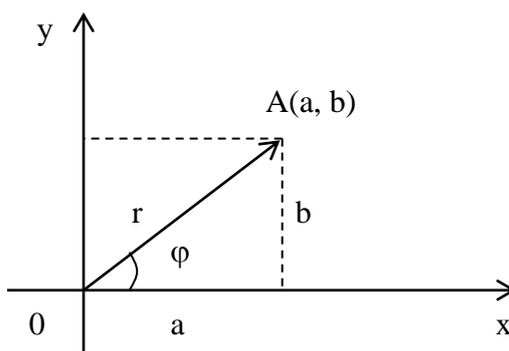
$$a_1 = a_2; \quad b_1 = b_2;$$

Определение. Комплексное число равно нулю, если соответственно равны нулю действительная и мнимая части.

$$a = b = 0.$$

Понятие комплексного числа имеет геометрическое истолкование. Множество комплексных чисел является расширением множества действительных чисел за счет включения множества мнимых чисел. Комплексные числа включают в себя все множества чисел, которые изучались ранее. Так натуральные, целые, рациональные, иррациональные, действительные числа являются, вообще говоря, частными случаями комплексных чисел.

Если любое действительное число может быть геометрически представлено в виде точки на числовой прямой, то комплексное число представляется точкой на плоскости, (комплексной плоскости z) координатами которой будут соответственно действительная и мнимая части комплексного числа. При этом горизонтальная ось будет являться действительной числовой осью, а вертикальная – мнимой осью.



Таким образом, на оси Ox располагаются действительные числа a , а на оси Oy – чисто мнимые $-b$.

С помощью подобного геометрического представления можно представлять числа в так называемой **тригонометрической форме**.

Тригонометрическая форма числа.

Из геометрических соображений видно, что $a = r \cos \varphi$; $b = r \sin \varphi$. Тогда комплексное число можно представить в виде:

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

Такая форма записи называется **тригонометрической формой записи комплексного числа**.

При этом величина r называется **модулем** комплексного числа, а угол наклона φ - **аргументом** комплексного числа.

$$r = |z|; \quad \varphi = \text{Arg } z.$$

Из геометрических соображений видно:

$$r = |a + ib| = \sqrt{a^2 + b^2}; \quad \varphi = \text{Arg } z = \text{arctg } \frac{b}{a};$$

Очевидно, что комплексно – сопряженные числа имеют одинаковые модули и противоположные аргументы.

$$|z| = |\bar{z}|; \quad \text{Arg } z = -\text{Arg } \bar{z}.$$

Действия с комплексными числами.

Основные действия с комплексными числами вытекают из действий с многочленами.

1) Сложение и вычитание.

$$z = z_1 \pm z_2 = (a_1 + ib_1) \pm (a_2 + ib_2) = (a_1 \pm a_2) + i(b_1 \pm b_2)$$

$$|z| = \sqrt{(a_1 \pm a_2)^2 + (b_1 \pm b_2)^2}$$

2) Умножение.

$$z = z_1 z_2 = (a_1 + ib_1)(a_2 + ib_2) = a_1 a_2 + ia_1 b_2 + ib_1 a_2 + i^2 b_1 b_2$$

$$z = z_1 z_2 = (a_1 a_2 - b_1 b_2) + i(a_1 b_2 + b_1 a_2)$$

В тригонометрической форме:

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

$$z = z_1 z_2 = r_1 r_2 (\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2))$$

С случае комплексно – сопряженных чисел:

$$z \bar{z} = (a + ib)(a - ib) = a^2 + b^2 = |z|^2 = |\bar{z}|^2.$$

3) Деление.

$$z = \frac{z_1}{z_2} = \frac{a_1 + ib_1}{a_2 + ib_2} = x + iy$$

$$z = \frac{(a_1 + ib_1)(a_2 - ib_2)}{(a_2 + ib_2)(a_2 - ib_2)} = \frac{(a_1a_2 + b_1b_2) + i(a_2b_1 - a_1b_2)}{a_2^2 + b_2^2}$$

$$z = \frac{a_1a_2 + b_1b_2}{a_2^2 + b_2^2} + i \frac{a_2b_1 - a_1b_2}{a_2^2 + b_2^2}$$

В тригонометрической форме:

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

4) Возведение в степень.

Из операции умножения комплексных чисел следует, что

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

В общем случае получим:

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

где n – целое положительное число.

Это выражение называется **формулой Муавра**.

(Абрахам де Муавр (1667 – 1754) – английский математик)

Формулу Муавра можно использовать для нахождения тригонометрических функций двойного, тройного и т.д. углов.

Пример. Найти формулы $\sin 2\varphi$ и $\cos 2\varphi$.

Рассмотрим некоторое комплексное число $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$.

Тогда с одной стороны $z^2 = r^2 (\cos^2 \varphi + 2i \cos \varphi \sin \varphi - \sin^2 \varphi)$.

По формуле Муавра: $z^2 = r^2 (\cos 2\varphi + i \sin 2\varphi)$

Приравнявая, получим $\cos 2\varphi + i \sin 2\varphi = \cos^2 \varphi - \sin^2 \varphi + 2i \cos \varphi \sin \varphi$

Т.к. два комплексных числа равны, если равны их действительные и мнимые части, то

$$\cos 2\varphi = \cos^2 \varphi - \sin^2 \varphi$$

$$\sin 2\varphi = 2 \sin \varphi \cos \varphi$$

Получили известные формулы двойного угла.

5) Извлечение корня из комплексного числа.

$$\sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{r(\cos \varphi + i \sin \varphi)} = \rho(\cos \psi + i \sin \psi)$$

Возводя в степень, получим:

$$\rho^n (\cos n\psi + i \sin n\psi) = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$$

Отсюда: $\rho = \sqrt[n]{r}$; $n\psi = \varphi + 2\pi k$; $k \in Z$.

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

Таким образом, корень n -ой степени из комплексного числа имеет n различных значений.

Показательная форма комплексного числа.

Рассмотрим показательную функцию $w = e^z$; $z = x + iy$.

Можно показать, что функция w может быть записана в виде:

$$w = e^{x+iy} = e^x (\cos y + i \sin y)$$

Данное равенство называется **уравнением Эйлера**. Вывод этого уравнения будет рассмотрен позднее.

Для комплексных чисел будут справедливы следующие свойства:

- 1) $e^{z_1+z_2} = e^{z_1} e^{z_2}$;
- 2) $e^{z_1-z_2} = \frac{e^{z_1}}{e^{z_2}}$;
- 3) $(e^z)^m = e^{mz}$; где m – целое число.

Если в уравнении Эйлера показатель степени принять за чисто мнимое число ($x=0$), то получаем:

$$e^{iy} = \cos y + i \sin y$$

Для комплексно – сопряженного числа получаем:

$$e^{-iy} = \cos y - i \sin y$$

Из этих двух уравнений получаем:

$$\begin{cases} \cos y = \frac{e^{iy} + e^{-iy}}{2} \\ \sin y = \frac{e^{iy} - e^{-iy}}{2i} \end{cases}$$

Этими формулами пользуются для нахождения значений степеней тригонометрических функций через функции кратных углов.

Если представить комплексное число в тригонометрической форме:

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

и воспользуемся формулой Эйлера: $e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi$

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

Полученное равенство и есть **показательная форма комплексного числа**.

Разложение многочлена на множители.

Определение. Функция вида $f(x) = A_0x^n + A_1x^{n-1} + \dots + A_n$ называется **целой рациональной функцией** от x .

Теорема Безу. (Этьенн Безу (1730 – 1783) – французский математик)
При делении многочлена $f(x)$ на разность $(x - a)$ получается остаток, равный $f(a)$.

Доказательство. При делении многочлена $f(x)$ на разность $(x - a)$ частным будет многочлен $f_1(x)$ степени на единицу меньшей, чем $f(x)$, а остатком – постоянное число R .

$$f(x) = f_1(x)(x - a) + R$$

Переходя к пределу при $x \rightarrow a$, получаем $f(a) = R$.

Следствие. Если, a – корень многочлена, т.е. $f(a) = 0$, то многочлен $f(x)$ делится на $(x - a)$ без остатка.

Определение. Если уравнение имеет вид $P(x) = 0$, где $P(x)$ – многочлен степени n , то это уравнение называется **алгебраическим уравнением** степени n .

Теорема. (Основная теорема алгебры) *Всякая целая рациональная функция $f(x)$ имеет, по крайней мере, один корень, действительный или комплексный.*

Теорема. *Всякий многочлен n – ой степени разлагается на n линейных множителей вида $(x - a)$ и множитель, равный коэффициенту при x^n .*

Теорема. *Если два многочлена тождественно равны друг другу, то коэффициенты одного многочлена равны соответствующим коэффициентам другого.*

Если среди корней многочлена встречаются кратные корни, то разложение на множители имеет вид:

$$f(x) = A_0(x - a_1)^{k_1}(x - a_2)^{k_2} \dots (x - a_m)^{k_m}.$$
$$k_1 + k_2 + \dots + k_m = n$$

k_i - кратность соответствующего корня.

Отсюда следует, что *любой многочлен n – ой степени имеет ровно n корней (действительных или комплексных).*

Это свойство имеет большое значение для решения алгебраических уравнений, дифференциальных уравнений и играет важную роль в анализе функций.

Рассмотрим несколько примеров действий с комплексными числами.

Пример. Даны два комплексных числа $z_1 = 1 - \frac{7}{2}i$; $z_2 = -7 - 2i$. Требуется а) найти

значение выражения $\left(\frac{1 - \frac{7}{2}i}{-7 - 2i} \right)^{-4}$ в алгебраической форме, б) для числа $z = 2 - 2\sqrt{3}i$ найти

тригонометрическую форму, найти z^{20} , найти корни уравнения $w^3 + z = 0$.

а) Очевидно, справедливо следующее преобразование:

$$\left(\frac{1-\frac{7}{2}i}{-7-2i}\right)^{-4} = \left(\frac{2-7i}{-14-4i}\right)^{-4} = \left(\frac{-14-4i}{2-7i}\right)^4 = 16\left(\frac{-7-2i}{2-7i}\right)^4$$

Далее производим деление двух комплексных чисел:

$$\frac{-7-2i}{2-7i} = \frac{(-7-2i)(2+7i)}{(2-7i)(2+7i)} = \frac{-14-49i-4i+14}{4+49} = \frac{-53i}{53} = -i.$$

Получаем значение заданного выражения: $16(-i)^4 = 16i^4 = 16$.

б) Число $z = 2 - 2\sqrt{3}i$ представим в виде $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$, где

$$r = |z| = \sqrt{4+12} = 4; \quad \varphi = \operatorname{arctg} \frac{b}{a} = \operatorname{arctg}(-\sqrt{3}) = -60^\circ$$

Тогда $z = 4(\cos 60^\circ - i \sin 60^\circ)$.

Для нахождения z^{20} воспользуемся формулой Муавра.

$$\begin{aligned} z^{20} &= 4^{20}(\cos 1200^\circ - i \sin 1200^\circ) = 4^{20}(\cos(3 \cdot 2\pi + 120^\circ) - i \sin(3 \cdot 2\pi + 120^\circ)) = \\ &= 4^{20}(\cos 120^\circ - i \sin 120^\circ) = -4^{20}\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right). \end{aligned}$$

Если $w^3 + z = 0$, то $w = \sqrt[3]{z}$

$$\sqrt[3]{z} = \sqrt[3]{r}\left(\cos \frac{\varphi + 2\pi k}{3} + i \sin \frac{\varphi + 2\pi k}{3}\right) = \sqrt[3]{4}\left(\cos \frac{-60^\circ + 2\pi k}{3} + i \sin \frac{-60^\circ + 2\pi k}{3}\right); \quad k \in \mathbb{Z}.$$

§ 2. Действия над комплексными числами, записанными в алгебраической форме

Алгебраической формой комплексного числа $z = (a, b)$ называется алгебраическое выражение вида

$$z = a + bi.$$

Арифметические операции над комплексными числами $z_1 = a_1 + b_1i$ и $z_2 = a_2 + b_2i$, записанными в алгебраической форме, осуществляются следующим образом.

1. Сумма (разность) комплексных чисел

$$z_1 \pm z_2 = (a_1 \pm a_2) + (b_1 \pm b_2)i,$$

т.е. сложение (вычитание) осуществляются по правилу сложения многочленов с приведением подобных членов.

2. Произведение комплексных чисел

$$z_1 z_2 = (a_1 a_2 - b_1 b_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1) i,$$

т.е. умножение производится по обычному правилу умножения многочленов, с учетом того, что $i^2 = -1$.

3. Деление двух комплексных чисел осуществляется по следующему правилу:

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{(a_1 + b_1 i)}{(a_2 + b_2 i)} = \frac{(a_1 + b_1 i)(a_2 - b_2 i)}{a^2 + b^2} = \frac{(a_1 \cdot a_2 + b_1 \cdot b_2) + (b_1 \cdot a_2 - a_1 \cdot b_2) \cdot i}{a^2 + b^2}, \quad (z_2 \neq 0),$$

т.е. деление осуществляется умножением делимого и делителя на число, сопряженное делителю.

Возведение в степень комплексных чисел определяется следующим образом:

$$z^n = \underbrace{z \cdot z \cdot \dots \cdot z}_{n \text{ раз}}$$

Легко показать, что

$$\begin{aligned} z^n z^m &= z^{n+m}, \\ (z^n)^m &= z^{nm}, \\ (z_1 z_2)^n &= z_1^n z_2^n. \end{aligned}$$

Примеры.

1. Найти сумму комплексных чисел $z_1 = 2 - i$ и $z_2 = -4 + 3i$.

$$z_1 + z_2 = (2 + (-1) \cdot i) + (-4 + 3i) = (2 + (-4)) + ((-1) + 3) i = -2 + 2i.$$

2. Найти произведение комплексных чисел $z_1 = 2 - 3i$ и $z_2 = -4 + 5i$.

$$z_1 \cdot z_2 = (2 - 3i) \cdot (-4 + 5i) = 2 \cdot (-4) + (-4) \cdot (-3i) + 2 \cdot 5i - 3i \cdot 5i = -8 + 12i + 10i - 15i^2 = -8 + 22i + 15 = 7 + 22i.$$

3. Найти частное z от деления $z_1 = 3 - 2i$ на $z_2 = 3 - i$.

$$z = \frac{z_1}{z_2} = \frac{(3 - 2i)}{(3 - i)} = \frac{(3 - 2i)(3 + i)}{(3 - i)(3 + i)} = \frac{11 - 3i}{9 + 1} = \frac{11}{10} - \frac{3}{10} i.$$

4. Решить уравнение: $3x - (1 - i)(x - yi) = 2 + 3i$, x и $y \in \mathbf{R}$.

$$3x - ((x - y) + (-x - y)i) = 2 + 3i$$

$$(2x + y) + (x + y)i = 2 + 3i.$$

В силу равенства комплексных чисел имеем:

$$\begin{cases} 2x + y = 2, \\ x + y = 3, \end{cases}$$

откуда $x = -1$, $y = 4$.

5. Вычислить: $i^2, i^3, i^4, i^5, i^6, i^{-1}, i^{-2}$.

$$i^2 = i \cdot i = -1$$

$$i^3 = i^2 \cdot i = -i$$

$$i^4 = i^3 \cdot i = -i \cdot i = -(-1) = 1$$

$$i^5 = i^4 \cdot i = i$$

$$i^6 = i^5 \cdot i = i \cdot i = -1$$

$$i^{-1} = \frac{1}{i} = \frac{i}{i \cdot i} = -i$$

$$i^{-2} = \frac{1}{i^2} = -1.$$

6. Вычислить z^{-3} , если $z = 1 - i$.

$$\begin{aligned} z^{-3} &= (1-i)^{-3} = \frac{1}{(1-i)^3} = \frac{1}{1-3i+3i^2-i^3} = \frac{1}{-2-2i} = \frac{-2+2i}{(-2)^2+(-2)^2} = \\ &= \frac{-2+2i}{8} = -0.25 + 0.25i. \end{aligned}$$

7. Вычислить число z^{-1} обратное числу $z = 3 - i$.

$$z^{-1} = \frac{1}{z} = \frac{1}{3-i} = \frac{3+i}{(3-i)(3+i)} = \frac{3+i}{3^2+1^2} = \frac{3+i}{10} = 0.3 + 0.1i.$$

§ 3. Комплексные числа в тригонометрической форме

Комплексной плоскостью называется плоскость с декартовыми координатами (x, y) , если каждой точке с координатами (a, b) поставлено в соответствие комплексное число $z = a + bi$. При этом ось абсцисс называется *действительной осью*, а ось ординат – *мнимой*. Тогда каждое комплексное число $a + bi$ геометрически изображается на плоскости как точка $A(a, b)$ или вектор \overline{OA} .

Следовательно, положение точки A (и, значит, комплексного числа z) можно задать длиной вектора $|\overline{OA}| = r$ и углом φ , образованным вектором $|\overline{OA}|$ с положительным направлением действительной оси. Длина вектора называется *модулем комплексного числа* и обозначается $|z| = r$, а угол φ называется *аргументом комплексного числа* и обозначается $\varphi = \arg z$.

Ясно, что $|z| \geq 0$ и $|z| = 0 \Leftrightarrow z = 0$.

Из рис. 2 видно, что $r = \sqrt{a^2 + b^2}$.

Аргумент комплексного числа определяется неоднозначно, а с точностью до $2\pi k$, $k \in$

Z.

Из рис. 2 видно также, что если $z=a+bi$ и $\varphi=\arg z$, то

$$\cos\varphi = \frac{a}{r}, \quad \sin\varphi = \frac{b}{r}, \quad \operatorname{tg}\varphi = \frac{b}{a}.$$

Если $z \in \mathbf{R}$ и $z > 0$, то $\arg z = 0 + 2\pi k$;

если $z \in \mathbf{R}$ и $z < 0$, то $\arg z = \pi + 2\pi k$;

если $z = 0$, $\arg z$ не определен.

Главное значение аргумента определяется на отрезке $0 \leq \arg z \leq 2\pi$,

либо $-\pi \leq \arg z \leq \pi$.

Примеры:

1. Найти модуль комплексных чисел $z_1 = 4 - 3i$ и $z_2 = -2 - 2i$.

$$r_1 = |z_1| = \sqrt{4^2 + (-3)^2} = \sqrt{25} = 5;$$

$$r_2 = |z_2| = \sqrt{(-2)^2 + (-2)^2} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}.$$

2. Определить на комплексной плоскости области, задаваемые условиями:

1) $|z| = 5$; 2) $|z| \leq 6$; 3) $|z - (2+i)| \leq 3$; 4) $6 \leq |z - i| \leq 7$.

Решения и ответы:

1) $|z| = 5 \Leftrightarrow \sqrt{a^2 + b^2} = 5 \Leftrightarrow a^2 + b^2 = 5^2$ - уравнение окружности радиусом 5 и с центром в начале координат.

2) Круг радиусом 6 с центром в начале координат.

3) Круг радиусом 3 с центром в точке $z_0 = 2 + i$.

4) Кольцо, ограниченное окружностями с радиусами 6 и 7 с центром в точке $z_0 = i$.

3. Найти модуль и аргумент чисел: 1) $z_1 = 1 + \sqrt{3}$; 2) $z_2 = -2 - 2i$.

$$1) z_1 = 1 + \sqrt{3}; a = 1, b = \sqrt{3} \Rightarrow r_1 = \sqrt{1^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{4} = 2,$$

$$\left. \begin{array}{l} \cos \varphi_1 = \frac{a}{r} \Rightarrow \cos \varphi_1 = \frac{1}{2} \\ \sin \varphi_1 = \frac{b}{r} \Rightarrow \sin \varphi_1 = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{array} \right\} \Rightarrow \varphi_1 = \frac{\pi}{3} + 2\pi k, \quad k \in \mathbf{Z}.$$

$$2) z_2 = -2 - 2i; a = -2, b = -2 \Rightarrow r_2 = \sqrt{(-2)^2 + (-2)^2} = 2\sqrt{2},$$

$$\left. \begin{array}{l} \cos \varphi_2 = \frac{-2}{2\sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \sin \varphi_2 = \frac{-2}{2\sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{array} \right\} \Rightarrow \varphi_2 = \frac{5\pi}{4} + 2\pi k, \quad k \in \mathbf{Z}.$$

Указание: при определении главного аргумента воспользуйтесь комплексной плоскостью.

Используя формулы $a = r \cos \varphi$, $b = r \sin \varphi$ можно перейти от алгебраической формы записи комплексных чисел к *тригонометрической форме* (формула Муавра):

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

Комплексные числа в тригонометрической форме равны тогда и только тогда, когда равны их модули, а аргументы отличаются на целое число кратное 2π .

4. Записать числа в тригонометрической форме.

$$1) z_1 = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, 2) z_2 = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, 3) z_3 = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i, 4) z_4 = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i.$$

$$1) z_1 = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, r = |z_1| = \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} = 1,$$

$$\left. \begin{array}{l} \cos \varphi_1 = \frac{\frac{1}{2}}{1} = \frac{1}{2} \\ \sin \varphi_1 = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{1} = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{array} \right\} \Rightarrow \varphi_1 = \frac{\pi}{3}.$$

(За значение угла берем наименьшее неотрицательное из возможных значений аргумента.)

$$\text{Таким образом: } z_1 = \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}.$$

$$2) z_2 = -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}, r_2 = 1, \varphi_2 = \frac{2\pi}{3}, z_2 = \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}.$$

$$3) z_3 = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i, r_3 = 1, \varphi_3 = \frac{4\pi}{3}, z_3 = \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3}.$$

$$4) z_4 = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i, r_4 = 1, \varphi_4 = \frac{5\pi}{3}, z_4 = \cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3}.$$

Действия над комплексными числами, заданными в тригонометрической форме

1. Умножение.

При перемножении чисел z_1 и z_2 , заданных в тригонометрической форме, их модули перемножаются, а аргументы складываются:

$$z = z_1 z_2 = r_1 r_2 (\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2)).$$

(Формула справедлива для любого конечного числа сомножителей.)

$$z_1 \dots z_n = r_1 \dots r_n (\cos(\varphi_1 + \dots + \varphi_n) + i \sin(\varphi_1 + \dots + \varphi_n)).$$

Если $z_1 = z_2 = \dots = z_n = z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$, то последняя принимает вид

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

и называется *формулой Муавра*. Она показывает, что для возведения комплексного числа в натуральную степень нужно возвести в эту степень его модуль, а аргумент умножить на показатель степени.

Примеры.

1) Выполнить умножение:

$$z_1 = 2\left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}\right), \quad z_2 = 3\left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}\right), \quad z_1 \cdot z_2 = 6\left(\cos\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{3}\right)\right) = \\ = 6\left(\cos \frac{7\pi}{12} + i \sin \frac{7\pi}{12}\right).$$

2) Вычислить: $(1+i)^{30}$.

$$1+i = \sqrt{2}\left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}\right), \quad (1+i)^{30} = \left(\sqrt{2}\left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}\right)\right)^{30} = (\sqrt{2})^{30} \left(\cos \frac{30\pi}{4} + i \sin \frac{30\pi}{4}\right) = \\ = 2^{15} \left(\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2}\right).$$

2. Деление.

Если $z_1 = r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)$ и $z_2 = r_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)$, то

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

т.е. модуль частного двух комплексных чисел z_1 и z_2 равен частному модулей, а аргумент частного – разности аргументов.

Пример.

$$z_1 = \sqrt{2}\left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}\right), \quad z_2 = 2\left(\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3}\right). \text{ Найти частное.}$$

$$z = \frac{z_1}{z_2} = \frac{\sqrt{2}}{2} \left(\cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{5\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{5\pi}{3}\right)\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \left(\cos \frac{7\pi}{12} + i \sin \frac{7\pi}{12}\right).$$

Формула Муавра $((\cos \varphi + i \sin \varphi)^n = \cos n\varphi + i \sin n\varphi, n \in \mathbb{N})$ находит много применений. Так, например, если $n = 3$, то, возведя левую часть по формуле сокращенного умножения в куб, получим равенство

$$\cos 3\varphi + i \sin 3\varphi = (\cos^3 \varphi - 3 \cos \varphi \cdot \sin^2 \varphi) + (3 \cos^2 \varphi \cdot \sin \varphi - \sin^3 \varphi)i.$$

Из равенства комплексных чисел и основного тригонометрического тождества получаем

$$\cos 3\varphi = 4 \cos^3 \varphi - 3 \cos \varphi,$$

$$\sin 3\varphi = -4 \sin^3 \varphi + 3 \sin \varphi.$$

С помощью формулы Муавра можно находить суммы тригонометрических функций. Например, найдем сумму $\sin x + \sin 3x + \sin 5x + \dots + \sin(2n-1)x$, $x \neq \pi k$, $k \in \mathbf{Z}$.

Рассмотрим сумму

$$S(x) = (\cos x + i \sin x) + (\cos 3x + i \sin 3x) + \dots + (\cos(2n-1)x + i \sin(2n-1)x).$$

Из формулы Муавра имеем: $(\cos kx + i \sin kx) = (\cos x + i \sin x)^k$.

Таким образом, сумма $S(x)$ примет вид:

$$S(x) = (\cos x + i \sin x) + (\cos x + i \sin x)^3 + \dots + (\cos x + i \sin x)^{2n-1}.$$

Эта сумма есть геометрическая прогрессия из n слагаемых с первым членом $b_1 = \cos x + i \sin x$ и знаменателем прогрессии $q = (\cos x + i \sin x)^2$. По формуле

$S = \frac{b_1 - q^n b_1}{1 - q}$ для суммы n членов геометрической прогрессии, имеем

$$\begin{aligned} S(x) &= \frac{(\cos x + i \sin x) - (\cos x + i \sin x)^{2n+1}}{1 - (\cos x + i \sin x)^2} = \frac{(\cos x + i \sin x) - (\cos(2n+1)x + i \sin(2n+1)x)}{1 - \cos^2 x + \sin^2 x - 2i \sin x \cos x} = \\ &= \frac{(\cos x - \cos(2n+1)x) + i(\sin x - \sin(2n+1)x)}{2 \sin x (\sin x - i \cos x)} = \\ &= \frac{((\cos x - \cos(2n+1)x) + i(\sin x - \sin(2n+1)x))(\sin x + i \cos x)}{2 \sin x} = \\ &= \frac{(\cos x - \cos(2n+1)x) \sin x - (\sin x - \sin(2n+1)x) \cos x}{2 \sin x} + \\ &+ i \frac{((\sin x - \sin(2n+1)x) \sin x + (\cos x - \cos(2n+1)x) \cos x)}{2 \sin x}. \end{aligned}$$

$$\operatorname{Im} S(x) = \frac{\sin^2 x - (\sin(2n+1)x) \sin x + \cos^2 x - (\cos(2n+1)x) \cos x}{2 \sin x} = \frac{1 - \cos 2nx}{2 \sin x} = \frac{\sin^2 nx}{\sin x}.$$

$$\operatorname{Re} S(x) = \frac{\cos x \sin x - (\cos(2n+1)x) \sin x - \sin x \cos x + (\sin(2n+1)x) \cos x}{2 \sin x} = \frac{\sin 2nx}{2 \sin x}.$$

В исходном выражении для $S(x)$ было:

$$\operatorname{Im} S(x) = \sin x + \sin 3x + \dots + \sin(2n-1)x,$$

$$\operatorname{Re} S(x) = \cos x + \cos 3x + \dots + \cos(2n-1)x.$$

Сравнивая мнимые и действительные части, получаем следующие формулы:

$$\sin x + \sin 3x + \dots + \sin(2n-1)x = \frac{\sin^2 nx}{\sin x},$$

$$\cos x + \cos 3x + \dots + \cos(2n-1)x = \frac{\sin 2nx}{2 \sin x}.$$

3. Извлечение корня из комплексного числа

Корнем n -ой степени, $n \in \mathbf{N}$, $n \geq 2$, из числа z называется любое комплексное число u , для которого n -ая степень равна z :

$$\sqrt[n]{z} = u, \quad z = u^n.$$

В поле комплексных чисел справедлива следующая **теорема**.

Для любого $z \neq 0$ извлечение корня n -ой степени, $n \geq 2$, из числа z всегда возможно и имеет ровно n различных значений.

Пусть $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$. Искомый корень n -ой степени обозначим

$$u = \rho(\cos \theta + i \sin \theta).$$

По определению корня имеем $u^n = z$. Откуда следует, что

$$\rho^n (\cos n\theta + i \sin n\theta) = r(\cos \varphi + i \sin \varphi).$$

Из равенства комплексных чисел получаем:

$$\begin{cases} \rho^n = r, \\ n\theta = \varphi + 2\pi k, \quad k \in \mathbf{Z}. \end{cases}$$

$$\text{Так как } r = \sqrt{a^2 + b^2} \geq 0 \Rightarrow \rho \geq 0 \Rightarrow \rho = \sqrt[n]{r}.$$

Таким образом, модуль комплексного числа u определяется как арифметический корень из действительного положительного числа r , а аргумент находят по формуле

$$\theta = \frac{\varphi + 2\pi k}{n}, \quad k = \overline{0, n-1}.$$

Общая формула Муавра

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

Пример.

$$\text{Вычислить } u = \sqrt[6]{\sqrt{3} - i}.$$

Представим число $z = \sqrt{3} - i$ в тригонометрической форме:

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

Поэтому согласно общей формуле Муавра

$$u_k = \sqrt[6]{2} \left(\cos \frac{-\frac{\pi}{6} + 2\pi k}{6} + i \sin \frac{-\frac{\pi}{6} + 2\pi k}{6} \right),$$

где $k = 0, 1, 2, 3, 4, 5$.

Таким образом, значения корней:

$$u_0 = \sqrt[6]{2}(\cos \frac{\pi}{36} - i \sin \frac{\pi}{36}),$$

$$u_1 = \sqrt[6]{2}(\cos \frac{-\frac{\pi}{6} + 2\pi \cdot 1}{6} + i \sin \frac{-\frac{\pi}{6} + 2\pi \cdot 1}{6}) = \sqrt[6]{2}(\cos \frac{11\pi}{36} + i \sin \frac{11\pi}{36}),$$

$$u_2 = \sqrt[6]{2}(\cos \frac{-\frac{\pi}{6} + 2\pi \cdot 2}{6} + i \sin \frac{-\frac{\pi}{6} + 2\pi \cdot 2}{6}) = \sqrt[6]{2}(\cos \frac{23\pi}{36} + i \sin \frac{23\pi}{36}),$$

$$u_3 = \sqrt[6]{2}(\cos \frac{-\frac{\pi}{6} + 2\pi \cdot 3}{6} + i \sin \frac{-\frac{\pi}{6} + 2\pi \cdot 3}{6}) = \sqrt[6]{2}(\cos \frac{35\pi}{36} + i \sin \frac{35\pi}{36}),$$

$$u_4 = \sqrt[6]{2}(\cos \frac{-\frac{\pi}{6} + 2\pi \cdot 4}{6} + i \sin \frac{-\frac{\pi}{6} + 2\pi \cdot 4}{6}) = \sqrt[6]{2}(\cos \frac{47\pi}{36} + i \sin \frac{47\pi}{36}),$$

$$u_5 = \sqrt[6]{2}(\cos \frac{-\frac{\pi}{6} + 2\pi \cdot 5}{6} + i \sin \frac{-\frac{\pi}{6} + 2\pi \cdot 5}{6}) = \sqrt[6]{2}(\cos \frac{59\pi}{36} + i \sin \frac{59\pi}{36}).$$

Геометрически корни можно интерпретировать как числа, изображающие в комплексной плоскости вершины правильного n угольника (в рассмотренном примере – шестиугольника), вписанного в окружность радиусом $\sqrt[6]{r}$ (в рассмотренном примере – радиусом $\sqrt[6]{2}$), с центром в начале координат.

Примеры.

Найти: 1) $\sqrt[4]{1}$, 2) $\sqrt[3]{i}$, 3) $\sqrt[3]{1}$.

Решение.

$$1) u_k = \sqrt[4]{1} = \sqrt[4]{1(\cos 0 + i \sin 0)} = \sqrt[4]{1}(\cos \frac{0 + 2\pi k}{4} + i \sin \frac{0 + 2\pi k}{4}), \quad k \in \{0, 1, 2, 3\},$$

$$u_0 = \cos 0 + i \sin 0 = 1,$$

$$u_1 = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} = i,$$

$$u_2 = \cos \pi + i \sin \pi = -1,$$

$$u_3 = \cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} = -i.$$

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

$$= \cos \frac{\pi + 4\pi k}{6} + i \sin \frac{\pi + 4\pi k}{6}, \quad k = 0, 1, 2.$$

$$u_0 = \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}(\sqrt{3} + i),$$

$$u_1 = \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} = \frac{1}{2}(-\sqrt{3} + i),$$

$$u_2 = \cos \frac{9\pi}{6} + i \sin \frac{9\pi}{6} = \cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} = -i.$$

$$3) \quad u_k = \sqrt[3]{1} = \sqrt[3]{1 \cdot (\cos 0 + i \sin 0)} = \cos \frac{2\pi k}{3} + i \sin \frac{2\pi k}{3}, \quad k = 0, 1, 2.$$

$$u_0 = \cos \frac{2\pi \cdot 0}{3} + i \sin \frac{2\pi \cdot 0}{3} = 1,$$

$$u_1 = \cos \frac{2\pi \cdot 1}{3} + i \sin \frac{2\pi \cdot 1}{3} = -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$u_2 = \cos \frac{2\pi \cdot 2}{3} + i \sin \frac{2\pi \cdot 2}{3} = -\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

§ 4. Формула Эйлера. Показательная форма комплексного числа

Помимо алгебраической и тригонометрической имеется еще *показательная форма записи комплексного числа*, которая широко используется в различных приложениях, в частности в электротехнике.

Пусть $z(\varphi) = \cos \varphi + i \sin \varphi$, зависит от действительной переменной φ .

Сопоставим взаимно однозначным образом каждому комплексному числу

$z(\varphi) = \cos \varphi + i \sin \varphi$ комплексно показательное выражение $u(\varphi) = e^{i\varphi}$. С помощью операций дифференцирования можно показать, что эти выражения имеют одну и ту же логическую сущность, в связи с этим полагают по определению

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

Эта формула называется *формулой Эйлера* и представляет собой определение комплексной показательной функции $e^{i\varphi}$, где φ – любое действительное число.

Пусть дано комплексное число $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$. Сопоставляя это с предыдущей формулой, получаем

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

Такая форма записи комплексного числа называется *показательной формой* комплексного числа.

В этой форме записи удобно осуществлять операции умножения, деления, возведения в степень и извлечения корня. Соответствующие формулы записываются следующим образом.

Пусть $z_1 = r_1 e^{i\varphi_1}$, $z_2 = r_2 e^{i\varphi_2}$. Тогда

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

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

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

$$\sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{r e^{i\varphi}} = \sqrt[n]{r} e^{\frac{i(\varphi + 2\pi k)}{n}}, \quad k = \overline{0, n-1}.$$

Примеры.

1. Найти показательную форму чисел:

а) $z_1 = 1 + i$; б) $z_2 = -\sqrt{3} - i$.

Решение.

а) $r = |z_1| = \sqrt{2}$, $\varphi = \arg z_1 = \frac{\pi}{4}$, $z_1 = 1 + i = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}}$.

б) $r = |z_2| = 2$, $\varphi = \arg z_2 = \frac{7\pi}{6}$, $z_2 = -\sqrt{3} - i = 2 e^{i\frac{7\pi}{6}}$.

2. Найти алгебраическую форму чисел:

а) $z_1 = 2e^{\frac{\pi i}{3}}$, б) $z_2 = 3e^{-\frac{\pi i}{6}}$, в) $z_3 = e^{-3+4i}$.

Решение.

а) $z_1 = 2e^{\frac{\pi i}{3}} = 2(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}) = 2(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i) = 1 + \sqrt{3}i$,

б) $z_2 = 3e^{-\frac{\pi i}{6}} = 3(\cos(-\frac{\pi}{6}) + i \sin(-\frac{\pi}{6})) = 3(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}) = \frac{3\sqrt{3}}{2} - \frac{3i}{2}$,

в) $z_3 = e^{-3+4i} = e^{-3} \cdot e^{4i} = e^{-3}(\cos 4 + i \sin 4) \approx 0.05(-0.65 - 0.76i) \approx -0.03 - 0.038i$.

3. Найти $z_1 z_2$ и $\frac{z_1}{z_2}$, результат записать в тригонометрической форме:

а) $z_1 = 3e^{\frac{2i}{3}}$, $z_2 = 6e^{\frac{i}{6}}$; б) $z_1 = e^{3-7i}$, $z_2 = e^{-4+5i}$.

Решение.

а) $z_1 z_2 = 3e^{\frac{2i}{3}} \cdot 6e^{\frac{i}{6}} = 18e^{\frac{5i}{6}} = 18(\cos \frac{5}{6} + i \sin \frac{5}{6})$,

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{3e^{\frac{2i}{3}}}{6e^{\frac{i}{6}}} = \frac{1}{2} e^{\frac{i}{2}} = \frac{1}{2} (\cos \frac{1}{2} + i \sin \frac{1}{2}),$$

$$\text{б) } z_1 z_2 = e^{3-7i} \cdot e^{-4+5i} = e^{-1-2i} = e^{-1} (\cos(-2) + i \sin(-2)),$$

$$\frac{z_1}{z_2} = e^{7-12i} = e^7 (\cos 12 - i \sin 12).$$

4. Вычислить: а) z^4 , б) $\sqrt[5]{z}$, где $z = 2e^{-3i}$.

Решение:

$$\text{а) } z^4 = (2e^{-3i})^4 = 16e^{-12i} = 16(\cos 12 - i \sin 12) \approx 16(0.8438 + 0.5366i),$$

$$\text{б) } \sqrt[5]{2e^{-3i}} = \sqrt[5]{2} e^{\frac{-3+2\pi k}{5}i} = u_k, \quad k = 0, 1, 2, 3, 4$$

$$u_0 = \sqrt[5]{2} e^{\frac{-3i}{5}} = \sqrt[5]{2} (\cos \frac{3}{5} - i \sin \frac{3}{5}) \approx 0.95 - 0.65i,$$

$$u_1 = \sqrt[5]{2} e^{\frac{-3+2\pi}{5}i} \approx 0.91 + 0.70i,$$

$$u_2 = \sqrt[5]{2} e^{\frac{-3+4\pi}{5}i} \approx -0.39 + 1.08i,$$

$$u_3 = \sqrt[5]{2} e^{\frac{-3+6\pi}{5}i} \approx -1.15 - 0.03i,$$

$$u_4 = \sqrt[5]{2} e^{\frac{-3+8\pi}{5}i} \approx -0.33 - 1.10i.$$

Теория комплексных чисел может быть использована при решении геометрических задач на плоскости; и наоборот, факты геометрического характера позволяют доказывать некоторые соотношения и тождества для комплексных чисел.

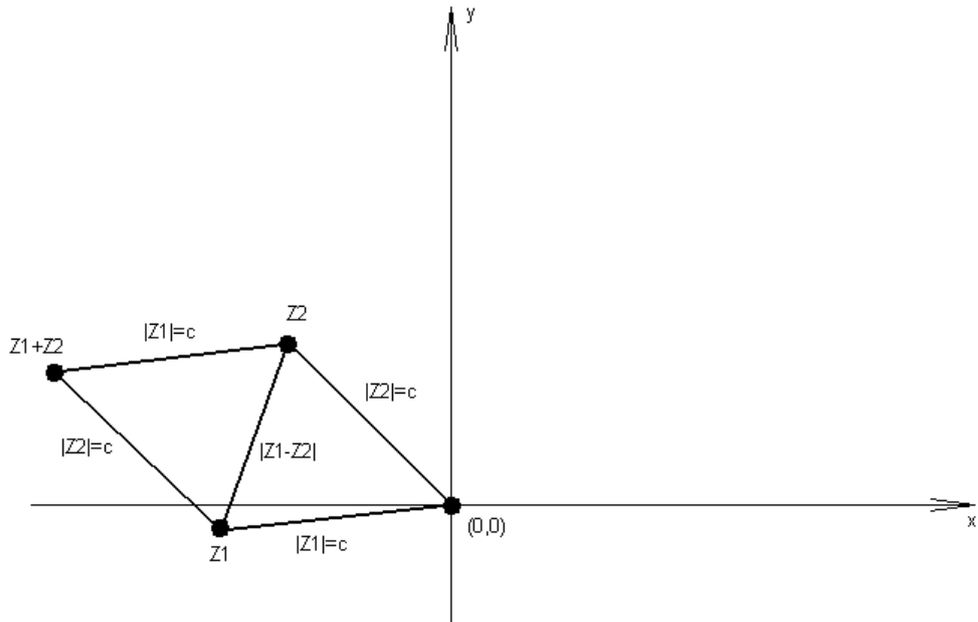
Примеры.

1. Пусть $|z_1| = |z_2| = c$. Доказать, что $|z_1 + z_2|^2 + |z_1 - z_2|^2 = 4c^2$.

Поскольку $|z|^2 = z \cdot \bar{z}$, то

$$\begin{aligned} |z_1 + z_2|^2 + |z_1 - z_2|^2 &= (z_1 + z_2)(\overline{z_1 + z_2}) + (z_1 - z_2)(\overline{z_1 - z_2}) = \\ &= (z_1 + z_2)(\bar{z}_1 + \bar{z}_2) + (z_1 - z_2)(\bar{z}_1 - \bar{z}_2) = z_1 \bar{z}_1 + z_2 \bar{z}_2 + (z_1 \bar{z}_2 + z_2 \bar{z}_1) + z_1 \bar{z}_1 + z_2 \bar{z}_2 - \\ &- (z_1 \bar{z}_2 + z_2 \bar{z}_1) = 2|z_1|^2 + 2|z_2|^2 = 4c^2. \end{aligned}$$

Геометрически этот факт означает, что сумма квадратов длин диагоналей ромба равна сумме квадратов длин всех его сторон.



Действительно, точки плоскости, соответствующие комплексным числам 0 , z_1 , z_2 и $z_1 + z_2$, являются вершинами ромба, для которого $|z_1|$ и $|z_2|$ – длины его сторон, а $|z_1 + z_2|$ и $|z_1 - z_2|$ – длины его диагоналей.

2. Пусть z_1, z_2, z_3, z_4 – различные комплексные числа и $|z_1| = |z_2| = |z_3| = |z_4|$. Доказать, что $|z_1 - z_3||z_2 - z_4| = |z_1 - z_2||z_3 - z_4| + |z_1 - z_4||z_2 - z_3|$.

Имеем:

$$\begin{aligned} |z_1 - z_2||z_3 - z_4| + |z_1 - z_4||z_2 - z_3| &= |(z_1 - z_2)(z_3 - z_4)| + |(z_1 - z_4)(z_2 - z_3)| = \\ &= |(z_1 - z_2)(z_3 - z_4) + (z_1 - z_4)(z_2 - z_3)|, \end{aligned}$$

т. к. число $\frac{(z_1 - z_2)(z_3 - z_4)}{(z_1 - z_4)(z_2 - z_3)}$ вещественно и положительно (докажите это самостоятельно).

Кроме того,

$$\begin{aligned} |(z_1 - z_2)(z_3 - z_4) + (z_1 - z_4)(z_2 - z_3)| &= \\ = |-z_1z_4 - z_2z_3 + z_1z_2 + z_4z_3| &= |(z_1 - z_3)(z_2 - z_4)| = |z_1 - z_3||z_2 - z_4|. \end{aligned}$$

Доказанное равенство известно в планиметрии как теорема Птолемея: произведение длин диагоналей выпуклого вписанного в окружность четырехугольника равно сумме парных произведений длин его противоположных сторон.

Задачи для самостоятельного решения

1. Вычислить:

1) $(3 - 2i) + (5 + 3i)$;

2) $(1 + 2i) - (3 - i)$;

3) $3(2 - i) \cdot (1 - i)$;

4) $(1 + 3i)(-7 + 2i)$;

5) $(2 - i)^2$;

6) $(1 + 2i)^3$.

2. Найти решение уравнений ($x, y \in \mathbf{R}$):

1) $(1 + i)x + (2 + i)y = 5 + 3i$;

2) $2x + (1 + i)(x + y) = 7 + i$;

3) $(3 - y + x)(1 + i) + (x - y)(2 + i) = 6 - 3i$.

3. Вычислить:

1) i^{13} ;

2) i^{65} ;

3) $\left(\frac{1}{1-i}\right)^2$;

4) $\frac{5}{1+2i}$;

5) $\frac{2i-3}{1+i}$;

6) $\frac{2+3i}{i}$;

7) $\frac{1+2i}{-2+i}(-i) + 1$;

8) $\frac{2+i}{2-i} - (3+4i) + \frac{4-i}{3+2i}$;

9) $(2-i)^2$.

4. Найти z^{-1} , если:

1) $z = 7 - 12i$;

2) $z = 3 + 4i$;

3) $z = -3 + 7i$;

4) $z = i$.

5. Вычислить:

1) $(1 + i\sqrt{3})^3(1 - i)^7$;

2) $\left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^{-12}$;

3) $\frac{(1+i)^8}{(-1+i)^4}$.

6. Доказать, что $\overline{z_1 + z_2} = \overline{z_1} + \overline{z_2}$; $\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$; $\overline{-z_1} = -\overline{z_1}$.

7. Доказать, что если $z = a + bi$, то $z^{-1} = \frac{\overline{z}}{a^2 + b^2}$.

8. Построить точки, соответствующие комплексным числам:

$-1; i; -\sqrt{2}; -3i; 2 - 3i; -4 - 2i; 3 + i; -6 + 2i; 2 + 2i; -2 + 2i; -2 - 2i$.

9. Найти сумму, разность, произведение и частное комплексных чисел, изобразить геометрически данные числа и результаты действий.

1) $z_1 = -2 + i, z_2 = 3 - i$; 2) $z_1 = -3, z_2 = 4i$.

10. Изобразить геометрическое множество всех комплексных чисел $z = x + yi$, для которых:

1) $x = 2$; 2) $1 \leq x \leq 3$; 3) $\operatorname{Re} z = \operatorname{Im} z$; 4) $\operatorname{Im} z = 2\operatorname{Re} z$.

11. Найти модуль и аргумент следующих комплексных чисел и представить их на комплексной плоскости:

1) $z = 1 + i$; 2) $z = \sqrt{3} - i$; 3) $z = \sqrt{2}i$; 4) $z = 2$; 5) $z = -i$.

12. Указать на комплексной плоскости множества точек, соответствующие комплексным числам z , удовлетворяющие условиям:

1) $|z| = 1$; 2) $|z| \leq 5$; 3) $1 \leq |z| \leq 2$; 4) $\arg z = 0$;

5) $\frac{\pi}{6} \leq \arg z \leq \frac{\pi}{4}$; 6) $|z - 1| = \frac{1}{3}$; 7) $|z - 3 + 2i| \leq 2$.

13. Представить следующие комплексные числа в тригонометрическом виде:

1) $1, -1, i, -i$;

2) $z = 3 - 3i$;

3) $z = \frac{3}{2} + \frac{3\sqrt{3}i}{2}$.

15. Даны числа

$$z_1 = \cos \frac{\pi}{8} + i \sin \frac{\pi}{8}, \quad z_2 = \cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12}, \quad z_3 = \cos \frac{\pi}{24} + i \sin \frac{\pi}{24}.$$

Вычислить: 1) $z_1 z_2 z_3$; 2) $\frac{z_1}{z_2 z_3}$; 3) $\frac{z_1 z_2}{z_3}$; 4) $\frac{z_1 z_3}{z_2}$.

17. Вычислить $|z|$ и $\arg z$, если $z = \frac{1-i}{\sqrt{3}+i}$.

18. Упростить выражение $\frac{\cos \varphi + i \sin \varphi}{\cos \varphi - i \sin \varphi}$.

21. Вычислить корни и результат изобразить на комплексной плоскости.

1) $\sqrt[4]{1}$; 2) $\sqrt[4]{i}$; 3) $\sqrt[3]{-1+i}$.

22. Выразить в радикалах корни из единицы степени 2, 3, 4, 6, 8.

23. Представить в показательной форме комплексные числа:

1) $-1 - i$; 2) $\sqrt[3]{i}$; 3) $\sqrt[3]{-1+i}$.

24. Найти тригонометрическую и алгебраическую форму для чисел:

1) $z = 2e^{\frac{\pi i}{4}}$; 2) $z = 4e^{\frac{\pi i}{2}}$; 3) $z = 3e^{\pi i}$; 4) $z = e^i$.

25. Найти $z_1 z_2$ и $\frac{z_1}{z_2}$, результат написать в алгебраической форме.

1) $z_1 = 1,5e^{0,7i}$; $z_2 = 0,7e^{1,7i}$,

2) $z_1 = e^{-0,7+3i}$; $z_2 = e^{1,5+2i}$.

26. Вычислить z^6 и $\sqrt[4]{z}$, результаты представить в алгебраической форме и изобразить их на плоскости.

1) $z = 4,2e^{2,3i}$; 2) $z = 0,4e^{i}$; 3) $z = 3,5e^{5i}$; 4) $z = -16$.

27. Решить уравнения на множестве комплексных чисел и разложить многочлен на множители:

1. $x^2 + x + 1 = 0$.

2. $x^3 + x^2 + 2x - 4 = 0$.

3. $x^2 + 3x + 4 = 0$.

4. $x^3 - 27 = 0$.

5. $x^3 - 4x^2 - 4x - 5 = 0$.

6. $x^3 + 8x^2 + 15x + 18 = 0$.

7. $x^3 - 6x + 9 = 0$.

8. $x^3 + 6x + 2 = 0$.

9. $x^3 + 24x - 56 = 0$.

10. $x^3 + 3x^2 - 3x - 1 = 0$.

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

12. $x^3 - 4x + 2 = 0$.

13. $x^3 + 18x + 15 = 0$.

14. $x^3 + 9x^2 + 18x + 28 = 0$.

15. $x^3 + 6x^2 + 30x + 25 = 0$.

Варианты индивидуальных заданий по комплексным числам

Вариант № 1

1. Следующие комплексные числа изобразить векторами и записать в тригонометрической и показательной формах:

а) $z = 2 + 2i$;

б) $z = -5i$.

2. Даны комплексные числа

а) $z = 5 - 5i$;

б) $z = (2 - i)^2 \cdot (3 + 4i)$;

Найти $\operatorname{Re} z$, $\operatorname{Im} z$, $|z|$, $\arg z$.

3. Найти $z_1 + z_2$, $z_1 - z_2$, $z_1 \cdot z_2$, $\frac{z_1}{z_2}$, если $z_1 = 1 + 2i$, $z_2 = 2 - i$

4. Найти произведение $z \cdot \bar{z}$ и частное $\frac{z}{\bar{z}}$, если $z = 5 - 2i$ а \bar{z} - его сопряженное.

5. Задана функция $f(z) = \frac{3}{z} + \frac{2}{z^2}$.

Найти а) значение этой функции в точке $z_0 = -1 + i$.

б) значение её производной в точке $z_0 = 1 + 2i$.

6. Изобразить на рисунке множества точек z комплексной области, удовлетворяющих условию:

а) $|z - i| = |z + 2|$,

б) $\begin{cases} 1 \leq z \cdot \bar{z} \leq 2, \\ -\sqrt{3} \leq \operatorname{Im} z \leq 0. \end{cases}$

7. Найти $(1 + i)^{10}$.

Вариант № 2

1. Следующие комплексные числа изобразить векторами и записать в тригонометрической и показательной формах:

а) $z = -1 + i\sqrt{3}$;

б) $z = -3 - 2i$.

2. Даны комплексные числа

а) $z = 1 - 2i$;

б) $z = (-5 + i) \cdot (-5 - i)$

Найти $\operatorname{Re} z$, $\operatorname{Im} z$, $|z|$, $\arg z$.

3. Найти $z_1 + z_2$, $z_1 - z_2$, $z_1 \cdot z_2$, $\frac{z_1}{z_2}$, если $z_1 = 1 - 2i$, $z_2 = 3i$

4. Найти произведение $z \cdot \bar{z}$ и частное $\frac{z}{\bar{z}}$, если $z = 1 - 2i$ а \bar{z} - его сопряженное.

5. Задана функция $f(z) = 10z^2 + z + \frac{3}{z}$.

Найти а) значение этой функции в точке $z_0 = -1 + i$.

б) значение её производной в точке $z_0 = 1 + 2i$.

6. Изобразить на рисунке множества точек z комплексной области, удовлетворяющих условию:

а) $\operatorname{Re} z > 1$,

б)
$$\begin{cases} |z| \leq 1, \\ \frac{\pi}{4} < \arg z < \frac{3}{4}\pi. \end{cases}$$

7. Найти $(2 + 2i)^8$.

Вариант № 3

1. Следующие комплексные числа изобразить векторами и записать в тригонометрической и показательной формах:

а) $z = 2 + 4i$;

б) $z = i$.

2. Даны комплексные числа

а) $z = -2 + 2i$;

б). $z = i^8 + \frac{5+i}{1-3i}$

Найти $\operatorname{Re} z$, $\operatorname{Im} z$, $|z|$, $\arg z$.

3. Найти $z_1 + z_2$, $z_1 - z_2$, $z_1 \cdot z_2$, $\frac{z_1}{z_2}$, если $z_1 = 2 - 3i$, $z_2 = -4 - 2i$

4. Найти произведение $z \cdot \bar{z}$ и частное $\frac{z}{\bar{z}}$, если $z = -2 + 3i$ а \bar{z} - его сопряженное.

5. Задана функция $f(z) = 5z^2 + \frac{1}{z}$.

Найти а) значение этой функции в точке $z_0 = -1 + i$.

б) значение её производной в точке $z_0 = 1 + 2i$.

6. Изобразить на рисунке множества точек z комплексной области, удовлетворяющих условию:

а) $\operatorname{Re} z = 2$,

б) $\begin{cases} |z - i| < 1, \\ \arg z \geq \frac{\pi}{4}. \end{cases}$

7. Найти $(-2 + 2i)^8$.

Вариант № 4

1. Следующие комплексные числа изобразить векторами и записать в тригонометрической и показательной формах:

а) $z = \sqrt{3} - i$;

б) $z = 2 \cos \frac{\pi}{3} - 2i \sin \frac{\pi}{3}$.

2. Даны комплексные числа

а) $z = 2$.

б) $(-4 + 3i)^3$.

Найти $\operatorname{Re} z$, $\operatorname{Im} z$, $|z|$, $\arg z$.

3. Найти $z_1 + z_2$, $z_1 - z_2$, $z_1 \cdot z_2$, $\frac{z_1}{z_2}$, если $z_1 = 1 - i\sqrt{3}$, $z_2 = 2 + 4i$

4. Найти произведение $z \cdot \bar{z}$ и частное $\frac{z}{\bar{z}}$, если $z = -2 - i$ а \bar{z} - его сопряженное.

5. Задана функция $f(z) = 2z^2 - \frac{4}{z}$.

Найти а) значение этой функции в точке $z_0 = -1 + i$.

б) значение её производной в точке $z_0 = 1 + 2i$.

6. Изобразить на рисунке множества точек z комплексной области, удовлетворяющих условию:

а) $1 < \operatorname{Re} z \leq 2$,

б) $\begin{cases} \arg z \geq \frac{\pi}{4}, \\ \operatorname{Im} z > 1. \end{cases}$

7. Найти $(2 - 2i)^8$.

Вариант № 5

1. Следующие комплексные числа изобразить векторами и записать в тригонометрической и показательной формах:

а) $z = 8i$;

б) $z = -4 - 3i$.

2. Даны комплексные числа

а) $z = 3i$;

б) $z = \frac{2+3i}{1-5i} + i^4$.

Найти $\operatorname{Re} z$, $\operatorname{Im} z$, $|z|$, $\arg z$.

3. Найти $z_1 + z_2$, $z_1 - z_2$, $z_1 \cdot z_2$, $\frac{z_1}{z_2}$, если $z_1 = 1 - i$, $z_2 = -2 + i$

4. Найти произведение $z \cdot \bar{z}$ и частное $\frac{z}{\bar{z}}$, если $z = -1 + 3i$ а \bar{z} - его сопряженное.

5. Задана функция $f(z) = 7z + \frac{6}{z}$.

Найти а) значение этой функции в точке $z_0 = -1 + i$.

б) значение её производной в точке $z_0 = 1 + 2i$.

6. Изобразить на рисунке множества точек z комплексной области, удовлетворяющих условию:

а) $\operatorname{Im} z = 3$,

б) $\begin{cases} |z+1| \geq 1, \\ 1 \leq \operatorname{Re} z < 3. \end{cases}$

7. Найти $(1-i)^{20}$.

Вариант № 6

1. Следующие комплексные числа изобразить векторами и записать в тригонометрической и показательной формах:

а) $z = -1 - i$;

б) $z = -2 + 4i$.

2. Даны комплексные числа

а) $z = -1$;

б) $z = (2 - 5i)^3$.

Найти $\operatorname{Re} z$, $\operatorname{Im} z$, $|z|$, $\arg z$.

3. Найти $z_1 + z_2$, $z_1 - z_2$, $z_1 \cdot z_2$, $\frac{z_1}{z_2}$, если $z_1 = 1 + i$, $z_2 = -1 + 3i$

4. Найти произведение $z \cdot \bar{z}$ и частное $\frac{z}{\bar{z}}$, если $z = 1 + 2i$ а \bar{z} - его сопряженное.

5. Задана функция $f(z) = 5z^2 - \frac{5}{z}$.

Найти а) значение этой функции в точке $z_0 = -1 + i$.

б) значение её производной в точке $z_0 = 1 + 2i$.

6. Изобразить на рисунке множества точек z комплексной области, удовлетворяющих условию:

а) $|z - 3 + 5i| < 3$,

б) $\begin{cases} |z + i| \leq 2, \\ \operatorname{Re} z > \sqrt{2}. \end{cases}$

7. Найти $(1 - i)^{13}$.

Вариант № 7

1. Следующие комплексные числа изобразить векторами и записать в тригонометрической и показательной формах:

а) $z = -5$;

б) $z = 3 - i$.

2. Даны комплексные числа

а) $z = -2 - 2i$;

б) $z = (2 - i)^{-2}$.

Найти $\operatorname{Re} z$, $\operatorname{Im} z$, $|z|$, $\arg z$.

3. Найти $z_1 + z_2$, $z_1 - z_2$, $z_1 \cdot z_2$, $\frac{z_1}{z_2}$, если $z_1 = -1 + 2i$, $z_2 = -5 + i$

4. Найти произведение $z \cdot \bar{z}$ и частное $\frac{z}{\bar{z}}$, если $z = 2 - 4i$ а \bar{z} - его сопряженное.

5. Задана функция $f(z) = 3z^3 - 5z$.

Найти а) значение этой функции в точке $z_0 = -1 + i$.

б) значение её производной в точке $z_0 = 1 + 2i$.

6. Изобразить на рисунке множества точек z комплексной области, удовлетворяющих условию:

а) $|z + 1 - i| > 2$,

б) $\begin{cases} |z| < 2, \\ |\operatorname{Im} z| < 1. \end{cases}$

7. Найти $(-1 + i)^{13}$.

Вариант № 8

1. Следующие комплексные числа изобразить векторами и записать в тригонометрической и показательной формах:

а) $z = -3 + 4i$;

б) $z = -2 - 4i$.

2. Даны комплексные числа

а) $z = 1 - 2i$;

б) $z = (1 - 3i)^2$.

Найти $\operatorname{Re} z$, $\operatorname{Im} z$, $|z|$, $\arg z$.

3. Найти $z_1 + z_2$, $z_1 - z_2$, $z_1 \cdot z_2$, $\frac{z_1}{z_2}$, если $z_1 = 3 - i$, $z_2 = -4 + i$

4. Найти произведение $z \cdot \bar{z}$ и частное $\frac{z}{\bar{z}}$, если $z = -2 + 5i$ а \bar{z} - его сопряженное.

5. Задана функция $f(z) = z^2 - \frac{4}{z}$.

Найти а) значение этой функции в точке $z_0 = -1 + i$.

б) значение её производной в точке $z_0 = 1 + 2i$.

6. Изобразить на рисунке множества точек z комплексной области, удовлетворяющих условию:

а) $1 < |z - i| < 3$,

б) $\begin{cases} \arg z \leq \frac{\pi}{4}, \\ \operatorname{Re} z > \sqrt{2}. \end{cases}$

7. Найти $(-1 + i)^5$.

Вариант № 9

1. Следующие комплексные числа изобразить векторами и записать в тригонометрической и показательной формах:

а) $z = 1$;

б) $z = -3 \left(\cos \frac{\pi}{5} - i \sin \frac{\pi}{5} \right)$.

2. Даны комплексные числа

а) $z = 2 - 5i$;

б) $z = (3 - i)^{-3}$.

Найти $\operatorname{Re} z$, $\operatorname{Im} z$, $|z|$, $\arg z$.

3. Найти $z_1 + z_2$, $z_1 - z_2$, $z_1 \cdot z_2$, $\frac{z_1}{z_2}$, если $z_1 = 4 - i$, $z_2 = -2 - i$

4. Найти произведение $z \cdot \bar{z}$ и частное $\frac{z}{\bar{z}}$, если $z = 2 - 6i$ а \bar{z} - его сопряженное.

5. Задана функция $f(z) = -\frac{4}{z} - 2z$.

Найти а) значение этой функции в точке $z_0 = -1 + i$.

б) значение её производной в точке $z_0 = 1 + 2i$.

6. Изобразить на рисунке множества точек z комплексной области, удовлетворяющих условию:

а) $0 < |z + i| < 1$,

б) $\begin{cases} |\operatorname{Re} z| \leq 2, \\ |\operatorname{Im} z| < 1. \end{cases}$

7. Найти $(1 - i)^{14}$.

Вариант № 10

1. Следующие комплексные числа изобразить векторами и записать в тригонометрической и показательной формах:

а) $z = -1 + \sqrt{3}i$;

б) $z = -2$.

2. Даны комплексные числа

а) $z = 3 - \sqrt{2}i$;

б) $z = (2 - 2i)^4$.

Найти $\operatorname{Re} z$, $\operatorname{Im} z$, $|z|$, $\arg z$.

3. Найти $z_1 + z_2$, $z_1 - z_2$, $z_1 \cdot z_2$, $\frac{z_1}{z_2}$, если $z_1 = 1 + 3i$, $z_2 = -1 - 3i$

4. Найти произведение $z \cdot \bar{z}$ и частное $\frac{z}{\bar{z}}$, если $z = -2 - 6i$ а \bar{z} - его сопряженное.

5. Задана функция $f(z) = 7z - \frac{1}{z}$.

Найти а) значение этой функции в точке $z_0 = -1 + i$.

б) значение её производной в точке $z_0 = 1 + 2i$.

6. Изобразить на рисунке множества точек z комплексной области, удовлетворяющих условию:

а) $|z| = 2$,

б) $\begin{cases} \operatorname{Re} z > 1, \\ |z + 2i| \leq 2. \end{cases}$

7. Найти $(1 - i)^{15}$.

Вариант № 11

1. Следующие комплексные числа изобразить векторами и записать в тригонометрической и показательной формах:

а) $z = -2i$;

б) $z = 2\sqrt{3} + 2i$.

2. Даны комплексные числа

а) $z = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{3}i$;

б) $z = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i + \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\right)^2$.

Найти $\operatorname{Re} z$, $\operatorname{Im} z$, $|z|$, $\arg z$.

3. Найти $z_1 + z_2$, $z_1 - z_2$, $z_1 \cdot z_2$, $\frac{z_1}{z_2}$, если $z_1 = 2 + 6i$, $z_2 = -2 - 6i$

4. Найти произведение $z \cdot \bar{z}$ и частное $\frac{z}{\bar{z}}$, если $z = -1 - 3i$ а \bar{z} - его сопряженное.

5. Задана функция $f(z) = -\frac{3}{z} + z$.

Найти а) значение этой функции в точке $z_0 = -1 + i$.

б) значение её производной в точке $z_0 = 1 + 2i$.

6. Изобразить на рисунке множества точек z комплексной области, удовлетворяющих условию:

а) $\arg z = \frac{\pi}{3}$,

б) $\begin{cases} \arg z < \frac{\pi}{6}, \\ |z - 2| \leq 2. \end{cases}$

7. Найти $(1 - i)^{11}$.

Вариант № 12

1. Следующие комплексные числа изобразить векторами и записать в тригонометрической и показательной формах:

а) $z = 1 + i$;

б) $z = 1 - \sqrt{3}i$.

2. Даны комплексные числа

а) $z = -9 + 3\sqrt{7}i$;

б) $z = (-9 + 3\sqrt{7}i)^2$.

Найти $\operatorname{Re} z$, $\operatorname{Im} z$, $|z|$, $\arg z$.

3. Найти $z_1 + z_2$, $z_1 - z_2$, $z_1 \cdot z_2$, $\frac{z_1}{z_2}$, если $z_1 = 2 - 6i$, $z_2 = -2 + 5i$

4. Найти произведение $z \cdot \bar{z}$ и частное $\frac{z}{\bar{z}}$, если $z = 1 + 3i$ а \bar{z} - его сопряженное.

5. Задана функция $f(z) = 7z + \frac{2}{z}$.

Найти а) значение этой функции в точке $z_0 = -1 + i$.

б) значение её производной в точке $z_0 = 1 + 2i$.

6. Изобразить на рисунке множества точек z комплексной области, удовлетворяющих условию:

а) $0 \leq \operatorname{Im} z < 1,5$,

б) $\begin{cases} 1 \leq z \cdot \bar{z} \leq 2, \\ -\sqrt{3} \leq \operatorname{Re} z \leq 0. \end{cases}$

7. Найти $(-1 + i)^{11}$.

Вариант № 13

1. Следующие комплексные числа изобразить векторами и записать в тригонометрической и показательной формах:

а) $z = 5$;

б) $z = 2 - 2i$.

2. Даны комплексные числа

а) $z = -14$;

б) $z = -14 \cdot \left(-\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\right)^2$.

Найти $\operatorname{Re} z$, $\operatorname{Im} z$, $|z|$, $\arg z$.

3. Найти $z_1 + z_2$, $z_1 - z_2$, $z_1 \cdot z_2$, $\frac{z_1}{z_2}$, если $z_1 = 2 - 4i$, $z_2 = 1 + 2i$

4. Найти произведение $z \cdot \bar{z}$ и частное $\frac{z}{\bar{z}}$, если $z = -2 - i$ а \bar{z} - его сопряженное.

5. Задана функция $f(z) = 6z + \frac{1}{z}$.

Найти а) значение этой функции в точке $z_0 = -1 + i$.

б) значение её производной в точке $z_0 = 1 + 2i$.

6. Изобразить на рисунке множества точек z комплексной области, удовлетворяющих условию:

а) $1 < |z| \leq 4$,

б) $\begin{cases} \arg z \geq \frac{\pi}{4}, \\ \operatorname{Re} z > 1. \end{cases}$

7. Найти $(1 - i)^{12}$.

Вариант № 14

1. Следующие комплексные числа изобразить векторами и записать в тригонометрической и показательной формах:

а) $z = -1 + i$;

б) $z = -i$.

2. Даны комплексные числа

а) $z = -6 + 5i$;

б) $z = 2 \cdot (-6 + 5i)^2$.

Найти $\operatorname{Re} z$, $\operatorname{Im} z$, $|z|$, $\arg z$.

3. Найти $z_1 + z_2$, $z_1 - z_2$, $z_1 \cdot z_2$, $\frac{z_1}{z_2}$, если $z_1 = -1 + 3i$, $z_2 = -2 - i$

4. Найти произведение $z \cdot \bar{z}$ и частное $\frac{z}{\bar{z}}$, если $z = 4 - i$ а \bar{z} - его сопряженное.

5. Задана функция $f(z) = 8z - \frac{2}{z}$.

Найти а) значение этой функции в точке $z_0 = -1 + i$.

б) значение её производной в точке $z_0 = 1 + 2i$.

6. Изобразить на рисунке множества точек z комплексной области, удовлетворяющих условию:

а) $\arg z = \frac{\pi}{4}$,

б) $\begin{cases} |z + 1| \geq 1, \\ 1 \leq \operatorname{Im} z < 3. \end{cases}$

7. Найти $(1 + i)^{12}$.

Вариант № 15

1. Следующие комплексные числа изобразить векторами и записать в тригонометрической и показательной формах:

а) $z = -\frac{1}{2}$;

б) $z = \sqrt{3} + i$.

2. Даны комплексные числа

а) $z = 4 + 3i$;

б) $z = 2 \cdot (4 + 3i)^2$.

Найти $\operatorname{Re} z$, $\operatorname{Im} z$, $|z|$, $\arg z$.

3. Найти $z_1 + z_2$, $z_1 - z_2$, $z_1 \cdot z_2$, $\frac{z_1}{z_2}$, если $z_1 = -2 + 3i$, $z_2 = 2 - i$

4. Найти произведение $z \cdot \bar{z}$ и частное $\frac{z}{\bar{z}}$, если $z = -4 + i$ а \bar{z} - его сопряженное.

5. Задана функция $f(z) = -2z + \frac{5}{z}$.

Найти а) значение этой функции в точке $z_0 = -1 + i$.

б) значение её производной в точке $z_0 = 1 + 2i$.

6. Изобразить на рисунке множества точек z комплексной области, удовлетворяющих условию:

а) $\frac{\pi}{4} < \arg z < \frac{\pi}{2}$,

б) $\begin{cases} |z + i| \leq 2, \\ \operatorname{Im} z > \sqrt{2}. \end{cases}$

7. Найти $(-1 + i)^9$.

Вариант № 16

1. Следующие комплексные числа изобразить векторами и записать в тригонометрической и показательной формах:

а) $z = -1 + \sqrt{3}i$;

б) $z = -\sqrt{3} - i$.

2. Даны комплексные числа

а) $z = -3 + 5i$;

б) $z = 2 \cdot (-3 + 5i)^2 + 2i$.

Найти $\operatorname{Re} z$, $\operatorname{Im} z$, $|z|$, $\arg z$.

3. Найти $z_1 + z_2$, $z_1 - z_2$, $z_1 \cdot z_2$, $\frac{z_1}{z_2}$, если $z_1 = 1 + 2i$, $z_2 = -2 + 3i$

4. Найти произведение $z \cdot \bar{z}$ и частное $\frac{z}{\bar{z}}$, если $z = 3 - i$ а \bar{z} - его сопряженное.

5. Задана функция $f(z) = 4z^3 + 5z$.

Найти а) значение этой функции в точке $z_0 = -1 + i$.

б) значение её производной в точке $z_0 = 1 + 2i$.

6. Изобразить на рисунке множества точек z комплексной области, удовлетворяющих условию:

а) $|z| > 2$,

б) $\begin{cases} |z| < 2, \\ |\operatorname{Re} z| < 1. \end{cases}$

7. Найти $(-1 - i)^9$.

Вариант № 17

1. Следующие комплексные числа изобразить векторами и записать в тригонометрической и показательной формах:

а) $z = -\sqrt{12} - 2i$;

б) $z = 4 - 3i$.

2. Даны комплексные числа

а) $z = 6 - 3i$;

б) $z = (6 - 3i)^2 + 3i$.

Найти $\operatorname{Re} z$, $\operatorname{Im} z$, $|z|$, $\arg z$.

3. Найти $z_1 + z_2$, $z_1 - z_2$, $z_1 \cdot z_2$, $\frac{z_1}{z_2}$, если $z_1 = 2 - 3i$, $z_2 = 2 - i$

4. Найти произведение $z \cdot \bar{z}$ и частное $\frac{z}{\bar{z}}$, если $z = 2 - 3i$ а \bar{z} - его сопряженное.

5. Задана функция $f(z) = \frac{3}{z} + 2z$.

Найти а) значение этой функции в точке $z_0 = -1 + i$.

б) значение её производной в точке $z_0 = 1 + 2i$.

6. Изобразить на рисунке множества точек z комплексной области, удовлетворяющих условию:

а) $|\operatorname{Im} z| < 2$,

б) $\begin{cases} \arg z \leq \frac{\pi}{4}, \\ \operatorname{Im} z > \frac{\sqrt{2}}{2}. \end{cases}$

7. Найти $(1 - i)^9$.

Вариант № 18

1. Следующие комплексные числа изобразить векторами и записать в тригонометрической и показательной формах:

а) $z = 1 + i$;

б) $z = -5i$.

2. Даны комплексные числа

а) $z = 3 + 7i$;

б) $z = (3 + 7i)^2 - 10i$.

Найти $\operatorname{Re} z$, $\operatorname{Im} z$, $|z|$, $\arg z$.

3. Найти $z_1 + z_2$, $z_1 - z_2$, $z_1 \cdot z_2$, $\frac{z_1}{z_2}$, если $z_1 = 1 + 2i$, $z_2 = -4 - 2i$

4. Найти произведение $z \cdot \bar{z}$ и частное $\frac{z}{\bar{z}}$, если $z = 2 + 4i$ а \bar{z} - его сопряженное.

5. Задана функция $f(z) = \frac{4}{z} - 2z$.

Найти а) значение этой функции в точке $z_0 = -1 + i$.

б) значение её производной в точке $z_0 = 1 + 2i$.

6. Изобразить на рисунке множества точек z комплексной области, удовлетворяющих условию:

а) $-\frac{\pi}{4} < \arg z \leq 0$,

б)
$$\begin{cases} |\operatorname{Im} z| < \frac{1}{2}, \\ |\operatorname{Re} z| \leq \frac{\sqrt{3}}{2}. \end{cases}$$

7. Найти $(1 + i)^9$.

Вариант № 19

1. Следующие комплексные числа изобразить векторами и записать в тригонометрической и показательной формах:

а) $z = 4$;

б) $z = -1 - i$.

2. Даны комплексные числа

а) $z = 5 - i$;

б) $z = (5 - i)^2 - 24$.

Найти $\operatorname{Re} z$, $\operatorname{Im} z$, $|z|$, $\arg z$.

3. Найти $z_1 + z_2$, $z_1 - z_2$, $z_1 \cdot z_2$, $\frac{z_1}{z_2}$, если $z_1 = 1 - \sqrt{3}i$, $z_2 = 5 + \sqrt{3}i$

4. Найти произведение $z \cdot \bar{z}$ и частное $\frac{z}{\bar{z}}$, если $z = -1 + 2i$ а \bar{z} - его сопряженное.

5. Задана функция $f(z) = 10z - \frac{1}{z}$.

Найти а) значение этой функции в точке $z_0 = -1 + i$.

б) значение её производной в точке $z_0 = 1 + 2i$.

6. Изобразить на рисунке множества точек z комплексной области, удовлетворяющих условию:

а) $1 \leq |z| \leq 4$,

б) $\begin{cases} \operatorname{Im} z > 1, \\ |z + 2i| \leq 2. \end{cases}$

7. Найти $(-1 + i)^8$.

Вариант № 20

1. Следующие комплексные числа изобразить векторами и записать в тригонометрической и показательной формах:

а) $z = -7$;

б) $z = -1 - \sqrt{3}i$.

2. Даны комплексные числа

а) $z = -3 + 7i$;

б) $z = (-3 + 7i)^2 + 42i$.

Найти $\operatorname{Re} z$, $\operatorname{Im} z$, $|z|$, $\arg z$.

3. Найти $z_1 + z_2$, $z_1 - z_2$, $z_1 \cdot z_2$, $\frac{z_1}{z_2}$, если $z_1 = -1 + 3i$, $z_2 = -2 + 5i$

4. Найти произведение $z \cdot \bar{z}$ и частное $\frac{z}{\bar{z}}$, если $z = 1 + i\sqrt{2}$ а \bar{z} - его сопряженное.

5. Задана функция $f(z) = -\frac{7}{z} + 2z$.

Найти а) значение этой функции в точке $z_0 = -1 + i$.

б) значение её производной в точке $z_0 = 1 + 2i$.

6. Изобразить на рисунке множества точек z комплексной области, удовлетворяющих условию:

а) $|\operatorname{Re} z| \geq \sqrt{2}$,

б) $\begin{cases} 0 < z \cdot \bar{z} \leq 2, \\ \arg z > \frac{\pi}{2}. \end{cases}$

7. Найти $(1 + i)^8$.

Вариант № 21

1. Следующие комплексные числа изобразить векторами и записать в тригонометрической и показательной формах:

а); $z = 4 + 3i$,

б) $z = \frac{i-1}{1+i}$.

2. Даны комплексные числа

а) $z = -5 + 2i$;

б) $z = (-5 + 2i)^2(1 - i)$.

Найти $\operatorname{Re} z$, $\operatorname{Im} z$, $|z|$, $\arg z$.

3. Найти $z_1 + z_2$, $z_1 - z_2$, $z_1 \cdot z_2$, $\frac{z_1}{z_2}$, если $z_1 = -1 + 2i$, $z_2 = 3 - i$

4. Найти произведение $z \cdot \bar{z}$ и частное $\frac{z}{\bar{z}}$, если $z = \sqrt{2} - 3i$ а \bar{z} - его сопряженное.

5. Задана функция $f(z) = 6z^3 + z$.

Найти а) значение этой функции в точке $z_0 = -1 + i$.

б) значение её производной в точке $z_0 = 1 + 2i$.

6. Изобразить на рисунке множества точек z комплексной области, удовлетворяющих условию:

а) $|\operatorname{Im} z| \leq 0,7$,

б) $\begin{cases} |\operatorname{Im} z| \leq 1, \\ |z| < 2. \end{cases}$

7. Найти $(1 - i)^8$.

Вариант № 22

1. Следующие комплексные числа изобразить векторами и записать в тригонометрической и показательной формах:

а) $z = 2 + 4i$;

б) $z = 3i$.

2. Даны комплексные числа

а) $z = 1 - 3i$;

б) $z = 2 \cdot (1 - 3i)^2$.

Найти $\operatorname{Re} z$, $\operatorname{Im} z$, $|z|$, $\arg z$.

3. Найти $z_1 + z_2$, $z_1 - z_2$, $z_1 \cdot z_2$, $\frac{z_1}{z_2}$, если $z_1 = 2 - 6i$, $z_2 = 2 + 4i$

4. Найти произведение $z \cdot \bar{z}$ и частное $\frac{z}{\bar{z}}$, если $z = \sqrt{3} - 2i$ а \bar{z} - его сопряженное.

5. Задана функция $f(z) = 2z^3 + 3z + i$.

Найти а) значение этой функции в точке $z_0 = -1 + i$.

б) значение её производной в точке $z_0 = 1 + 2i$.

6. Изобразить на рисунке множества точек z комплексной области, удовлетворяющих условию:

а) $|z - 1| < 1$,

б) $\begin{cases} -2 \leq \operatorname{Re} z < 1, \\ 1 \leq z \cdot \bar{z} \leq 3. \end{cases}$

7. Найти $(-1 - i)^8$.

Вариант № 23

1. Следующие комплексные числа изобразить векторами и записать в тригонометрической и показательной формах:

а) $z = -2$;

б) $z = \frac{2}{1+i}$.

2. Даны комплексные числа

а) $z = 3 + 3i$;

б) $z = 2 \cdot (3 + 3i)^2$.

Найти $\operatorname{Re} z$, $\operatorname{Im} z$, $|z|$, $\arg z$.

3. Найти $z_1 + z_2$, $z_1 - z_2$, $z_1 \cdot z_2$, $\frac{z_1}{z_2}$, если $z_1 = 1 + 3i$, $z_2 = -2 + 3i$

4. Найти произведение $z \cdot \bar{z}$ и частное $\frac{z}{\bar{z}}$, если $z = \frac{1}{2} - i$ а \bar{z} - его сопряженное.

5. Задана функция $f(z) = 7z^3 - 4z + i$.

Найти а) значение этой функции в точке $z_0 = -1 + i$.

б) значение её производной в точке $z_0 = 1 + 2i$.

6. Изобразить на рисунке множества точек z комплексной области, удовлетворяющих условию:

а) $\arg z \leq \frac{\pi}{4}$,

б) $\begin{cases} \arg z \leq \frac{\pi}{4}, \\ \arg z \leq \frac{\pi}{6}. \end{cases}$

7. Найти $(-1 - i)^7$.

Вариант № 24

1. Следующие комплексные числа изобразить векторами и записать в тригонометрической и показательной формах:

а) $z = -1 + i$;

б) $z = 3 - \sqrt{3}i$.

2. Даны комплексные числа

а) $z = 4 - 3i$;

б) $z = (4 - 3i)^2 + 16i$.

Найти $\operatorname{Re} z$, $\operatorname{Im} z$, $|z|$, $\arg z$.

3. Найти $z_1 + z_2$, $z_1 - z_2$, $z_1 \cdot z_2$, $\frac{z_1}{z_2}$, если $z_1 = -1 - 3i$, $z_2 = 3 + i$

4. Найти произведение $z \cdot \bar{z}$ и частное $\frac{z}{\bar{z}}$, если $z = \sqrt{3} + \frac{1}{2}i$ а \bar{z} - его сопряженное.

5. Задана функция $f(z) = 3z^3 + 2z - i$.

Найти а) значение этой функции в точке $z_0 = -1 + i$.

б) значение её производной в точке $z_0 = 1 + 2i$.

6. Изобразить на рисунке множества точек z комплексной области, удовлетворяющих условию:

а) $\arg[z - (-1 + i)] \leq \frac{\pi}{4}$,

б) $\begin{cases} |z - i| < 1, \\ |z| < 1. \end{cases}$

7. Найти $(-1 + i)^7$.

Вариант № 25

1. Следующие комплексные числа изобразить векторами и записать в тригонометрической и показательной формах:

а) $z = \frac{1}{i}$;

б) $z = -4 - 3i$.

2. Даны комплексные числа

а) $z = 3 - 2i$;

б) $z = (3 - 2i)^2 + 6i$.

Найти $\operatorname{Re} z$, $\operatorname{Im} z$, $|z|$, $\arg z$.

3. Найти $z_1 + z_2$, $z_1 - z_2$, $z_1 \cdot z_2$, $\frac{z_1}{z_2}$, если $z_1 = 2 - 4i$, $z_2 = 4 - i$

4. Найти произведение $z \cdot \bar{z}$ и частное $\frac{z}{\bar{z}}$, если $z = 4 - 5i$ а \bar{z} - его сопряженное.

5. Задана функция $f(z) = 7z^2 + z - 4i$.

Найти а) значение этой функции в точке $z_0 = -1 + i$.

б) значение её производной в точке $z_0 = 1 + 2i$.

6. Изобразить на рисунке множества точек z комплексной области, удовлетворяющих условию:

а) $\arg(z - 1) > \frac{\pi}{4}$,

б) $\begin{cases} |z| > 1, \\ |z| \leq 2. \end{cases}$

7. Найти $(1 - i)^7$.

Вариант № 26

1. Следующие комплексные числа изобразить векторами и записать в тригонометрической и показательной формах:

а) $z = 4 - 3i$;

б) $z = (1 - i)^3$.

2. Даны комплексные числа

а) $z = 3 - 7i$;

б) $z = \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^3$.

Найти $\operatorname{Re} z$, $\operatorname{Im} z$, $|z|$, $\arg z$.

3. Найти $z_1 + z_2$, $z_1 - z_2$, $z_1 \cdot z_2$, $\frac{z_1}{z_2}$, если $z_1 = 1 + 3i$, $z_2 = -2 + 5i$

4. Найти произведение $z \cdot \bar{z}$ и частное $\frac{z}{\bar{z}}$, если $z = \sqrt{5} - \frac{1}{2}i$ а \bar{z} - его сопряженное.

5. Задана функция $f(z) = 4z^3 - z + 3i$.

Найти а) значение этой функции в точке $z_0 = -1 + i$.

б) значение её производной в точке $z_0 = 1 + 2i$.

6. Изобразить на рисунке множества точек z комплексной области, удовлетворяющих условию:

а) $|z - 2 - i| \geq 1$,

б) $\begin{cases} |z| < \sqrt{2}, \\ |z| \geq 1. \end{cases}$

7. Найти $(1 + i)^7$.

Типовой вариант

1. Следующие комплексные числа изобразить векторами и записать в тригонометрической и показательной формах:

а) $z = 4 - 3i$;

б) $z = (1 - i)^3$.

Решение.

а) Для начала найдем модуль и аргумент для данного комплексного числа $z = 4 - 3i$. Здесь $x = 4 > 0, y = -3 < 0$,

Модуль (длина) $|z|$ комплексного числа z равна:

$$|z| = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{4^2 + (-3)^2} = \sqrt{25} = 5.$$

Аргумент φ комплексного числа z равен:

$$\varphi = \arg z = \arctg \frac{y}{x} = \arctg \frac{-3}{4} \approx -0,644 \text{ радиан } (-36,87^\circ).$$

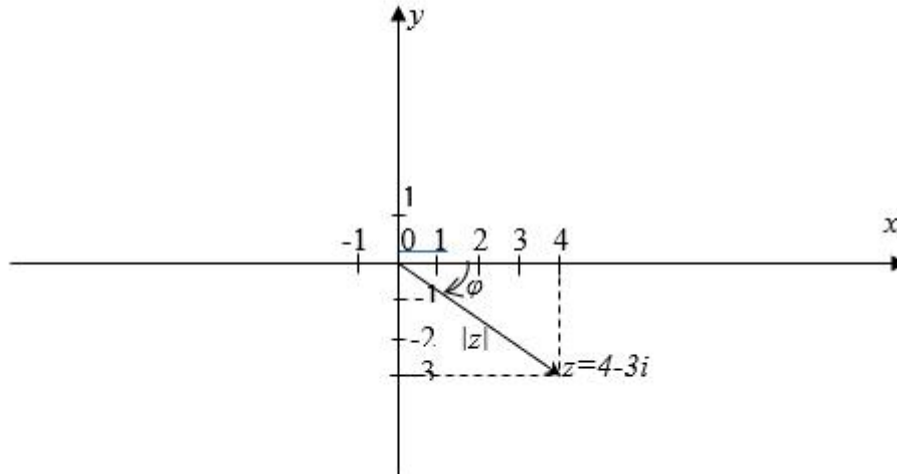
Отсюда тригонометрическая форма данного комплексного числа запишется в виде:

$$z = 5 \cdot (\cos(-36,87^\circ) + i \cdot \sin(-36,87^\circ)).$$

Показательная форма будет иметь вид:

$$z = 5 \cdot e^{-36,87^\circ i}.$$

Изобразим данное число в комплексной плоскости \mathbb{C}



б) Преобразуем сначала данное выражение, приведем его к алгебраической форме записи комплексного числа и учтём также что $i^2 = -1$

$$z = (1 - i)^3 = (1 - i) \cdot (1 - i) \cdot (1 - i) = (1 - 2i + i^2) \cdot (1 - i) = -2i \cdot (1 - i) = -2i + 2i^2 = -2 - 2i.$$

Таким образом получили, что $z = -2 - 2i$, здесь $x = -2 < 0, y = -2 < 0$.

Теперь по аналогии с пунктом а) находим:

Модуль (длина) $|z|$ комплексного числа z равна:

$$|z| = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(-2)^2 + (-2)^2} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}.$$

Аргумент φ комплексного числа z равен:

$$\varphi = \arg z = \operatorname{arctg} \frac{y}{x} = \operatorname{arctg} \frac{-2}{-2} - \pi = \operatorname{arctg}(1) - \pi = \frac{\pi}{4} - \pi = -\frac{3\pi}{4}.$$

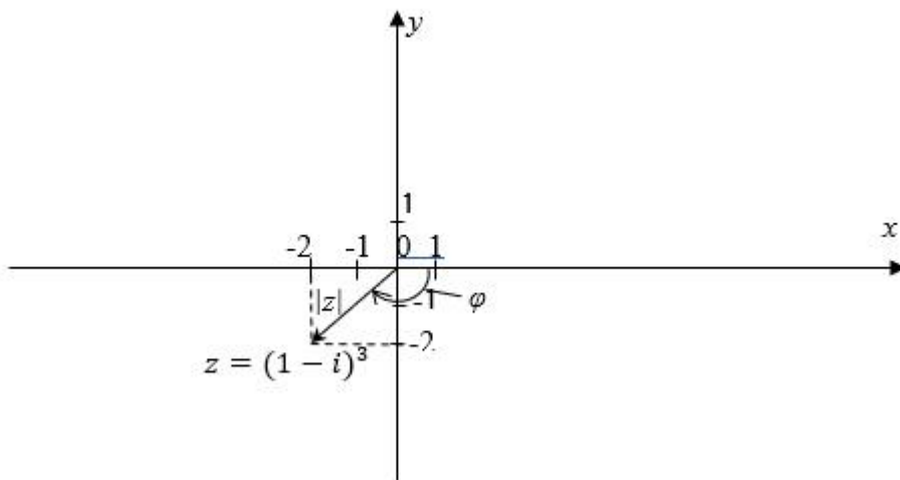
Отсюда тригонометрическая форма данного комплексного числа запишется в виде:

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

Показательная форма будет иметь вид:

$$z = 2\sqrt{2} \cdot e^{-\frac{3\pi}{4}i}.$$

Изобразим данное число в комплексной плоскости \mathbb{C}



2. Даны комплексные числа

а) $z = 3 - 7i;$

б) $z = \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^3.$

Найти $Re z, Im z, |z|, \arg z.$

Решение.

а) Так как в алгебраической записи комплексного числа $z = x + yi$

$$Re z = x, Im z = y, |z| = \sqrt{x^2 + y^2}, \text{ то в нашем случае получаем:}$$

$$Re z = 3, Im z = -7, |z| = \sqrt{3^2 + (-7)^2} = \sqrt{58}.$$

$$\arg z = \operatorname{arctg} \frac{y}{x} = \operatorname{arctg} \frac{-7}{3} \approx -66,8^\circ.$$

б) Преобразуем сначала данное выражение, умножим числитель и знаменатель дроби на выражение сопряженное к знаменателю дроби $1 + i$

$$z = \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^3 = \left(\frac{(1+i)\cdot(1+i)}{(1-i)\cdot(1+i)}\right)^3 = \left(\frac{1+2i+i^2}{1-i^2}\right)^3 = \left(\frac{2i}{2}\right)^3 = i^3 = i^2 \cdot i = -i.$$

По аналогии с пунктом а) находим

$$\operatorname{Re} z = 0, \operatorname{Im} z = -1, |z| = \sqrt{0^2 + (-1)^2} = 1, \arg z = \pi.$$

3. Найти $z_1 + z_2$, $z_1 - z_2$, $z_1 \cdot z_2$, $\frac{z_1}{z_2}$, если $z_1 = 1 + 3i$; $z_2 = -2 + 5i$.

Решение.

$$z_1 + z_2 = 1 + 3i + (-2 + 5i) = 1 + 3i - 2 + 5i = -1 + 8i;$$

$$z_1 - z_2 = 1 + 3i - (-2 + 5i) = 1 + 3i + 2 - 5i = -1 + 8i;$$

$$z_1 \cdot z_2 = (1 + 3i) \cdot (-2 + 5i) = -2 + 5i - 6i + 15 \cdot i^2 = -17 - i;$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{1 + 3i}{-2 + 5i} = \frac{(1 + 3i) \cdot (-2 - 5i)}{(-2 + 5i) \cdot (-2 - 5i)} = \frac{-2 - 5i - 6i - 15 \cdot i^2}{4 - 25 \cdot i^2} = \frac{13 - 11i}{29}.$$

Полнено разделив слагаемые числителя на знаменатель получим алгебраическую форму записи комплексного числа

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{13}{29} - \frac{11}{29} \cdot i.$$

4. Найти произведение $z \cdot \bar{z}$, $\frac{z}{\bar{z}}$, если $z = \sqrt{5} - \frac{1}{2}i$ а \bar{z} – его сопряженное.

Решение.

$$z \cdot \bar{z} = \left(\sqrt{5} - \frac{1}{2}i\right) \cdot \left(\sqrt{5} + \frac{1}{2}i\right) = 5 + \frac{\sqrt{5}}{2}i - \frac{\sqrt{5}}{2}i - \frac{1}{4} \cdot i^2 = 5 + \frac{1}{4} = 5\frac{1}{4},$$

$$\frac{z}{\bar{z}} = \frac{\left(\sqrt{5} - \frac{1}{2}i\right)}{\left(\sqrt{5} + \frac{1}{2}i\right)} = \frac{\left(\sqrt{5} - \frac{1}{2}i\right) \cdot \left(\sqrt{5} - \frac{1}{2}i\right)}{\left(\sqrt{5} + \frac{1}{2}i\right) \cdot \left(\sqrt{5} - \frac{1}{2}i\right)} = \frac{5 - \frac{\sqrt{5}}{2}i - \frac{\sqrt{5}}{2}i + \frac{1}{4} \cdot i^2}{5\frac{1}{4}} =$$

$$= \frac{\frac{19}{4} - \sqrt{5}i}{\frac{21}{4}} = \frac{19}{4} \cdot \frac{4}{21} - \frac{\sqrt{5} \cdot 4i}{21} = \frac{19}{21} - \frac{4\sqrt{5}i}{21}.$$

5. Задана функция $f(z) = 4z^3 - z + 3i$.

Найти значение этой функции в точке $z_0 = -1 + i$.

Решение.

Подставим значение $z_0 = -1 + i$ в заданную функцию $f(z)$ и найдем её значение в этой точке

$$f(z_0) = 4 \cdot (-1 + i)^3 - (-1 + i) + 3i = 4 \cdot (1 - 2i + i^2) \cdot (-1 + i) + 1 - i + 3i = 4 \cdot (-2i) \cdot (-1 + i) + 1 + 2i = -8i \cdot (-1 + i) + 1 + 2i = 8i - 8i^2 + 1 + 2i = 9 + 10i.$$

6. Изобразить на рисунке множества точек z комплексной области, удовлетворяющих условию:

а) $|z - 2 - i| \geq 1$,

б) $\begin{cases} |z| < \sqrt{2}, \\ |z| \geq 1, \end{cases}$

Решение.

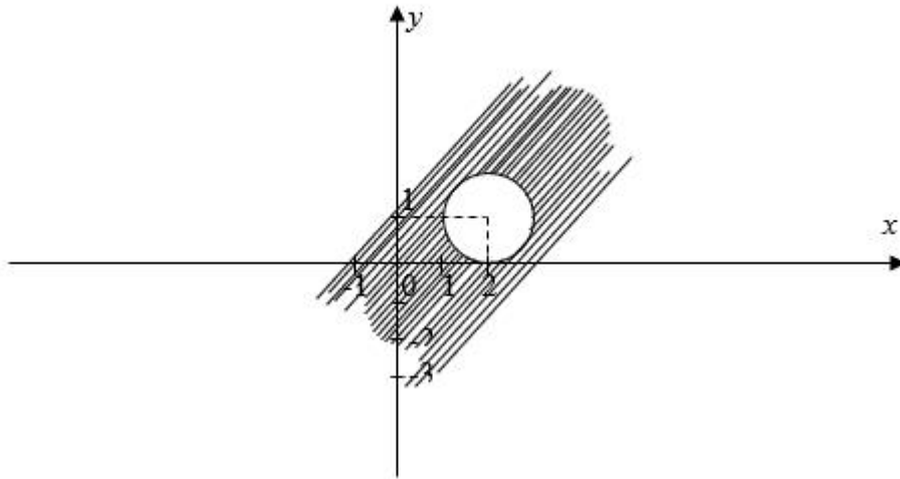
а) Так как $z = x + yi$, то подставляя его в наше неравенство получим:

$|x + yi - 2 - i| \geq 1$; $|(x - 2) + (y - 1)i| \geq 1$. Пользуясь свойством модуля комплексного числа получаем:

$(x - 2)^2 + (y - 1)^2 \geq 1^2$; $(x - 2)^2 + (y - 1)^2 \geq 1$ Данное неравенство определяет множество всех точек плоскости лежащих вне окружности

$(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 1$, включая точки самой окружности.

Изобразим решение данного неравенства графически

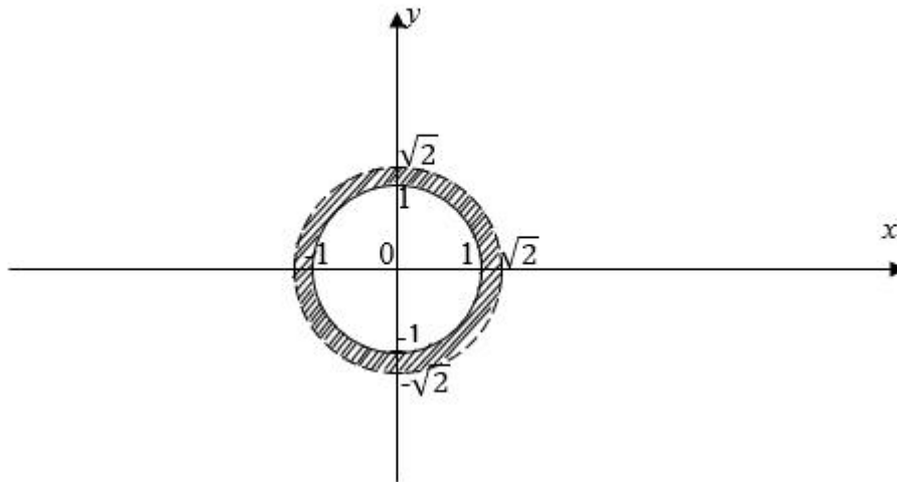


б) По аналогии с пунктом а) получаем, что при $|z| < \sqrt{2}$, $|x + yi| < \sqrt{2}$,

$x^2 + y^2 < 4$ – решению неравенства удовлетворяет множество точек лежащих внутри окружности $x^2 + y^2 = 4$, точки лежащие на окружности исключаем из решения.

Второе неравенство системы $|z| \geq 1$ определяет множество точек лежащих вне окружности, включая точки самой окружности.

Пересечение полученных областей и будет являться искомым решением. Изобразим его.



7. Найти $(1 + i)^7$

Решение.

Возведем в степень число $z = 1 + i$ используя формулу Муавра:

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

В нашем случае будем иметь

$$|z| = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}, \quad \varphi = \operatorname{arg} z = \operatorname{arctg} \frac{1}{1} = \operatorname{arctg} 1 = \frac{\pi}{4}, \text{ т.е.}$$

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

Применяя формулу Муавра получим

$$z^7 = (1 + i)^7 = \left(\sqrt{2} \cdot \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \cdot \sin \frac{\pi}{4} \right) \right)^7 =$$

$$= 2^{\frac{7}{2}} \cdot \left(\cos \frac{7\pi}{4} + i \cdot \sin \frac{7\pi}{4} \right) = 8\sqrt{2} \cdot \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i \cdot \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} \right) \right) = 8 - 8i.$$