

## §1. Понятие комплексного числа. Алгебраическая форма комплексного числа

Самым широким из ранее рассмотренных числовых множеств являлось множество  $\mathbb{R}$  действительных чисел. Характерным признаком этого множества являлось то, что все арифметические операции – сложение, вычитание, умножение, деление – на множестве действительных чисел являются замкнутыми. Однако, существуют задачи для решения которых действительных чисел недостаточно. Например, квадратное уравнение  $x^2 + 1 = 0$  не имеет действительных корней, так как не существует такого действительного числа квадрат которого равен минус единице. Построим формально расширение множества  $\mathbb{R}$ , то есть построим новое множество чисел, введя арифметические операции на нем формально.

*Определение.* **Комплексным числом** будем называть упорядоченную пару  $(a; b)$  действительных чисел с введенными над ними специальным образом операциями сложения и умножения:

1. суммой двух комплексных чисел  $(a_1; b_1)$  и  $(a_2; b_2)$  называется комплексное число  $(a_1 + a_2; b_1 + b_2)$ ;

2. произведением двух комплексных чисел  $(a_1; b_1)$  и  $(a_2; b_2)$  называется комплексное число  $(a_1 a_2 - b_1 b_2; a_1 b_2 + a_2 b_1)$ .

Комплексное число вида  $(a; 0)$  считаем действительным числом.

*Определение.* Два комплексных числа  $(a_1; b_1)$  и  $(a_2; b_2)$  будем считать равными тогда и только тогда, когда  $a_1 = a_2$  и  $b_1 = b_2$ .

Заметим, что операции над комплексными числами введены таким образом, что применяя их к двум любым действительным числам, рассмотренным как комплексные числа вида  $(a; 0)$ , приходим к операциям над действительными числами. Следует также иметь в виду, что понятия «больше» и «меньше» для комплексных чисел не определены. **Понятие «неравенства» для комплексного числа вводится только как отрицание равенства.**

Для сокращения записи комплексное число обозначают одной буквой  $z = (a; b)$ . Комплексное число  $z = (0; 0)$  называют нулем. Очевидно, что оно совпадает с нулем множества действительных чисел. Нетрудно получить формулу разности двух комплексных чисел  $z_1 = (a_1; b_1)$  и  $z_2 = (a_2; b_2)$ :

$z_1 - z_2 = (a_1 - a_2; b_1 - b_2)$ . Формулу частного двух комплексных чисел получим позднее. Непосредственно проверяется, что сумма и произведение двух комплексных чисел обладает теми же свойствами, что сумма и произведение действительных чисел (коммутативность, ассоциативность, дистрибутивность). Множество комплексных чисел обозначают  $\mathbb{C}$ . Это множество шире, чем ранее рассмотренные числовые множества:  $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$ .

Рассмотрим комплексное число  $(1; 0) = 1$ . По определению оно является действительным числом и называется **действительной единицей**. Есте-

ственно возникает вопрос, а что из себя представляет число  $(0;1)$ ? Перемножим это число на самоё себя по правилам перемножения комплексных чисел:  $(0;1) \cdot (0;1) = (-1;0) = -1$ , то есть  $(0;1)^2 = -1$ . Это число обозначают  $i = (0;1)$  и называют **мнимой единицей**. В технической литературе, в частности в радиотехнической, для мнимой единицы используется обозначение  $j$ . Следовательно, уравнение  $z^2 + 1 = 0$  имеет корень  $z = i$ . Рассмотрим комплексное число  $z = (a,b)$  и представим его, используя определение суммы комплексных чисел и умножение комплексного числа на действительное, в виде:

$$z = (a;b) = (a;0) + (0;b) = (a;0) + b(0;1) = a + ib.$$

Полученная форма записи  $z = a + ib$  комплексного числа называется **алгебраической формой комплексного числа**. Здесь,

$i$  – называется **мнимой единицей**;

$a = \operatorname{Re} z$  – называется **действительной частью комплексного числа  $z$** ;

$b = \operatorname{Im} z$  – называется **мнимой частью комплексного числа  $z$** .

Комплексные числа вида  $z = ib$  называются **мнимыми числами**.

Алгебраическая форма комплексного числа удобна при выполнении арифметических операций. Сложение и умножение комплексных чисел в алгебраической форме можно выполнять формально по правилам сложения и умножения двучленов с заменой  $i^2$  на  $-1$ .

**Определение.** Комплексное число  $\bar{z} = (a; -b) = a - ib$  называется **комплексносопряженным** (или **сопряженным**) с числом  $z = (a;b) = a + ib$ .

Сопряженное к комплексному числу отличается только знаком мнимой части.

Рассмотрим сумму и произведение сопряженных чисел:

$$z + \bar{z} = a + ib + a - ib = 2a \in \mathbb{R};$$

$$z \cdot \bar{z} = (a + ib) \cdot (a - ib) = a^2 + b^2 \in \mathbb{R},$$

то есть **сумма и произведение двух комплексносопряженных чисел есть число действительное**.

Пользуясь алгебраической формой комплексного числа и понятием сопряженного к нему определим операцию деления двух комплексных чисел

$$\begin{aligned} z_1 &= (a_1; b_1) \text{ и } z_2 = (a_2; b_2): \\ \frac{z_1}{z_2} &= \frac{a_1 + ib_1}{a_2 + ib_2} = \frac{(a_1 + ib_1)(a_2 - ib_2)}{(a_2 + ib_2)(a_2 - ib_2)} = \frac{(a_1 a_2 + b_1 b_2) + i(a_2 b_1 - a_1 b_2)}{a_2^2 + b_2^2} = \\ &= \frac{(a_1 a_2 + b_1 b_2)}{a_2^2 + b_2^2} + i \frac{(a_2 b_1 - a_1 b_2)}{a_2^2 + b_2^2} = \left( \frac{(a_1 a_2 + b_1 b_2)}{a_2^2 + b_2^2}; \frac{(a_2 b_1 - a_1 b_2)}{a_2^2 + b_2^2} \right). \end{aligned}$$

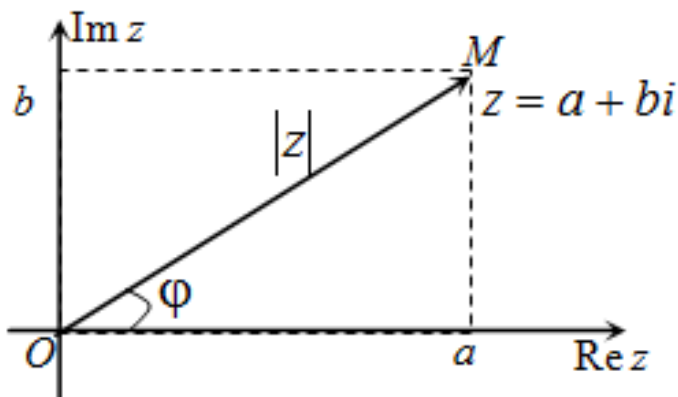
**Пример.** Найти частное двух комплексных чисел  $z_1 = 1 + 2i$  и  $z_2 = 2 + 3i$ .

$$\begin{aligned} \frac{z_1}{z_2} &= \frac{1 + 2i}{2 + 3i} = \frac{(1 + 2i)(2 - 3i)}{(2 + 3i)(2 - 3i)} = \frac{8 + i}{13} = \frac{8}{13} + i \frac{1}{13}, \\ \operatorname{Re} \frac{z_1}{z_2} &= \frac{8}{13}, \operatorname{Im} \frac{z_1}{z_2} = \frac{1}{13}. \end{aligned}$$

## §2. Геометрическое изображение комплексного числа.

**Тригонометрическая и показательная форма комплексного числа**

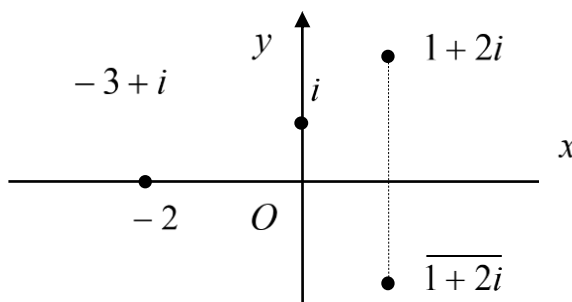
Комплексное число  $z = a + ib$  можно изобразить геометрически, то есть точкой  $M(a; b)$  с координатами  $(a; b)$  в декартовой прямоугольной системе координат, либо как радиус-вектор  $\overrightarrow{OM}$  (вектор, проведенный из начала координат к точке  $M$ ) этой точки. Ось абсцисс в этом случае называют **действительной осью** (и обозначают  $\text{Re } z$ ), а ось ординат – **мнимой осью** (и обозначают  $\text{Im } z$ ). Саму плоскость  $Oxy$  называют **комплексной плоскостью**.



При таком способе изображения множество комплексных чисел взаимно однозначно отображается на множество точек координатной плоскости. Операции сложения и вычитания можно интерпретировать, как сложение и вычитание векторов, изображающих эти числа.

*Пример.* Изобразить числа  $-2$ ,  $i$ ,  $1 + 2i$ ,  $-3 + i$ ,  $\overline{1 + 2i}$  на комплексной плоскости.

*Решение.* Так как  $\overline{1 + 2i} = 1 - 2i$ , имеем



**Определение.** Расстояние от точки  $M(a; b)$  до начала координат называется **модулем комплексного числа**  $z = a + ib$ . Оно обозначается  $|z|$  или  $r$  и равно длине радиус-вектора  $\overrightarrow{OM}$ :  $|z| = r = \sqrt{a^2 + b^2}$ . **Аргументом комплексного числа**  $z = a + ib$  называется величина угла  $\varphi$ , который образует радиус-вектор точки  $M(a; b)$  с положительным направлением оси абсцисс.

Очевидно, что модуль комплексного числа определяется однозначно, а аргумент с точностью до  $2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ . Значение аргумента, удовлетворяющее условию  $-\pi \leq \varphi \leq \pi$  (либо  $0 \leq \varphi \leq 2\pi$ ) называется **главным значением аргумента комплексного числа** и обозначается  $\arg z$ . Множество всех значений

аргумента обозначают  $Argz = argz + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ . Для комплексного числа  $z = 0$  модуль равен нулю, а аргумент этого числа не определен.

Из соотношений в прямоугольном треугольнике имеем, что

$$\begin{cases} a = |z|\cos\varphi, \\ b = |z|\sin\varphi. \end{cases}$$

Подставив эти равенства в алгебраическую форму комплексного числа, получаем **тригонометрическую форму комплексного числа**:

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

Для того, чтобы перейти от алгебраической к тригонометрической форме комплексного числа вначале находим модуль комплексного числа  $|z| = r = \sqrt{a^2 + b^2}$ , а затем из формул

$$\cos\varphi = \frac{a}{r}, \sin\varphi = \frac{b}{r}$$

следует, что для аргумента  $\varphi$  верно следующее равенство:  $\operatorname{tg}\varphi = \frac{b}{a}$ . Для главного значения аргумента, удовлетворяющего условию  $-\pi \leq \varphi \leq \pi$ , справедливы соотношения

$$\operatorname{arg} z = \begin{cases} \operatorname{arctg} \frac{b}{a}, & a > 0 \text{ (I, IV – четверть)}; \\ \operatorname{arctg} \frac{b}{a} + \pi, & a < 0, b \geq 0 \text{ (II – четверть)}; \\ \operatorname{arctg} \frac{b}{a} - \pi, & a < 0, b < 0 \text{ (III – четверть)}; \\ \frac{\pi}{2}, & a = 0, b > 0; \\ -\frac{\pi}{2}, & a = 0, b < 0. \end{cases}$$

**Пример.** Представить в тригонометрической форме комплексное число  $z = -1 - i\sqrt{3}$ .

**Решение.** Модуль этого комплексного числа  $r = \sqrt{1+3} = 2$ . Для нахождения аргумента по вышеприведенной формуле определяем, что действительная и мнимая части отрицательные, то есть число находится в III четверти. Следовательно,  $\operatorname{arg} z = \operatorname{arctg} \frac{b}{a} - \pi = \operatorname{arctg} \sqrt{3} - \pi = -\frac{2\pi}{3}$  и число в тригонометрической форме имеет вид

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

Нетрудно видеть, что комплексные числа в тригонометрической форме равны тогда и только тогда, когда равны их модули, а аргументы отличаются на период, то есть число, кратное  $2\pi$ .

Тригонометрическая форма комплексного числа удобна при выполнении операций умножения, деления, возведения в степень:

а) при умножении комплексных чисел их модули перемножаются, а аргументы складываются:

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

б) при делении комплексных чисел их модули делятся, а аргументы вычитаются:

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1 (\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)}{r_2 (\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)} = \frac{r_1}{r_2} (\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 - \varphi_2)), r_2 > 0,$$

в) возведение в степень:

$$z^n = [r(\cos \varphi + i \sin \varphi)]^n = r^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi), n \in \mathbb{N}.$$

Эта формула получается если комплексное число  $z^n$  рассмотреть как умножение числа  $z$  на себя  $n$  раз. При  $r = 1$  получаем **формулу Муавра**

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

Если воспользоваться **формулой Эйлера**

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

то можно перейти от тригонометрической формы комплексного числа к **показательной**

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

Здесь,  $r = |z|$  – модуль,  $\varphi = \operatorname{Arg} z = \arg z + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$  – аргумент комплексного числа  $z$ .

Функция  $e^{i\varphi}$  обладает свойствами показательной функции с действительным аргументом, поэтому формулы умножения, деления и возведения в степень имеют простой вид. Если  $z_1 = r_1 e^{i\varphi_1}$ ,  $z_2 = r_2 e^{i\varphi_2}$ , то:

1.  $z_1 z_2 = r_1 e^{i\varphi_1} r_2 e^{i\varphi_2} = r_1 r_2 e^{i(\varphi_1 + \varphi_2)}$ ;
2.  $\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} e^{i(\varphi_1 - \varphi_2)}$ ;
3.  $z^n = r^n e^{in\varphi}$ .

### §3. Извлечение корней из комплексных чисел

Возведение в степень комплексного числа рассмотрели в предыдущем параграфе, а теперь рассмотрим обратную задачу: извлечение корня из комплексного числа.

**Определение.** Корнем  $n$ -ой степени ( $n \in \mathbb{N}$ ) из комплексного числа  $z$  называется любое комплексное число  $w$  такое, что  $w^n = z$ .

Обозначается, как и в действительном анализе:  $\sqrt[n]{z} = w$ .

Выведем формулу вычисления корня из комплексного числа. Запишем числа  $z$  и  $w$  в тригонометрической форме:

$$z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi), w = \rho(\cos \psi + i \sin \psi).$$

Тогда по формуле возведения в степень комплексного числа

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

и по определению корня из комплексного числа выполняется равенство

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

Из дефиниции равенства двух комплексных чисел в тригонометрической форме следует, что их модули равны, то есть  $r = \rho^n$ , а аргументы либо равны, либо отличаются на число кратное  $2\pi$ , то есть  $n\psi = \varphi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ . Отсюда модуль корня  $\rho = \sqrt[n]{r}$ , а аргумент  $\psi = \frac{\varphi + 2\pi k}{n}$ , где  $k \in \mathbb{Z}$  и искомое число  $w$  примет вид

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

где  $k \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}$ . Проанализируем полученную формулу:

1. Если  $z = 0$ , то  $|z| = 0$  и, следовательно,  $\sqrt[n]{z} = 0$ . То есть корень  $n$ -ой степени из нуля имеет ровно одно значение.

2. Если  $z \neq 0$ , то существует бесчисленное множество корней  $\sqrt[n]{z}$ . Так как корень  $w_n$

$$\begin{aligned} w_n &= \sqrt[n]{r} \left( \cos \frac{\varphi + 2\pi n}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2\pi n}{n} \right) = \\ &= \sqrt[n]{r} \left( \cos \left( \frac{\varphi}{n} + 2\pi \right) + i \sin \left( \frac{\varphi}{n} + 2\pi \right) \right) = w_0 \end{aligned}$$

равен корню  $w_0$ , то различных среди этого множества корней будет только  $n$  корней при  $k = \overline{0, n-1}$ . Таким образом получим  $n$  различных значений  $w_0, w_1, \dots, w_{n-1}$  корня  $n$ -ой степени из числа  $z \neq 0$ . Эти значения различны, так как аргументы двух рядом стоящих корней отличаются на величину  $\frac{2\pi}{n}$ , модули у них совпадают.

Окончательно, **число различных комплексных корней из комплексного числа  $z \neq 0$  равно показателю степени корня. Геометрически, точки, соответствующие различным корням  $n$ -ой степени, располагаются в вершинах правильного  $n$ -угольника с центром в точке  $O$  (лежат на окружности  $|z| = \sqrt[n]{r}$  в комплексной плоскости), причем одна из вершин ( $k=0$ ) имеет полярные координаты  $(\sqrt[n]{r}; \frac{\varphi}{n})$ .**

*Пример.* Извлечь корни 3-ей степени из комплексного числа  $z = \sqrt{3} - i$ . Главное значение аргументы выбрать для  $0 \leq \varphi \leq 2\pi$ .

*Решение.* Имеем

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

где  $k = 0, 1, 2$ . Отсюда

$$(\sqrt[3]{z})_0 = \sqrt[3]{2} \left( \cos \frac{\pi}{18} - i \sin \frac{\pi}{18} \right), (\sqrt[3]{z})_1 = \sqrt[3]{2} \left( \cos \frac{13\pi}{18} - i \sin \frac{13\pi}{18} \right),$$

$$(\sqrt[3]{z})_2 = \sqrt[3]{2} \left( \cos \frac{25\pi}{18} - i \sin \frac{25\pi}{18} \right).$$

Значения  $(\sqrt[3]{z})_0$ ,  $(\sqrt[3]{z})_1$ ,  $(\sqrt[3]{z})_2$  на комплексной плоскости изображаются вершинами правильного треугольника, вписанного в окружность радиуса  $R = \sqrt[3]{2}$  с центром в начале координат.

#### §4. Многочлены с комплексными коэффициентами.

**Многочленом степени  $n \in \mathbb{N}$  с комплексными коэффициентами** называется выражение вида

$$P_n(z) = a_0 z^n + a_1 z^{n-1} + a_2 z^{n-2} + \dots + a_{n-1} z + a_n,$$

где  $a_k$  – комплексные числа, а  $z = x + iy$  – комплексная переменная. Очевидно, что  $P_0(z) = a_0$ , то есть любое комплексное число можно рассматривать как многочлен нулевой степени. **Два многочлена  $P_n(z)$  и  $Q_n(z)$  степени  $n$  называются равными**, если у них равны коэффициенты при соответствующих степенях. **Комплексное число  $z_0 = x_0 + iy_0$  называется корнем многочлена  $P_n(z)$**  если  $P_n(z_0) = 0$ . Задача отыскания корней достаточно трудоемкая, поэтому часто приходится использовать численные методы для отыскания приближенных значений корней. Большинство таких методов базируется на следующей теореме.

**Теорема.** Для того, чтобы комплексное число  $z_0 = x_0 + iy_0$  было корнем многочлена  $P_n(z)$  необходимо и достаточно, чтобы многочлен  $P_n(z)$  делился на  $(z - z_0)$ , то есть  $P_n(z) = (z - z_0)P_{n-1}(z)$ .

*Докажем необходимость*, а достаточность оставим для самостоятельного рассмотрения. Пусть  $z_0 = x_0 + iy_0$  – корень многочлена  $P_n(z)$ . Согласно правилу деления многочлена на многочлен, имеем, что в этом случае многочлен  $P_n(z)$  представим в виде

$$P_n(z) = (z - z_0)P_{n-1}(z) + R_n(z),$$

причем степень многочлена  $R_n(z)$  (остатка от деления) ниже степени делителя. Но делитель  $(z - z_0)$  – многочлен первой степени. Следовательно остаток  $R_n(z)$  является многочленом нулевой степени, то есть числом  $C$ . Поэтому  $P_n(z) = (z - z_0)P_{n-1}(z) + C$ . Подставим значение корня  $z = z_0$  в последнее равенство и получим, что  $P_n(z_0) = C$ . Но  $z_0$  – корень многочлена и, следовательно,  $P_n(z_0) = 0$ , что влечет за собой  $C = 0$  и представление исходного многочлена имеет вид  $P_n(z) = (z - z_0)P_{n-1}(z)$ , что и требовалось доказать.

Таким образом теорема утверждает, что в процессе отыскания корня можно многочлен делить на множитель  $(z - z_0)$ , на чем и построены методы приближенного вычисления корня. Однако, теорема не дает ответа на вопрос всегда ли существует корень многочлена, а если корни существуют, то сколько их у многочлена. Без доказательства приведем следующую теорему.

**Теорема (основная теорема алгебры).** Всякий многочлен степени  $n \geq 1$  с комплексными коэффициентами имеет по крайней мере один комплексный корень (он может быть действительным).

Непосредственно из теоремы следует, что многочлен  $P_n(z)$  ( $n \geq 1$ ) имеет по крайней мере один корень  $z = z_1$ . Следовательно, он делится на одночлен  $(z - z_1)$ , то есть  $P_n(z) = (z - z_1)P_{n-1}(z)$ . В многочлене  $P_{n-1}(z)$  коэффициентом при старшей степени  $z^{n-1}$  будет число  $a_0$ . Если многочлен  $P_{n-1}(z)$  не является многочленом нулевой степени (числом), то по основной теореме алгебры у него по крайней мере имеется один корень  $z = z_2$ . Поэтому  $P_n(z) = (z - z_1)(z - z_2)P_{n-2}(z)$ , где у многочлена  $P_{n-2}(z)$  коэффициентом при старшей степени  $z^{n-2}$  будет число  $a_0$ . Продолжая процесс, пока это возможно, придем представлению многочлена в следующем виде

$$P_n(z) = a_0(z - z_1)(z - z_2) \cdots (z - z_n).$$

Фактически, обозначена схема доказательства следствия из основной теоремы алгебры.

**Следствие 1.** Всякий многочлен

$$P_n(z) = a_0z^n + a_1z^{n-1} + a_2z^{n-2} + \cdots + a_{n-1}z + a_n$$

степени  $n \geq 1$  можно единственным образом представить в виде

$$P_n(z) = a_0(z - z_1)(z - z_2) \cdots (z - z_n),$$

где  $z_1, z_2, \dots, z_n$  – корни многочлена  $P_n(z)$ .

Непосредственно из этого следствия можно получить следующее

**Следствие 2.** Всякий многочлен  $P_n(z)$  степени  $n \geq 1$  имеет ровно  $n$  корней.

При получении разложения многочлена на произведение корней мы не рассматривали каким образом соотносятся между собой корни многочлена. Другими словами, среди корней  $z_k$  могут быть повторяющиеся. Объединим их между собой и разложение примет вид

$$P_n(z) = a_0(z - z_1)^{k_1}(z - z_2)^{k_2} \cdots (z - z_s)^{k_s},$$

где все  $z_1, z_2, \dots, z_s$  различны и  $k_1 + k_2 + \cdots + k_s = n$ . В этом случае  $z_j$  **называется корнем кратности  $k_j$** . Если  $k_j = 1$ , то **корень называется простым или однократным**. С учетом понятия кратности следствие 2 из основной теоремы алгебры можно переформулировать следующим образом: **всякий многочлен  $P_n(z)$  степени  $n \geq 1$  имеет ровно  $n$  корней с учетом их кратности**.

Рассмотрим далее, как определить кратность корня (если его каким-то образом удалось найти). Пусть  $z = z_0$  – корень кратности  $k$  многочлена  $P_n(z)$ . Тогда многочлен представим в виде  $P_n(z) = (z - z_0)^k Q(z)$ , где  $Q(z_0) \neq 0$ . Найдем производную

$$\begin{aligned} P'_n(z) &= k(z - z_0)^{k-1}Q(z) + (z - z_0)^k Q'(z) = \\ &= (z - z_0)^{k-1} \underbrace{[kQ(z) + (z - z_0)Q'(z)]}_{\text{обозначим } \varphi(z)} = (z - z_0)^{k-1} \varphi(z). \end{aligned}$$



Так как  $Q(z_0) \neq 0$ ,  $\varphi(z_0) \neq 0$ . Следовательно,  $z = z_0$  – корень кратности  $(k-1)$  для производной  $P'_n(z)$ .

Доказали следующую теорему.

**Теорема.** Если  $z = z_0$  – корень кратности  $k$  многочлена  $P_n(z)$ , то он является корнем кратности  $(k-1)$  для производной  $P'_n(z)$ .

Практическую значимость представляет собой следствие из этой теоремы.

**Следствие** (признак кратности корня). Для того, чтобы комплексное число  $z = z_0$  являлось корнем кратности  $k$  многочлена  $P_n(z)$ , необходимо и достаточно чтобы выполнялись условия

$$P_n(z_0) = P'_n(z_0) = P''_n(z_0) = \dots = P_n^{(k-1)}(z_0) = 0, P_n^{(k)}(z_0) \neq 0.$$

Следствие сводит задачу отыскания кратности корня к дифференцированию многочлена, что значительно проще многократных делений многочлена на множитель  $(z - z_0)$ .

*Пример.* Найти все корни многочлена  $P_4(z) = z^4 + 3z^3 + 3z^2 + z$ .

*Решение.* Очевидно, что если вынести  $z$  в правой части, то многочлен примет вид  $P_4(z) = z(z^3 + 3z^2 + 3z + 1)$ . Из его вида следует, что  $z = 0$  является простым корнем, так как выражение в скобках при  $z_1 = 0$  в ноль не обращается. Осталось найти корни многочлена  $P_3(z) = z^3 + 3z^2 + 3z + 1$ . Непосредственной подстановкой убеждаемся, что  $z_2 = -1$  также является корнем исходного многочлена. Определим кратность этого корня. Так как

$$\begin{aligned} P_4(-1) &= 0, \\ P'_4(z) &= 4z^3 + 9z^2 + 6z + 1, P'_4(-1) = 0, \\ P''_4(z) &= 12z^2 + 18z + 6, P''_4(-1) = 0, \\ P'''_4(z) &= 24z + 18, P'''_4(-1) = -6 \neq 0, \end{aligned}$$

то  $z_2 = -1$  является корнем кратности три. Окончательно разложение исходного многочлена можно записать в виде

$$P_4(z) = z^4 + 3z^3 + 3z^2 + z = z(z + 1)^3.$$

Кратность корня можно было определить и делением исходного многочлена на линейный множитель  $(z + 1)$ , но делать это пришлось бы три раза, что потребовало бы больше усилий, чем нахождение трех производных.

## §5. Представление многочлена с действительными коэффициентами в виде произведения линейных и квадратичных множителей.

Рассмотрим многочлен

$$P_n(z) = a_0 z^n + a_1 z^{n-1} + a_2 z^{n-2} + \dots + a_{n-1} z + a_n,$$

где  $a_k$  ( $k = \overline{0, n}$ ) – действительные числа, а  $z = x + iy$  – комплексная переменная.

Пусть  $z_1 = a_1 + ib_1$  и  $z_2 = a_2 + ib_2$  – два произвольных комплексных числа,  $\bar{z}_1 = a_1 - ib_1$  и  $\bar{z}_2 = a_2 - ib_2$  им комплексно сопряженные. Тогда

$$\begin{aligned} z_1 + z_2 &= (a_1 + a_2) + i(b_1 + b_2), & \bar{z}_1 + \bar{z}_2 &= (a_1 + a_2) - i(b_1 + b_2), \\ z_1 z_2 &= (a_1 a_2 - b_1 b_2) + i(a_1 b_2 + a_2 b_1), \\ \bar{z}_1 \bar{z}_2 &= (a_1 a_2 - b_1 b_2) - i(a_1 b_2 + a_2 b_1), \end{aligned}$$

то есть результат для  $\bar{z}_1 + \bar{z}_2$  и  $\bar{z}_1 \bar{z}_2$  — является сопряженным с результатом  $z_1 + z_2$  из  $z_1 z_2$ . Так как это выполняется, то значения многочлена с действительными коэффициентами  $a_k$  от любого комплексного числа  $z_0$  и комплексно сопряженного ему  $\bar{z}_0$ :  $P_n(z_0) = p_0 + iq_0$ ,  $P_n(\bar{z}_0) = p_0 - iq_0$  — комплексно сопряженные числа.

Пусть далее  $z_0$  — корень многочлена с действительными коэффициентами  $P_n(z)$ , то есть по определению  $P_n(z_0) = 0$ . С учетом вышерассмотренного  $P_n(\bar{z}_0) = \overline{(0 + i0)} = 0$ . Следовательно,  $\bar{z}_0$  — тоже корень этого многочлена. Таким образом, доказали следующую теорему.

**Теорема.** Если комплексное число  $z_0 = \alpha + i\beta$  является корнем многочлена  $P_n(z)$  с действительными коэффициентами, то и сопряженное с ним комплексное число  $z_0 = \alpha - i\beta$  также является корнем многочлена  $P_n(z)$ .

*Замечание.* Сформулированная теорема справедлива только для многочленов  $P_n(z)$  с действительными коэффициентами.

**Следствие.** Многочлен  $P_n(z)$  с действительными коэффициентами нечетной степени имеет по крайней мере один действительный корень (или нечетное число действительных корней). Многочлен четной степени с действительными коэффициентами имеет или четное число действительных корней или вообще их не имеет.

Следствие получается из основной теоремы алгебры. Так как многочлен имеет ровно  $n$  корней с учетом их кратности и того, что комплексные корни являются комплексно сопряженными, то их число будет четным. Если степень многочлена — нечетная, то обязательно хотя бы один корень должен быть действительным.

Рассмотрим далее многочлен с действительными коэффициентами. Допустим, что нас будут интересовать только действительные корни этого многочлена. То есть многочлен имеет вид

$$P_n(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \dots + a_{n-1} x + a_n,$$

где  $a_k$  ( $k = \overline{0, n}$ ) — действительные числа, а  $x$  — действительная переменная. Этот многочлен имеет  $n$  корней с учетом их кратности. Среди них могут быть как действительные, так и комплексно сопряженные. Пусть  $x_1, x_2, \dots, x_k$  — действительные корни, а  $x_{k+1}, \bar{x}_{k+1}, x_{k+2}, \bar{x}_{k+2}, \dots, x_{k+l}, \bar{x}_{k+l}$  — комплексно сопряженные корни. Тогда разложение многочлена по корням можно записать следующим образом

$$P_n(x) = a_0(x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_k)(x - x_{k+1})(x - \bar{x}_{k+1}) \dots \dots (x - x_{k+l})(x - \bar{x}_{k+l}).$$

Рассмотрим отдельно произведение линейных множителей с комплексно сопряженными корнями

$$(x - x_s)(x - \bar{x}_s) = x^2 - (x_s + \bar{x}_s)x + x_s \bar{x}_s = x^2 + px + q,$$

где  $p$  и  $q$  — действительные числа, так как сумма и произведение двух комплексно сопряженных чисел есть числа действительные, то есть **произведение**

*любых двух линейных множителей, соответствующих комплексно сопряженным корням многочлена с действительными коэффициентами, дает квадратный трехчлен с действительными коэффициентами.* Таким образом, разложение многочлена с действительными коэффициентами можно записать в виде

$$P_n(x) = a_0(x - x_1)(x - x_2) \cdots (x - x_k)(x^2 + p_1x + q_1) \cdots \\ \cdots (x^2 + p_lx + q_l), \text{ где } p_k, q_k \in \mathbb{R}.$$

Обозначили схему доказательства следующей теоремы.

**Теорема.** Всякий многочлен с действительными коэффициентами единственным образом разлагается в произведение линейных множителей и квадратных трехчленов с комплексно сопряженными корнями.

*Замечание.* Если в разложении есть совпадающие множители, то их обычно объединяют и разложение в этом случае представляет собой произведение линейных множителей и квадратных трехчленов, не имеющих действительных корней (то есть дискриминант в этом случае отрицательный) в натуральных степенях.