

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Игнатенко Виталий Иванович
Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике
Дата подписания: 06.02.2023 14:05:00
Уникальный программный ключ:
a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБОУВО «Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского»
Кафедра физико-математических дисциплин

КОМПЛЕКСНЫЕ ЧИСЛА

Методические указания и типовые расчеты

Норильск 2023

Комплексные числа: метод. указ. и типовые расчеты / сост.: Г.В. Семенов, А.И. Сотников, У.М. Багомедова; Министерство науки и высшего образования РФ, Заполярный гос. ун-т им. Н.М. Федоровского. – Норильск: ЗГУ, 2022. – 40 с. – Библиогр.: с. 37. – Текст: непосредственный.

Методические указания составлены согласно государственному образовательному стандарту и примерным программам дисциплины «Математика».

Предназначены для обучающихся технических направлений бакалавриата и специалитета. Содержат основные сведения о комплексных числах, представлены задания для практических занятий и самостоятельной работы студентов (типовой расчет).

ВВЕДЕНИЕ

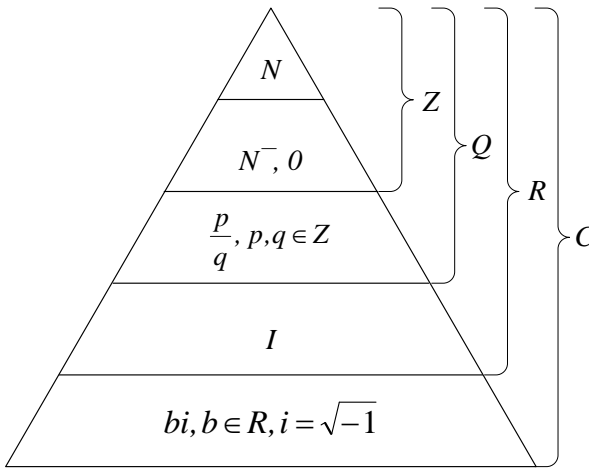
Впервые мнимые величины появились в труде «Великое искусство, или об алгебраических правилах» итальянского учёного Дж. Кардано (1545), который счёл их бесполезными, непригодными к употреблению. Пользу мнимых величин, в частности при решении кубического уравнения в так называемом неприводимом случае (когда действительные корни выражаются через кубические корни из мнимых величин), впервые оценил итальянский учёный Р. Бомбелли (1572). Он дал некоторые простейшие правила действий с комплексными числами. Однако для многих крупных учёных XVII в. алгебраическая и геометрическая сущность мнимых величин представлялась неясной и даже загадочной и мистической. Известно, например, что английский учёный И. Ньютон не включал мнимые величины в понятия числа, а немецкому учёному Г. Лейбницу принадлежит фраза: «Мнимые числа – это прекрасное и чудесное убежище божественного духа, почти что амфибия бытия с небытием».

Задача о выражении корней степени n из данного числа была в основном решена в работах английских учёных А. Муавра (1707, 1724) и Р. Котеса (1722). Символ $i = \sqrt{-1}$ предложил российский учёный Л. Эйлер (1777). Термин «комплексное число» ввёл французский учёный Л. Карно (1803), в употребление он вошёл после работ К. Гаусса (1831).

Полное геометрическое истолкование комплексных чисел и действий над ними появилось впервые в работе датского учёного К. Весселя (1799). Геометрическое представление комплексных чисел называют иногда «диаграммой Аргана», оно вошло в обиход после опубликования в 1806 и 1814 гг. работы швейцарского учёного Ж. Аргана, повторявшей, в основном независимо, выводы К. Весселя.

В настоящее время понятие комплексного числа является самым широким понятием о числе (см. рисунок). Множество комплексных чисел C содержит множество чисто мнимых чисел и множество действительных чисел R . В свою очередь, все действительные числа делятся на рациональные Q и иррациональные I . Совокупность рацио-

нальных чисел состоит из целых Z и дробных чисел. Целые числа – это совокупность натуральных N , нуля и натуральных чисел с отрицательными знаками.



Классификация чисел в математике

Комплексные числа служат основой для так называемой теории функций комплексного переменного, которая позволяет удобно и компактно сформулировать многие математические модели, применяемые в математической физике и в естественных науках – электротехнике, гидродинамике, картографии, квантовой механике, теории колебаний и многих других.

Функции комплексного переменного широко используются в некоторых областях науки и техники потому, что дают в руки исследователя удобный математический аппарат. Ч. Штейнметц (1865–1923) был первым, кто привлек внимание инженеров-электриков к тем практическим преимуществам, которые дают комплексные функции при рассмотрении проблем, связанных с переменным током. Аналогично для упрощения процедуры решения линейных дифференциальных уравнений, возникающих в электротехнике и механике, О. Хевисайд (1850–1925) ввел формальное операционное исчисление, которое ныне вытеснено преобразованиями Лапласа и Фурье, представляющих частные случаи интегрального представления Коши из теории аналитических функций. В связи с этим при вычисле-

нии несобственных действительных интегралов, часто возникающих в практических проблемах, широко используется теория вычетов Коши. Более основательный вклад был внесен теорией комплексных функций в гидродинамику и теорию теплопроводности. В гидродинамике теория функций комплексного переменного используется для решения задач, связанных с установившимся плоско-параллельным течением несжимаемой безвихревой жидкости. В аэродинамике изучение обтекания привело к открытию закона образования подъемной силы крыла самолета.

Данные методические указания призваны помочь студентам технической специальности систематизировать теоретические сведения по теме «Комплексные числа». Для закрепления умений и навыков по данной теме даны задачи и упражнения для практических занятий, которые снабжены ответами, а также задания для типового расчета (30 вариантов). В помощь студенту в приложение помещены основные формулы, необходимые при решении задач.

Определения, теоремы и примеры имеют нумерацию, на которую можно ссылаться при решении заданий. Важнейшие формулы выделены рамками и также имеют номера. Значком \blacklozenge отмечены некоторые важные выводы. Свойства обозначены цифрами со знаком $^\circ$.

1. Определение комплексных чисел

Определение 1. Выражение вида $z = a + bi$, где a и b – действительные числа, а $i^2 = -1$, называется **комплексным числом**; i – называется мнимой единицей; a – действительной частью; bi – мнимой частью.

Обозначается: $a = \operatorname{Re} z$, $b = \operatorname{Im} z$.

Например: $z = 5 + 3i$, $\operatorname{Re} z = 5$, $\operatorname{Im} z = 3$;

$$z = -2 + 5i, \operatorname{Re} z = -2, \operatorname{Im} z = 5.$$

Замечание. Термин «комплекс» имеет французское происхождение. По правилам французского языка все слова имеют ударение в последнем слоге, поэтому правильно произносить «комплéкс», а значит и числа – «комплéксные».

Определение 2. Два комплексных числа $z_1 = a_1 + b_1i$ и $z_2 = a_2 + b_2i$ называются равными, если $a_1 = a_2$ и $b_1 = b_2$.

◆ Действительные числа можно рассматривать как частный случай комплексных чисел при $b = 0$. Числа, у которых $b \neq 0$, называются мнимыми, если $a = 0$ и $b \neq 0$ – чисто мнимыми.

Например: $z = 5$ – комплексное число, у которого $b = 0$;
 $z = 5i$ – чисто мнимое число.

Замечание. Понятия «больше» или «меньше» для комплексных чисел не определяются, то есть комплексные числа нельзя сравнить или сказать о них, положительны они или отрицательны.

2. Арифметические операции над комплексными числами

Пусть даны числа $z_1 = a + bi$ и $z_2 = c + di$.

Сложение

Чтобы сложить два комплексных числа, нужно отдельно сложить их действительные и мнимые части:

$$z_1 + z_2 = (a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d)i.$$

Определение 3. Число $-z = -a - bi$ называется противоположным числом $z = a + bi$.

Вычитание

Разность чисел z_1 и z_2 можно рассматривать как сумму чисел z_1 и $-z_2$, то есть z_1 и противоположного z_2 :

$$z_1 - z_2 = (a + bi) - (c + di) = (a + bi) + (-c - di) = (a - c) + (b - d)i.$$

Умножение

Умножение комплексных чисел осуществляется по правилу умножения многочлена на многочлен, учитывая что $i^2 = -1$:

$$\begin{aligned} z_1 \cdot z_2 &= (a + bi) \cdot (c + di) = ac + adi + bci + bdi^2 = \\ &= ac + adi + bci - bd = (ac - bd) + (ad + bc)i. \end{aligned}$$

Определение 4. Число $\bar{z} = a - bi$ называется сопряженным числу $z = a + bi$. Числа z и \bar{z} называются взаимно сопряженными.

Например: числа $z = 2 - 3i$ и $\bar{z} = 2 + 3i$ являются сопряженными.

◆ Сумма двух взаимно сопряженных чисел есть число действительное:

$$z + \bar{z} = (a + bi) + (a - bi) = 2a = 2\operatorname{Re} z.$$

Например: сумма чисел $z = 2 - 3i$ и $\bar{z} = 2 + 3i$ равна:

$$z + \bar{z} = (2 - 3i) + (2 + 3i) = (2 + 2) + (-3 + 3)i = 4.$$

◆ Произведение двух взаимно сопряженных чисел — есть число действительное:

$$\begin{aligned} z \cdot \bar{z} &= (a + bi) \cdot (a - bi) = a^2 - abi + abi - b^2i^2 = \\ &= a^2 + b^2 = (\operatorname{Re} z)^2 + (\operatorname{Im} z)^2. \end{aligned}$$

Например: произведение чисел $z = 2 - 3i$ и $\bar{z} = 2 + 3i$ равно:

$$z \cdot \bar{z} = (2 - 3i) \cdot (2 + 3i) = 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13.$$

Деление

Пусть $z_2 \neq 0$, тогда $\frac{z_1}{z_2} = \frac{a + bi}{c + di}$. Домножим числитель и знаменатель на число, сопряженное знаменателю:

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{(a+bi) \cdot (c-di)}{(c+di) \cdot (c-di)} = \frac{(ac+bd) + (bc-ad)i}{c^2+d^2} = \frac{(ac+bd)}{c^2+d^2} + \frac{(bc-ad)}{c^2+d^2}i.$$

Примеры 1-4:

$$1. (5+3i) + (4-2i) = (5+4) + (3-2)i = 9+i.$$

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

$$3. (5+3i) \cdot (4-2i) = 20 - 10i + 12i + 6 = 26 + 2i.$$

$$4. \frac{5+3i}{4-2i} = \frac{(5+3i) \cdot (4+2i)}{(4-2i) \cdot (4+2i)} = \frac{20+10i+12i-6}{16+4} = \frac{14+22i}{20} = \frac{7}{10} + \frac{11}{10}i.$$

Свойства арифметических операций над комплексными числами

1°. $z_1 + z_2 = z_2 + z_1$ – коммутативность сложения.

2°. $(z_1 + z_2) + z_3 = z_1 + (z_2 + z_3)$ – ассоциативность сложения.

3°. $z_1 \cdot z_2 = z_2 \cdot z_1$ – коммутативность умножения.

4°. $(z_1 \cdot z_2) \cdot z_3 = z_1 \cdot (z_2 \cdot z_3)$ – ассоциативность умножения.

5°. $z_1 \cdot (z_2 + z_3) = z_1 \cdot z_2 + z_1 \cdot z_3$ – дистрибутивность умножения относительно сложения.

◆ Докажем свойство 5°.

Пусть $z_1 = x_1 + y_1i$, $z_2 = x_2 + y_2i$, $z_3 = x_3 + y_3i$,

тогда

$$\begin{aligned} z_1 \cdot (z_2 + z_3) &= (x_1 + y_1i) \cdot [(x_2 + y_2i) + (x_3 + y_3i)] = \\ &= (x_1 + y_1i) \cdot [(x_2 + x_3) + (y_2 + y_3)i] = \\ &= x_1 \cdot (x_2 + x_3) + x_1 \cdot (y_2 + y_3)i + y_1 \cdot (x_2 + x_3)i + y_1 \cdot (y_2 + y_3)i^2 = \\ &= x_1x_2 + x_1x_3 + x_1y_2i + x_1y_3i + y_1x_2i + y_1x_3i - y_1y_2 - y_1y_3 = \\ &= (x_1x_2 + x_1x_3 - y_1y_2 - y_1y_3) + (x_1y_2 + x_1y_3 + y_1x_2 + y_1x_3)i. \end{aligned}$$

С другой стороны,

$$\begin{aligned} z_1 \cdot z_2 + z_1 \cdot z_3 &= (x_1 + y_1i) \cdot (x_2 + y_2i) + (x_1 + y_1i) \cdot (x_3 + y_3i) = \\ &= (x_1x_2 - y_1y_2) + (x_1y_2 + y_1x_2)i + (x_1x_3 + y_1y_3) + (x_1y_3 + y_1x_3)i = \\ &= (x_1x_2 + x_1x_3 - y_1y_2 - y_1y_3) + (x_1y_2 + x_1y_3 + y_1x_2 + y_1x_3)i. \end{aligned}$$

Таким образом, $z_1 \cdot (z_2 + z_3) = z_1 \cdot z_2 + z_1 \cdot z_3$, что и требовалось доказать.

Свойства 1°–4° доказываются аналогично.

3. Возведение комплексного числа в степень

Рассмотрим различные степени мнимой единицы i :

$$\begin{aligned} i^0 &= 1, & i^4 &= -i \cdot i = 1, \\ i^1 &= i, & i^5 &= 1 \cdot i = i, \\ i^2 &= i \cdot i = -1, & i^6 &= i \cdot i = -1, \\ i^3 &= -1 \cdot i = -i, & i^7 &= -1 \cdot i = -i \dots \end{aligned}$$

Таким образом, из данной группы последовательных степеней числа i видно, что имеет место периодичность с периодом, равным 4. Учитывая это, можно определить любую степень числа i :

$$i^n = i^{4q+r} = \begin{cases} 1, & \text{если } r = 0, \\ i, & \text{если } r = 1, \\ -1, & \text{если } r = 2, \\ -i, & \text{если } r = 3. \end{cases} \quad (1)$$

Примеры 5–6:

$$\begin{aligned} 5. \quad i^{823} &= i^{4 \cdot 205 + 3} = i^3 = -i. \\ 6. \quad i^{-141} &= \frac{1}{i^{141}} = \frac{1}{i^{4 \cdot 35 + 1}} = \frac{1}{i} = -i. \end{aligned}$$

◆ Возвести комплексное число в любую степень можно последовательным умножением этого числа самого на себя.

Пример 7. Найти $(1 + 2i)^3$.

Решение:

$$\begin{aligned} (1 + 2i)^3 &= (1 + 2i) \cdot (1 + 2i) \cdot (1 + 2i) = (1 + 2i + 2i - 4) \cdot (1 + 2i) = \\ &= (-3 + 4i) \cdot (1 + 2i) = -3 - 6i + 4i - 8 = -11 - 2i. \end{aligned}$$

Замечание. При возведении комплексного числа в более высокую степень, количество перемножаемых скобок увеличивается, а, значит, процесс возведения комплексного числа в степень усложняется и становится неудобным.

4. Алгебраическая форма комплексного числа

Определение 5. Форма записи $a + bi$ для комплексных чисел называется **алгебраической**.

Например: числа, записанные в алгебраической форме: $13 - i$; $\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$; $-i$; 5 ; $\frac{1}{5}i$; числа, записанные не в ал-

гебраической форме: $\frac{13}{i}$; $\frac{1 + \sqrt{3}i}{2}$; $\frac{1}{2 + 3i}$; i^2 ; $\left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^3$.

◆ Любое комплексное число можно записать в алгебраической форме.

Примеры 8–11:

$$8. \frac{13}{i} = \frac{13 \cdot (-i)}{i \cdot (-i)} = \frac{-13i}{1} = -13i.$$

$$9. \frac{1 + \sqrt{3}i}{2} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i.$$

$$10. \frac{1}{2 + 3i} = \frac{2 - 3i}{(2 + 3i)(2 - 3i)} = \frac{2 - 3i}{4 + 9} = \frac{2 - 3i}{13} = \frac{2}{13} - \frac{3}{13}i.$$

$$11. i^2 = -1.$$

5. Геометрическая и векторная интерпретация комплексного числа

Геометрически комплексные числа представляются точками плоскости в прямоугольно-декартовой системе координат. Числу $z = a + bi$ соответствует точка на плоскости с координатами (a, b) (рис. 1). Числу $0 + 0i$ соответствует начало координат. Все действительные числа $a + 0i$ расположены на оси OX , все чисто мнимые числа $0 + bi$ – на оси OY . Плоскость XOY называется **комплексной плоскостью**. Ось OX – **действительной осью**, ось OY называется **мнимой осью**.

Наряду с геометрическим представлением комплексных чисел существует векторное. В этом случае каждому комплексному $z = a + bi$ ставится в соответствие вектор

$z = \{a, b\}$ (рис. 2). Число $0 + 0i$ соответствует нуль-вектору $\bar{0} = \{0, 0\}$.

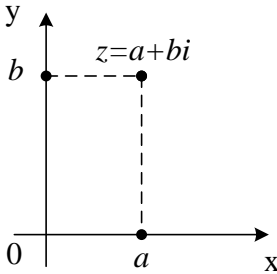


Рис. 1

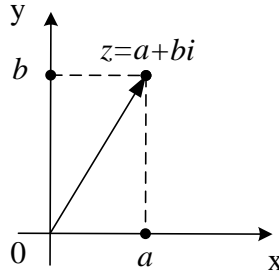


Рис. 2

6. Тригонометрическая форма комплексного числа

Определение 6. Модулем комплексного числа $z = a + bi$ называется длина соответствующего этому числу вектора:

$$\boxed{|z| = |a + bi| = \sqrt{a^2 + b^2}.} \quad (2)$$

Примеры 12-13:

$$12. z = 2 + 3i, |z| = |2 + 3i| = \sqrt{2^2 + 3^2} = \sqrt{4 + 9} = \sqrt{13}.$$

$$13. z = \frac{1}{3} - \frac{\sqrt{2}}{3}i, |z| = \left| \frac{1}{3} - \frac{\sqrt{2}}{3}i \right| = \sqrt{\left(\frac{1}{3}\right)^2 + \left(-\frac{\sqrt{2}}{3}\right)^2} = \sqrt{\frac{1}{9} + \frac{2}{9}} = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

◆ Комплексные числа, имеющие один и тот же модуль $|z| = r$, соответствуют точкам комплексной плоскости, расположенным на окружности радиуса r с центром в начале координат (рис. 3).

Например: числа $z_1 = 1 + \sqrt{3}i$; $z_2 = -2i$; $z_3 = -\sqrt{2} + \sqrt{2}i$; $z_4 = -2$ имеют один и тот же модуль $r_1 = r_2 = r_3 = r_4 = 2$ (рис. 4).

Определение 7. Аргументом φ комплексного числа $z = a + bi$ ($z \neq 0$) называется величина угла между положительным направлением оси Ox и вектором, соответствующим числу z (рис. 5).

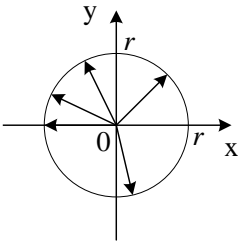


Рис. 3

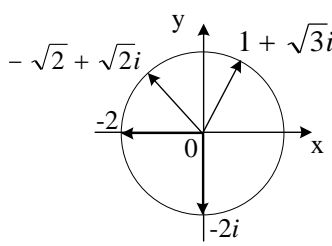


Рис. 4

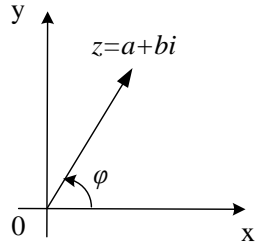


Рис. 5

◆ Аргумент комплексного числа определяется неоднозначно. Любые два аргумента комплексного числа отличаются на $2\pi k$.

Например: аргументами числа $z = 1 + i$ являются углы: $\varphi_1 = \frac{\pi}{4}$; $\varphi_2 = \frac{\pi}{4} + 2\pi = \frac{9\pi}{4}$; $\varphi_3 = \frac{9\pi}{4} + 2\pi = \frac{17\pi}{4}$ и каждый из углов $\varphi_k = \frac{\pi}{4} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$.

Для обозначения множества всех аргументов принято обозначение:

$$\boxed{\arg z = \varphi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.} \quad (3)$$

◆ Из всех значений аргументов выделяется тот, который удовлетворяет условию $0 < \varphi \leq 2\pi$, обозначается $\text{Arg } z$ и называется главным значением аргумента z .

Например: для комплексного числа $z = 1 + i$, $\text{Arg } z = \frac{\pi}{4}$ – главное значение аргумента, $\arg z = \frac{\pi}{4} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ – множество значений аргумента.

◆ Заданием модуля и аргумента комплексное число определяется однозначно.

Выразим a и b (из прямоугольного треугольника) через модуль (гипотенузу) числа z и его аргумент (острый угол) (рис. 6):

$$a = r \cdot \cos \varphi,$$

$$b = r \cdot \sin \varphi.$$

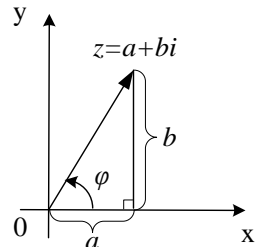


Рис. 6

Подставив эти значения в $z = a + bi$, получим:

$$\boxed{z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi).} \quad (4)$$

Определение 8. Форма записи

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

где $r = \sqrt{a^2 + b^2}$, $\cos \varphi = \frac{a}{r}$, $\sin \varphi = \frac{b}{r}$ для комплексного числа $z = a + bi$ называется тригонометрической.

Обобщенная запись комплексного числа в тригонометрической форме

$$\boxed{z = r[\cos(\varphi + 2\pi k) + i \sin(\varphi + 2\pi k)], k \in \mathbb{Z}.} \quad (5)$$

Например: числа, записанные в тригонометрической форме: $2\left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}\right)$, $\sqrt{3}(\cos \pi + i \sin \pi)$, $\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}$.

Числа, записанные в форме, не являющейся тригонометрической: $2i(\cos \pi + i \sin \pi)$, $\cos \frac{\pi}{3} - i \sin \frac{\pi}{3}$, $\cos \pi + i \sin \frac{\pi}{2}$, $i \cos \pi + \sin \pi$.

Определение 9. Два комплексных числа $z_1 = r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)$ и $z_2 = r_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)$, записанных в тригонометрической форме равны, если $r_1 = r_2$ и $\varphi_1 = \varphi_2 + 2\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$.

◆ Любое комплексное число можно записать в тригонометрической форме, пользуясь формулами:

$$\boxed{r = \sqrt{a^2 + b^2}, \cos \varphi = \frac{a}{r}, \sin \varphi = \frac{b}{r}.} \quad (6)$$

Пример 14. Найти тригонометрическую форму числа:

$$z = \sqrt{2} + \sqrt{2}i.$$

Решение:

$$r = \sqrt{(\sqrt{2})^2 + (\sqrt{2})^2} = \sqrt{4} = 2, \cos \varphi = \frac{\sqrt{2}}{2}, \sin \varphi = \frac{\sqrt{2}}{2},$$

$$\arg z = \frac{\pi}{4} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z},$$

$$\text{Arg } z = \frac{\pi}{4} \text{ (угол I четверти),}$$

$$z = 2\left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right) - \text{тригонометрическая форма числа}$$

$$z = \sqrt{2} + \sqrt{2}i.$$

7. Операции над комплексными числами, заданными в тригонометрической форме

Операции сложения и вычитания удобно производить над числами, заданными в алгебраической форме. Тригонометрическая форма записи комплексных чисел оказывается очень удобной при умножении, делении и возведении в степень.

Пусть даны комплексные числа:

$$z_1 = r_1(\cos\varphi_1 + i\sin\varphi_1) \text{ и } z_2 = r_2(\cos\varphi_2 + i\sin\varphi_2).$$

Умножение

$$\begin{aligned} z_1 \cdot z_2 &= r_1(\cos\varphi_1 + i\sin\varphi_1) \cdot r_2(\cos\varphi_2 + i\sin\varphi_2) = \\ &= r_1 \cdot r_2(\cos\varphi_1 \cdot \cos\varphi_2 + i\cos\varphi_1 \cdot \sin\varphi_2 + i\sin\varphi_1 \cdot \cos\varphi_2 - \sin\varphi_1 \cdot \sin\varphi_2) = \\ &= r_1 \cdot r_2[(\cos\varphi_1 \cdot \cos\varphi_2 - \sin\varphi_1 \cdot \sin\varphi_2) + i(\cos\varphi_1 \cdot \sin\varphi_2 + \sin\varphi_1 \cdot \cos\varphi_2)] = \\ &= r_1 \cdot r_2[\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i\sin(\varphi_1 + \varphi_2)]. \end{aligned}$$

◆ При умножении двух комплексных чисел, заданных в тригонометрической форме, их модули перемножаются, а аргументы складываются:

$$\boxed{z_1 \cdot z_2 = r_1 \cdot r_2[\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i\sin(\varphi_1 + \varphi_2)]} \quad (7)$$

Пример 15. Найти произведение чисел:

$$z_1 = \cos 75^\circ + i\sin 75^\circ \text{ и } z_2 = 2(\cos 15^\circ + i\sin 15^\circ).$$

Решение:

$$\begin{aligned} z_1 \cdot z_2 &= 1 \cdot 2 \cdot [\cos(75^\circ + 15^\circ) + i\sin(75^\circ + 15^\circ)] = \\ &= 2(\cos 90^\circ + i\sin 90^\circ) = 2i. \end{aligned}$$

Отсюда

$$z^n = r^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi). \quad (9)$$

◆ Формула (9) называется **формулой Муавра**. С ее помощью любое комплексное число можно возвести в какую угодно целую степень.

Пример 17. Найти пятую степень числа:

$$z = 3(\cos \pi + i \sin \pi).$$

Решение:

$$z^5 = 3^5 (\cos 5\pi + i \sin 5\pi) = 243 (\cos 5\pi + i \sin 5\pi),$$

но так как $0 < \text{Arg } z \leq 2\pi$, то $\varphi = 5\pi - 2\pi - 2\pi = \pi$,

$$z^5 = 243 (\cos \pi + i \sin \pi).$$

Извлечение корня

Определение 10. Корнем степени n из комплексного числа ω называется число z такое, что $z^n = \omega$ и обозначается: $z = \sqrt[n]{\omega}$.

Пусть

$$z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi), \quad \omega = \rho(\cos \alpha + i \sin \alpha),$$

тогда

$$z^n = \omega \Rightarrow r^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi) = \rho (\cos \alpha + i \sin \alpha).$$

По определению 9 $z^n = \omega$ тогда, когда $r^n = \rho$ и $n\varphi = \alpha + 2\pi k$, $k \in \mathbb{Z}$ или $r = \sqrt[n]{\rho}$ и $\varphi = \frac{\alpha}{n} + \frac{2\pi}{n}k$, $k \in \mathbb{Z}$.

Таким образом,

$$z_k = \sqrt[n]{\rho} \left[\cos \left(\frac{\alpha}{n} + \frac{2\pi k}{n} \right) + i \sin \left(\frac{\alpha}{n} + \frac{2\pi k}{n} \right) \right]. \quad (10)$$

Очевидно, что при $k = 0, 1, 2, \dots, n-1$ получим разные значения z_0, z_1, \dots, z_{n-1} . Если $k = n$, то

$$z_n = \sqrt[n]{\rho} \left[\cos \left(\frac{\alpha}{n} + 2\pi \right) + i \sin \left(\frac{\alpha}{n} + 2\pi \right) \right],$$

а это равно z_0 ; если $k > n$, то корни комплексного числа будут повторяться: z_0, z_1, \dots, z_{n-1} . Следовательно, корень n -й

из комплексного числа имеет n различных значений, имеющих один и тот же модуль, но разные значения аргумента.

Пример 18. Найти $\sqrt[4]{\omega}$, если

$$\omega = 16 \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right).$$

Решение:

$$z_k = \sqrt[4]{16} \left[\cos \left(\frac{\pi}{2 \cdot 4} + \frac{2\pi k}{4} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{2 \cdot 4} + \frac{2\pi k}{4} \right) \right], \quad k = 0, 1, 2, 3;$$

$$z_0 = 2 \left(\cos \frac{\pi}{8} + i \sin \frac{\pi}{8} \right),$$

$$z_1 = 2 \left(\cos \frac{5\pi}{8} + i \sin \frac{5\pi}{8} \right),$$

$$z_2 = 2 \left(\cos \frac{9\pi}{8} + i \sin \frac{9\pi}{8} \right),$$

$$z_3 = 2 \left(\cos \frac{13\pi}{8} + i \sin \frac{13\pi}{8} \right).$$

Геометрическая интерпретация корней n -й степени из комплексного числа

Выше было показано, что корень n -й степени из комплексного числа имеет n значений, имеющих один и тот же модуль и разные значения аргумента. Так как все числа z_k имеют одинаковые модули, то они соответствуют точкам комплексной плоскости, расположенным на окружности с радиусом $\sqrt[n]{\rho}$ и центром в начале координат (см. рис. 3). Аргументы чисел z_k равны $\alpha + \frac{2\pi k}{n}$, $k = 0, 1, 2, \dots, n-1$, то есть

каждый последующий отличается от предыдущего на $\frac{2\pi}{n}$.

Следовательно, комплексные числа, являющиеся корнями степени n из комплексного числа ω , соответствуют точкам комплексной плоскости, расположенным в вершинах правильного n -угольника, вписанного в окружность радиуса $\sqrt[n]{\rho}$ с центром в начале координат.

Например: для числа $\omega = 16 \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right)$ корни четвертой степени имеют вид:

$$z_k = \sqrt[4]{16} \left[\cos \left(\frac{\pi}{2 \cdot 4} + \frac{2\pi k}{4} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{2 \cdot 4} + \frac{2\pi k}{4} \right) \right], \quad k = 0, 1, 2, 3.$$

Точки z_0, z_1, z_2, z_3 расположены в вершинах квадрата, вписанного в окружность с радиусом, равным двум и центром в начале координат (рис. 7):

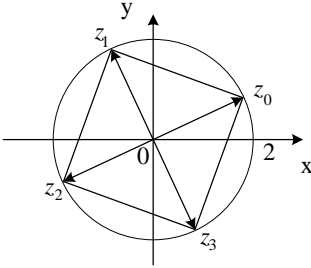


Рис. 7

$$z_0 = 2 \left(\cos \frac{\pi}{8} + i \sin \frac{\pi}{8} \right),$$

$$z_1 = 2 \left(\cos \frac{5\pi}{8} + i \sin \frac{5\pi}{8} \right),$$

$$z_2 = 2 \left(\cos \frac{9\pi}{8} + i \sin \frac{9\pi}{8} \right),$$

$$z_3 = 2 \left(\cos \frac{13\pi}{8} + i \sin \frac{13\pi}{8} \right).$$

◆ Вычисление рациональной степени комплексного числа имеет существенные отличия от нахождения рациональной степени действительного числа:

1) операция возведения комплексного числа в рациональную степень многозначна;

2) равенство $z^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{z^m} = \left(\sqrt[n]{z} \right)^m$ верно при условии, что m и n взаимно просты;

3) сокращение дроби в показателе степени приводит к изменению числа корней: $z^{\frac{mk}{nk}} \neq z^{\frac{m}{n}} \left(z \neq z^{\frac{m}{n}} \right)$;

4) возведение комплексного числа z в рациональную степень $\frac{p}{q}$ не рассматривается, если $\text{НОД}(n; p) \neq 1$.

8. Корни из единицы

Рассмотрим число $z = 1$. Будем считать его комплексным. В тригонометрической форме оно имеет вид: $z = \cos 0 + i \sin 0$.

Найдем корень n -й степени из z :

$$\sqrt[n]{z} = \varepsilon_k \Rightarrow$$

$$\varepsilon_k = \cos\left(0 + \frac{2\pi k}{n}\right) + i \sin\left(0 + \frac{2\pi k}{n}\right), \quad k = 0, 1, \dots, n-1;$$

$$\varepsilon_k = \cos \frac{2\pi k}{n} + i \sin \frac{2\pi k}{n}, \quad k = 0, 1, \dots, n-1.$$

Пример 19. Найти $\sqrt[3]{1}$.

Решение:

$$\varepsilon_k = \cos \frac{2\pi k}{3} + i \sin \frac{2\pi k}{3}, \quad k = 0, 1, 2;$$

$$\varepsilon_0 = \cos 0 + i \sin 0 = 1;$$

$$\varepsilon_1 = \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i;$$

$$\varepsilon_2 = \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i.$$

Теорема 1. Все значения корня n -й степени из комплексного числа z можно получить, умножив одно из значений этого корня на каждый из корней n -й степени из единицы.

Пример 20. Найти $\sqrt[3]{i}$.

Решение:

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

$$z_0 = \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i.$$

На основании теоремы 1:

$$\begin{aligned} z_1 &= z_0 \cdot \varepsilon_1 = \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right) \cdot \left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) = \\ &= -\frac{\sqrt{3}}{4} + \frac{3}{4}i - \frac{1}{4}i - \frac{\sqrt{3}}{4} = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i, \end{aligned}$$

$$z_2 = z_0 \cdot \varepsilon_2 = \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) \cdot \left(-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) =$$

$$= -\frac{\sqrt{3}}{4} - \frac{3}{4}i - \frac{1}{4}i + \frac{\sqrt{3}}{4} = -i.$$

9. Показательная форма комплексного числа

Для действительного числа x показательная функция разлагается в степенной ряд:

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} + \dots$$

Аналогично для чисто мнимого показателя:

$$e^{yi} = 1 + \frac{yi}{1!} + \frac{(yi)^2}{2!} + \frac{(yi)^3}{3!} + \frac{(yi)^4}{4!} + \dots = 1 + \frac{y}{1!}i - \frac{y^2}{2!} - \frac{y^3}{3!}i + \frac{y^4}{4!} + \dots =$$

$$= \left(1 - \frac{y^2}{2!} + \frac{y^4}{4!} - \frac{y^6}{6!} + \dots \right) + \left(y - \frac{y^3}{3!} + \frac{y^5}{5!} - \frac{y^7}{7!} + \dots \right) i.$$

Так как в первой скобке имеем разложение в степенной ряд функции $\cos y$, а во второй – $\sin y$, то

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

Заменяем y на $(-y)$:

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

Решая систему уравнений:

$$\begin{cases} e^{yi} = \cos y + i \sin y, \\ e^{-yi} = \cos y - i \sin y, \end{cases}$$

получим:

$$\cos y = \frac{e^{yi} + e^{-yi}}{2}, \quad \sin y = \frac{e^{yi} - e^{-yi}}{2i}.$$

Для комплексного числа $z = x + yi$ имеем:

$$\boxed{z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi) = r \cdot e^{i\varphi}.} \quad (11)$$

Поэтому

$$e^z = e^{x+yi} = e^x \cdot e^{yi} = e^x(\cos y + i \sin y),$$

где e^x – модуль; y – аргумент.

Функция e^z – периодическая с периодом $2\pi i$, так как $e^{z+2\pi ki} = e^z \cdot e^{2\pi ki} = e^z(\cos 2\pi k + i \sin 2\pi k) = e^z \cdot 1 = e^z$, $k \in Z$.

Пример 21. Вычислить $e^{-\frac{\pi}{2}i}$.

Решение:

$$e^{-\frac{\pi}{2}i} = \cos \frac{\pi}{2} - i \sin \frac{\pi}{2} = -i.$$

10. Решение квадратных уравнений

Решение квадратных уравнений с помощью дискриминанта

Пусть дано квадратное уравнение

$$\boxed{ax^2 + bx + c = 0, a \neq 0.} \quad (12)$$

Дискриминант уравнения равен:

$$D = b^2 - 4ac.$$

Имеют место три случая:

1) $D > 0$, тогда уравнение имеет два различных действительных корня:

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a};$$

2) $D = 0$, тогда уравнение имеет два равных действительных корня:

$$x_{1,2} = \frac{-b}{2a};$$

3) $D < 0$, тогда уравнение имеет два комплексных сопряженных корня:

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{-D}}{2a} = \frac{-b \pm i\sqrt{D}}{2a}.$$

◆ Таким образом, квадратное уравнение всегда имеет два корня. Это утверждение можно распространить и на уравнения высших степеней: уравнение всегда имеет

столько корней, какова его степень. Например, уравнение пятой степени будет иметь пять корней.

Пример 22. Решить квадратные уравнения:

а) $x^2 - x - 2 = 0$;

б) $4x^2 + 12x + 9 = 0$;

в) $x^2 - 10x + 29 = 0$.

Решение:

а) $x^2 - x - 2 = 0$, $D = (-1)^2 - 4 \cdot (-2) = 1 + 8 = 9 > 0$, уравнение имеет два различных действительных корня:

$$x_1 = \frac{1 + \sqrt{9}}{2} = \frac{1 + 3}{2} = \frac{4}{2} = 2, \quad x_2 = \frac{1 - \sqrt{9}}{2} = \frac{1 - 3}{2} = \frac{-2}{2} = -1;$$

б) $4x^2 + 12x + 9 = 0$, $D = 12^2 - 4 \cdot 4 \cdot 9 = 144 - 144 = 0$, уравнение имеет два равных действительных корня:

$$x = \frac{-12 \pm 0}{2 \cdot 4} = \frac{-12}{8} = -\frac{3}{2};$$

в) $x^2 - 10x + 29 = 0$, $D = (-10)^2 - 4 \cdot 29 = 100 - 116 = -16 < 0$, уравнение имеет два комплексных сопряженных корня:

$$x_1 = \frac{10 + \sqrt{-16}}{2} = \frac{10 + 4i}{2} = 5 + 2i, \quad x_2 = \frac{10 - \sqrt{-16}}{2} = \frac{10 - 4i}{2} = 5 - 2i.$$

Теорема Виета

Определение 11. Квадратное уравнение (12) называется приведенным, если $a = 1$ и записывается:

$$x^2 + px + q = 0. \quad (13)$$

Теорема 2 (Виета). Сумма корней квадратного уравнения (13) равна $-p$, а их произведение равно q :

$$\boxed{\begin{cases} x_1 + x_2 = -p, \\ x_1 \cdot x_2 = q. \end{cases}} \quad (14)$$

Пример 23. Решить уравнение $x^2 - 4x + 20 = 0$ с помощью теоремы Виета (уравнение имеет комплексные корни).

Решение: по теореме Виета:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 4, \\ x_1 \cdot x_2 = 20. \end{cases}$$

Так как уравнение имеет комплексные корни, то пусть они имеют вид:

$$x_1 = a + bi \text{ и } x_2 = a - bi.$$

Тогда

$$\begin{cases} (a + bi) + (a - bi) = 4, \\ (a + bi) \cdot (a - bi) = 20. \end{cases}$$

Раскрыв скобки и приведя подобные слагаемые, получим:

$$\begin{cases} 2a = 4, \\ a^2 + b^2 = 20. \end{cases}$$

Из первого уравнения найдем $a = 2$. Подставляя найденное значение во второе уравнение, получим $b = \pm 4$.

Таким образом,

$$x_1 = 2 + 4i \text{ и } x_2 = 2 - 4i.$$

11. Решение кубических уравнений.

Формула Кардано

Определение 12. Уравнение $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ называется **кубическим**.

Рассмотрим частный случай кубического уравнения, у которого коэффициент при третьей степени равен 1, а коэффициент при второй степени равен 0:

$$\boxed{x^3 + px + q = 0.} \quad (15)$$

Для решения уравнений вида (15) используется формула Кардано:

$$\boxed{x = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3}} + \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3}}.} \quad (16)$$

Применяя формулу (16), нужно для каждого из трех значений корня

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

брать то его значение

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

для которого выполняется условие

$$\alpha \cdot \beta = -\frac{p}{3}.$$

Пример 24. Решить кубическое уравнение:

$$x^3 - 6x - 4 = 0.$$

Решение:

$$\begin{aligned} x &= \sqrt[3]{2 + \sqrt{4 - 8}} + \sqrt[3]{2 - \sqrt{4 - 8}} = \\ &= \sqrt[3]{2 + \sqrt{-4}} + \sqrt[3]{2 - \sqrt{-4}} = \sqrt[3]{2 + 2i} + \sqrt[3]{2 - 2i}. \end{aligned}$$

Найдем тригонометрические формы чисел $2 + 2i$ и $2 - 2i$:

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

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

Извлечем корни третьей степени из данных чисел:

$$\begin{aligned} \alpha &= \sqrt[3]{2 + 2i} = \sqrt[3]{2\sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)} = \\ &= \sqrt{2} \left(\cos \left(\frac{\pi}{12} + \frac{2\pi k}{3} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{12} + \frac{2\pi k}{3} \right) \right), \\ & \quad k = 0, 1, 2; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \beta &= \sqrt[3]{2 - 2i} = \sqrt[3]{2\sqrt{2} \left(\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} \right)} = \\ &= \sqrt{2} \left(\cos \left(\frac{7\pi}{12} + \frac{2\pi k_1}{3} \right) + i \sin \left(\frac{7\pi}{12} + \frac{2\pi k_1}{3} \right) \right), \\ & \quad k_1 = 0, 1, 2. \end{aligned}$$

Для $k = 0$, $k_1 = 2$ получим:

$$\begin{aligned}
x_1 &= \sqrt[3]{2+2i} + \sqrt[3]{2-2i} = \\
&= \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12} \right) + \sqrt{2} \left(\cos \frac{23\pi}{12} + i \sin \frac{23\pi}{12} \right) = \\
&= \sqrt{2} \left[\left(\cos \frac{\pi}{12} + \cos \frac{23\pi}{12} \right) + i \left(\sin \frac{\pi}{12} + \sin \frac{23\pi}{12} \right) \right] = \\
&= \sqrt{2} \left(2 \cos \pi \cos \frac{11\pi}{12} + i \cdot 2 \sin \pi \cos \frac{11\pi}{12} \right) = \\
&= 2\sqrt{2} \left(-1 \cdot \cos \frac{11\pi}{12} + i \cdot 0 \right) = 2\sqrt{2}(-1) \left(-\sqrt{\frac{1 + \cos \frac{11\pi}{12}}{2}} \right) = \\
&= 2\sqrt{2} \sqrt{\frac{1 + \frac{\sqrt{3}}{2}}{2}} = 2\sqrt{2} \sqrt{\frac{2 + \sqrt{3}}{4}} = 2\sqrt{2 + \sqrt{3}} = \\
&= \sqrt{4 + 2\sqrt{3}} = \sqrt{1 + 2\sqrt{3} + 3} = \sqrt{(1 + \sqrt{3})^2} = 1 + \sqrt{3}.
\end{aligned}$$

Для $k=1$, $k_1=1$

$$\begin{aligned}
x_2 &= \sqrt[3]{2+2i} + \sqrt[3]{2-2i} = \sqrt{2} \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right) + \\
&+ \sqrt{2} \left(\cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4} \right) = \sqrt{2} \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = -2.
\end{aligned}$$

Для $k=2$, $k_1=0$

$$\begin{aligned}
x_3 &= \sqrt[3]{2+2i} + \sqrt[3]{2-2i} = \\
&\sqrt{2} \left(\cos \frac{17\pi}{12} + i \sin \frac{17\pi}{12} \right) + \sqrt{2} \left(\cos \frac{7\pi}{12} + i \sin \frac{7\pi}{12} \right) = \\
&\sqrt{2} \left[\left(\cos \frac{17\pi}{12} + \cos \frac{7\pi}{12} \right) + i \left(\sin \frac{17\pi}{12} + \sin \frac{7\pi}{12} \right) \right] = \\
&= \sqrt{2} \left(2 \cos \pi \cos \frac{5\pi}{12} + i \cdot 2 \sin \pi \cos \frac{5\pi}{12} \right) =
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= 2\sqrt{2} \left(-1 \cdot \cos \frac{5\pi}{2} + i \cdot 0 \right) = -2\sqrt{2} \sqrt{\frac{1 + \cos \frac{5\pi}{2}}{2}} = -2\sqrt{2} \sqrt{\frac{1 - \frac{\sqrt{3}}{2}}{2}} = \\
&= -2\sqrt{2} \sqrt{\frac{2 - \sqrt{3}}{4}} = -2\sqrt{2 - \sqrt{3}} = -\sqrt{4 - 2\sqrt{3}} = -\sqrt{1 - 2\sqrt{3} + 3} = \\
&= -\sqrt{(1 - \sqrt{3})^2} = -\sqrt{(\sqrt{3} - 1)^2} = 1 - \sqrt{3}.
\end{aligned}$$

Ответ: $-2, 1 \pm \sqrt{3}$.

Замечание. В примере (24) само уравнение имеет только действительные корни, однако при использовании формулы Кардано появляются комплексные числа, т.к. под знаком квадратного корня получились отрицательные числа.

Задачи и упражнения

1. Найти:

а) $\operatorname{Im} \bar{z}$, если $z = \frac{i}{1 - 2i}$;

б) $\operatorname{Re} \bar{z}$, если $z = \left(\frac{2 - i}{1 + i} \right)^3$;

в) $\operatorname{Re} z, \operatorname{Im} z$, если $z = \frac{2}{z_1}, z_1 = 1 + i$.

2. Выполнить действия:

а) $(2 + 3i)(3 - 2i)$;

б) $(5 + 2i) + (3 - 4i)$;

в) $(5 + 2i)(3 - 4i)$;

г) $(2 + i)(3 - i) + (2 + 3i)(3 + 4i)$;

д) $(2 + i)(3 + 7i) - (1 + 2i)(5 + 3i)$;

е) $(4 + i)(5 + 3i) - (3 + i)(3 - i)$;

ж) $(3 - 2i)^2$;

з) $(1 + i)^3$;

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

к) $(2 + i)^3 + (2 - i)^3$;

л) $(3 + i)^3 - (3 - i)^3$.

3. Вычислить:

а) $\frac{1 + i}{1 - i}$;

е) $\frac{(5 + i)(3 + 5i)}{2i}$;

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| б) $\frac{2i}{1+i}$; | ж) $\frac{(1+3i)(8-i)}{(2+i)^2}$; |
| в) $\frac{1+2i}{2+3i}$; | з) $\frac{(2+i)(4+i)}{1+i}$; |
| г) $\frac{4+3i}{5-2i}$; | и) $\frac{(3-i)(1-4i)}{2-i}$; |
| д) $\frac{(5+i)(7-6i)}{3+i}$; | к) $\frac{(1+i)^5}{(1-i)^3}$. |

4. Найти значения выражений:

а) $\frac{z_1 z_2}{z_3}$, если $z_1 = 2+i$, $z_2 = 2-i$, $z_3 = 4-3i$;

б) $\frac{z_1}{z_2 z_3}$, если $z_1 = 1+i$, $z_2 = \sqrt{3}+i$, $z_3 = 1+\sqrt{3}i$.

5. Вычислить:

| | |
|-----------------|------------------|
| а) i^{77} ; | е) i^{-147} ; |
| б) i^{98} ; | ж) i^{8260} ; |
| в) i^{1234} ; | з) i^{-901} ; |
| г) i^{-57} ; | и) i^{-5023} ; |
| д) i^{333} ; | к) i^{-298} . |

6. Найти тригонометрическую форму чисел:

| | |
|------------|-------------------|
| а) 1; | з) $6i$; |
| б) -1 ; | и) $-\sqrt{3}i$; |
| в) $-i$; | к) $1+i$; |
| г) i ; | л) $1-i$; |
| д) -2 ; | м) $-1+i$; |
| е) 5; | н) $-1-i$; |
| ж) $-3i$; | о) $2-2i$. |

7. Найти тригонометрическую форму чисел:

| | |
|------------------------------|---------------------|
| а) $1+\sqrt{3}i$; | г) $i+\sqrt{3}i$; |
| б) $1+\frac{\sqrt{3}}{3}i$; | д) $3+3i$; |
| в) $1+\sqrt{3}$; | е) $-3+\sqrt{3}i$. |

8. Найти значения корней и дать им геометрическую интерпретацию:

а) $\sqrt[3]{-1}$;

б) $\sqrt[3]{1}$;

в) $\sqrt[3]{i}$;

г) $\sqrt[4]{-1}$;

д) $\sqrt[6]{1}$;

е) $\sqrt[4]{1}$;

ж) \sqrt{i} ;

з) $\sqrt[4]{-4}$;

и) $\sqrt[6]{64}$;

к) $\sqrt[6]{-27}$.

9. Найти значения корней:

а) $\sqrt{1+i}$;

б) $\sqrt{-3-\sqrt{3}i}$;

в) $\sqrt[3]{-1+i}$;

г) $\sqrt[3]{1+i}$;

д) $\sqrt[3]{2-2i}$.

10. Вычислить:

а) $(\cos 9^\circ + i \sin 9^\circ)^{10}$;

б) $(\cos 10^\circ + i \sin 10^\circ)^{27}$;

в) $(1+i)^{10}$;

г) $(1-\sqrt{3}i)^6$;

д) $(-1+i)^5$;

е) $(\sqrt{3}+i)^3$;

ж) $(1-i)^6$;

з) $(2+\sqrt{12}i)^5$;

и) $(1+\sqrt{3}i)^{150}$.

11. Вычислить выражения:

а) $\left(\frac{\sqrt{3}+i}{2}\right)^{12}$;

б) $\left(\frac{1-\sqrt{3}i}{1+i}\right)^{12}$;

в) $\left(\frac{\sqrt{3}+i}{1-i}\right)^{30}$;

г) $\frac{(-1+\sqrt{3}i)^{15}}{(1-i)^{20}} + \frac{(-1-\sqrt{3}i)^{15}}{(1+i)^{20}}$.

12. Решить уравнения:

а) $x^2 = -81$;

б) $x^2 = -3$;

в) $x^2 + 0,01 = 0$;

г) $9x^2 + 125 = 0$.

13. Найти корни квадратных уравнений:

а) $x^2 - 4x + 5 = 0$;

г) $4x^2 + 4x + 5 = 0$;

б) $x^2 + 4x + 13 = 0$;

д) $16x^2 - 32x + 17 = 0$;

в) $x^2 - 8x + 41 = 0$;

е) $x^2 - 6x + 11 = 0$.

14. Найти действительные x и y из уравнений:

а) $(2x + y) + (x - y)i = 18 + 3i$;

б) $(6x + y) + (2y - 7x)i = 12 + 5i$.

15. Решить уравнения, используя формулу Кардано:

а) $x^3 + 3x - 4 = 0$;

б) $x^3 + 12x = 0$;

в) $x^3 + 15x - 124 = 0$;

г) $x^3 + 5x - 84 = 0$.

ОТВЕТЫ

1. а) $-\frac{1}{5}$; б) $-\frac{13}{4}$; в) $\operatorname{Re} z = 1, \operatorname{Im} z = -1$.
2. а) $12+5i$; б) $8-2i$; в) $23-14i$; г) $1+18i$; д) $4i$;
е) $7+17i$; ж) $5-12i$; з) $-2+2i$; и) 1 ; к) 4 ; л) $52i$.
3. а) i ; б) $1+i$; в) $\frac{8}{13}-\frac{1}{13}i$; г) $\frac{14}{29}+\frac{23}{29}i$; д) $10-11i$;
е) $14-5i$; ж) $5+i$; з) $\frac{13}{2}-\frac{1}{2}i$; и) $\frac{11}{5}-\frac{27}{5}i$; к) 2 .
4. а) $\frac{4}{5}+\frac{3}{5}i$; б) $\frac{1}{4}-\frac{1}{4}i$.
5. а) i ; б) -1 ; в) -1 ; г) $-i$; д) i ;
е) i ; ж) 1 ; з) $-i$; и) i ; к) -1 .
6. а) $\cos 0+i\sin 0$; б) $\cos \pi+i\sin \pi$; в) $\cos \frac{3\pi}{2}+i\sin \frac{3\pi}{2}$;
г) $\cos \frac{\pi}{2}+i\sin \frac{\pi}{2}$; д) $2(\cos \pi+i\sin \pi)$; е) $5(\cos 0+i\sin 0)$;
ж) $3\left(\cos \frac{3\pi}{2}+i\sin \frac{3\pi}{2}\right)$; з) $6\left(\cos \frac{\pi}{2}+i\sin \frac{\pi}{2}\right)$;
и) $\sqrt{3}\left(\cos \frac{3\pi}{2}+i\sin \frac{3\pi}{2}\right)$; к) $\sqrt{2}\left(\cos \frac{\pi}{4}+i\sin \frac{\pi}{4}\right)$;
л) $\sqrt{2}\left(\cos \frac{7\pi}{4}+i\sin \frac{7\pi}{4}\right)$; м) $\sqrt{2}\left(\cos \frac{3\pi}{4}+i\sin \frac{3\pi}{4}\right)$;
н) $\sqrt{2}\left(\cos \frac{5\pi}{4}+i\sin \frac{5\pi}{4}\right)$; о) $2\sqrt{2}\left(\cos \frac{7\pi}{4}+i\sin \frac{7\pi}{4}\right)$.
7. а) $2\left(\cos \frac{\pi}{3}+i\sin \frac{\pi}{3}\right)$; б) $\frac{2}{\sqrt{3}}\left(\cos \frac{\pi}{6}+i\sin \frac{\pi}{6}\right)$;
в) $(1+\sqrt{3})(\cos 0+i\sin 0)$; г) $(1+\sqrt{3})\left(\cos \frac{\pi}{2}+i\sin \frac{\pi}{2}\right)$;
д) $3\sqrt{2}\left(\cos \frac{\pi}{4}+i\sin \frac{\pi}{4}\right)$; е) $2\sqrt{3}\left(\cos \frac{5\pi}{6}+i\sin \frac{5\pi}{6}\right)$.
8. а) $-1, \frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i$; б) $1, -\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i$; в) $-i, \pm \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$;

- р) $\pm \frac{1}{\sqrt{2}} \pm \frac{1}{\sqrt{2}}i, \pm \frac{1}{\sqrt{2}} \mp \frac{1}{\sqrt{2}}i$; д) $\pm 1, \pm \frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i, \pm \frac{1}{2} \mp \frac{\sqrt{3}}{2}i$;
 е) $\pm 1, \pm i$; ж) $\pm \frac{1}{\sqrt{2}} \pm \frac{1}{\sqrt{2}}i$; з) $1 \pm i, -1 \pm i$;
 и) $\pm 2, \pm 1 \pm \sqrt{3}i, \pm 1 \mp \sqrt{3}i$; к) $\pm \sqrt{3}i, \pm \frac{3}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i, \pm \frac{3}{2} \mp \frac{\sqrt{3}}{2}i$.
9. а) $\sqrt[4]{2} \left[\cos\left(\frac{\pi}{8} + k\pi\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{8} + k\pi\right) \right], k = 0, 1$;
 б) $\sqrt[4]{12} \left[\cos\left(\frac{19\pi}{12} + k\pi\right) + i \sin\left(\frac{19\pi}{12} + k\pi\right) \right], k = 0, 1$;
 в) $\sqrt[6]{2}(\cos\varphi + i \sin\varphi), \varphi = 45^\circ, 165^\circ, 285^\circ$;
 г) $\sqrt[6]{2} \left[\cos\left(\frac{\pi}{12} + \frac{2k\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{12} + \frac{2k\pi}{3}\right) \right], k = 0, 1, 3$;
 д) $\sqrt[6]{2} \left[\cos\left(\frac{7\pi}{12} + \frac{2k\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{7\pi}{12} + \frac{2k\pi}{3}\right) \right], k = 0, 1, 3$.
10. а) i ; б) $-i$; в) $32i$; г) 64 ; д) $4(1-i)$; е) $8i$;
 ж) $8i$; з) $512(1-\sqrt{3}i)$; и) 2^{150} .
11. а) 1 ; б) -2^6 ; в) 2^{15} ; г) -64 .
12. а) $\pm 9i$; б) $\pm \sqrt{3}i$; в) $\pm 0,1i$; г) $\pm \frac{5\sqrt{5}}{3}i$.
13. а) $2 \pm i$; б) $-2 \pm 3i$; в) $4 \pm 5i$; г) $-\frac{1}{2} \pm i$;
 д) $1 \pm \frac{1}{4}i$; е) $3 \pm \sqrt{2}i$.
14. а) $x = 7, y = 4$; б) $x = 1, y = 6$.
15. а) $x_1 = 1, x_{2,3} = -\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{15}i}{2}$;
 б) $x_1 = 0, x_{2,3} = \pm 2\sqrt{3}$;
 в) $x_1 = 4, x_{2,3} = -2 \pm 3\sqrt{3}$;
 г) $x_1 = 4, x_{2,3} = -2 \pm \sqrt{17}$.

Образец выполнения типового расчета

Дано комплексное число $z = \frac{\sqrt{2}}{-1+i}$. Требуется:

- найти алгебраическую форму z ;
- дать геометрическую и векторную интерпретации числа z ;
- вычислить $z^2 + \bar{z}$;
- найти тригонометрическую форму z ;
- вычислить z^5 ;
- вычислить $\sqrt[5]{z}$;
- дать геометрическую интерпретацию корней 5-й степени комплексного числа z ;
- найти показательную форму z .

Решение:

$$\text{а) } z = \frac{\sqrt{2}}{-1+i} = \frac{\sqrt{2}(-1-i)}{(-1+i)(-1-i)} = \frac{-\sqrt{2} - \sqrt{2}i}{2} = -\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i$$

алгебраическая форма;

б) геометрически комплексному числу $z = \frac{\sqrt{2}}{-1+i}$ соответствует точка с координатами $\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}; -\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ или вектор

$$\mathbf{z} = \left\{ -\frac{\sqrt{2}}{2}; -\frac{\sqrt{2}}{2} \right\} \text{ (рис. 8);}$$

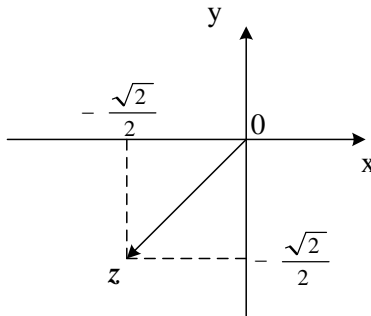


Рис. 8

$$\begin{aligned}
 \text{в) } z^2 + \bar{z} &= \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i\right)^2 + \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i\right) = \\
 &= \frac{2}{4} + \frac{2}{4}i + \frac{2}{4}i - \frac{2}{4} - \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i = \\
 &= i - \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i = -\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}+2}{2}i;
 \end{aligned}$$

$$\text{г) } r = \sqrt{\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 + \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = \sqrt{1} = 1;$$

$$\left. \begin{aligned}
 \cos \varphi &= \frac{a}{r} = -\frac{\sqrt{2}}{2} \\
 \sin \varphi &= \frac{b}{r} = -\frac{\sqrt{2}}{2}
 \end{aligned} \right\} \text{ - угол III четверти, } \varphi = \frac{5\pi}{4}.$$

Таким образом, тригонометрическая форма данного числа имеет вид:

$$z = \cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4};$$

$$\begin{aligned}
 \text{д) } z^5 &= 1^5 \left(\cos 5 \cdot \frac{5\pi}{4} + i \sin 5 \cdot \frac{5\pi}{4} \right) = \cos \frac{25\pi}{4} + i \sin \frac{25\pi}{4} = \\
 &= \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i;
 \end{aligned}$$

$$\text{е) } \omega_k = \sqrt[5]{z} = \sqrt[5]{1} \left[\cos \left(\frac{5\pi}{4 \cdot 5} + \frac{2\pi k}{5} \right) + i \sin \left(\frac{5\pi}{4 \cdot 5} + \frac{2\pi k}{5} \right) \right],$$

$$k = 0, 1, 2, 3, 4;$$

$$\omega_0 = \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i;$$

$$\omega_1 = \cos \frac{13\pi}{20} + i \sin \frac{13\pi}{20};$$

$$\omega_2 = \cos \frac{21\pi}{20} + i \sin \frac{21\pi}{20};$$

$$\omega_3 = \cos \frac{29\pi}{20} + i \sin \frac{29\pi}{20};$$

$$\omega_4 = \cos \frac{37\pi}{20} + i \sin \frac{37\pi}{20};$$

ж) геометрически корни 5-й степени из данного числа представляют собой точки окружности, образующие правильный пятиугольник (рис. 9);

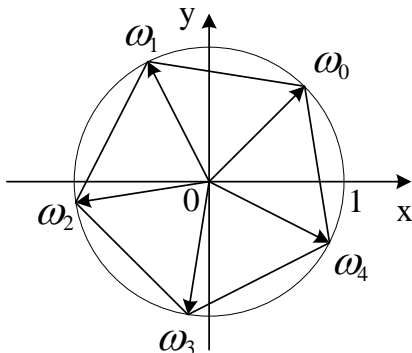


Рис. 9

з) показательная форма данного комплексного числа имеет вид:

$$z = \cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4} = e^{\frac{5\pi i}{4}}.$$

Задания для выполнения типового расчета

Дано комплексное число z . Требуется:

- 1) найти алгебраическую форму числа z ;
- 2) дать геометрическую интерпретацию числа z ;
- 3) вычислить $z^2 + \bar{z}$;
- 4) найти тригонометрическую форму числа z ;
- 5) вычислить z^5 ;
- 6) вычислить $\sqrt[4]{z}$;
- 7) дать геометрическую интерпретацию корней 4-й степени комплексного числа z ;
- 8) найти показательную форму числа z .

Варианты для выполнения типового расчета

$$1. z = \frac{2}{-\sqrt{3}-i}. \quad 2. z = \frac{8}{1-\sqrt{3}i}. \quad 3. z = \frac{8}{3(-\sqrt{3}+i)}.$$

$$4. z = \frac{2\sqrt{2}}{-1+i}. \quad 5. z = \frac{4}{3(1+\sqrt{3}i)}. \quad 6. z = \frac{4}{\sqrt{3}-i}.$$

$$7. z = \frac{4}{3(\sqrt{3}-i)}. \quad 8. z = \frac{6\sqrt{2}}{1+i}. \quad 9. z = \frac{4}{3(-\sqrt{3}+i)}.$$

$$10. z = \frac{8}{3(-1+\sqrt{3}i)}. \quad 11. z = \frac{3\sqrt{2}}{1-i}. \quad 12. z = \frac{4}{3(-1-\sqrt{3}i)}.$$

$$13. z = \frac{2\sqrt{2}}{1+i}. \quad 14. z = \frac{2\sqrt{2}}{-1-i}. \quad 15. z = \frac{8}{\sqrt{3}+i}.$$

$$16. z = \frac{4}{-1-\sqrt{3}i}. \quad 17. z = \frac{8}{-1+\sqrt{3}i}. \quad 18. z = \frac{4}{-\sqrt{3}+i}.$$

$$19. z = \frac{8}{3(\sqrt{3}-i)}. \quad 20. z = \frac{4\sqrt{2}}{1+i}. \quad 21. z = \frac{4}{-\sqrt{3}-i}.$$

$$22. z = \frac{\sqrt{2}}{1-i}. \quad 23. z = \frac{2}{\sqrt{3}+i}. \quad 24. z = \frac{4}{1+\sqrt{3}i}.$$

$$25. z = \frac{4}{-1+\sqrt{3}i}. \quad 26. z = \frac{3\sqrt{2}}{-1+i}. \quad 27. z = \frac{8}{3(1-\sqrt{3}i)}.$$

$$28. z = \frac{4}{\sqrt{3}+i}. \quad 29. z = \frac{12}{-1-\sqrt{3}i}. \quad 30. z = \frac{6\sqrt{2}}{-1-i}.$$

ПРИЛОЖЕНИЕ

Основные формулы

Арифметические операции над комплексными числами (в алгебраической форме)

Пусть $z_1 = a + bi$ и $z_2 = c + di$.

1. Сложение: $z_1 + z_2 = (a + c) + (b + d)i$.
2. Вычитание: $z_1 - z_2 = (a - c) + (b - d)i$.
3. Умножение: $z_1 \cdot z_2 = (ac - bd) + (ad + bc)i$.
4. Деление: $\frac{z_1}{z_2} = \frac{(ac + bd)}{c^2 + d^2} + \frac{(bc - ad)}{c^2 + d^2}i$.

Возведение мнимой единицы в степень

$$i^n = i^{4q+r} = \begin{cases} 1, & \text{если } r = 0, \\ i, & \text{если } r = 1, \\ -1, & \text{если } r = 2, \\ -i, & \text{если } r = 3. \end{cases}$$

Тригонометрическая форма комплексного числа

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

Формулы перехода от алгебраической формы к тригонометрической

$$r = \sqrt{a^2 + b^2}, \quad \cos \varphi = \frac{a}{r}, \quad \sin \varphi = \frac{b}{r}.$$

Операции над комплексными числами (в тригонометрической форме)

Пусть

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

1. Умножение: $z_1 \cdot z_2 = r_1 \cdot r_2 [\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2)]$.

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

3. Возведение в степень (формула Муавра):

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

4. Извлечение корня n -й степени:

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

Показательная форма комплексного числа

$$z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi) = r \cdot e^{i\varphi}.$$

Библиографический список

1. Гусак, А.А. Высшая математика: учебник. В 2-х т. Т.1 / А.А. Гусак. – 5-е изд. – Минск: ТетраСистемс, 2004. – 544 с. – Текст: непосредственный.

2. Лунц, Г.Л. Функции комплексного переменного с элементами операционного исчисления: Математическая энциклопедия. В 5-ти т. Т. 2 / Г.Л. Лунц; гл. ред. И.М. Виноградов. – Москва: Сов. энциклопедия, 1979. – 1104 с. – Текст: непосредственный.

3. Пантелеев, А.В. Теория функций комплексного переменного и операционное исчисление в примерах и задачах: учеб. пособие / А.В. Пантелеев. – Москва: Высшая школа, 2001. – 445 с.– Текст: непосредственный.

4. Письменный, Д.Т. Конспект лекций по высшей математике. Полный курс: курс лекций / Д.Т. Письменный. – 10-е изд., испр. – Москва: Айрис Пресс, 2011. – 608 с. – Текст: непосредственный.

5. Привалов, И.И. Введение в теорию функций комплексного переменного: учебник / И.И. Привалов. – 15-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2009. – 432 с. – Текст: непосредственный.

6. Щипачев, В.С. Задачи по высшей математике: учеб. пособие / В.С. Щипачев. – Москва: Высшая школа, 1996. – 304 с. – Текст: непосредственный.

Оглавление

| | |
|--|----|
| Введение..... | 3 |
| 1. Определение комплексных чисел..... | 6 |
| 2. Арифметические операции над комплексными числами..... | 6 |
| 3. Возведение комплексного числа в степень..... | 9 |
| 4. Алгебраическая форма комплексного числа..... | 10 |
| 5. Геометрическая и векторная интерпретация комплексного числа..... | 10 |
| 6. Тригонометрическая форма комплексного числа..... | 11 |
| 7. Операции над комплексными числами, заданными в тригонометрической форме..... | 14 |
| 8. Корни из единицы..... | 19 |
| 9. Показательная форма комплексного числа..... | 20 |
| 10. Решение квадратных уравнений..... | 21 |
| 11. Решение кубических уравнений. Формула Кардано..... | 23 |
| Задачи и упражнения..... | 26 |
| Образец выполнения типового расчета..... | 32 |
| Задания для выполнения типового расчета..... | 34 |
| Варианты для выполнения типового расчета..... | 35 |
| Приложение..... | 36 |
| Библиографический список..... | 37 |

Компьютерная верстка Т.В. Телелева

Темплан ФГБОУВО «ЗГУ» 2023 г., поз. 43. Подписано в печать 25.01.2023.
Формат 60x84 1/16. Бум. для копир.-мн.ап. Гарнитура *Bookman Old Style*.
Печать плоская. Усл.п.л. 2,5. Уч.-изд.л. 2,5. Тираж 30 экз. Заказ 11.

663310, Норильск, ул. 50 лет Октября, 7. E-mail: RIO@norvuz.ru

Отпечатано с готового оригинал-макета в отделе ЦИТ ФГБОУВО «ЗГУ»