# Лекция 14 Понятие о комплексных числах. Рациональные функции одной переменной

#### Литература.

В.Г. Зубков, В.А.Ляховский, А.И.Мартыненко, В.Б.Миносцев. Курс математики для технических высших учебных заведений Учебное пособие часть I Под редакцией В.Б.Миносцева и Е.А. Пушкаря. 2012г. Лекции 33, 34.

Понятие о комплексных числах. Алгебраическая, тригонометрическая и показательная форма комплексных чисел. Модуль и аргумент комплексного числа. Геометрическая интерпретация комплексных чисел. Сложение, умножение, деление и возведение в степень комплексных чисел, извлечение корня из комплексного числа.

Некоторые сведения о многочленах. Разложение многочлена на множители. Разложение рациональных дробей на простейшие.

## 33.1. Понятие о комплексных числах. Алгебраическая форма комплексного числа

Определение 33.1. Комплексным числом z называется упорядоченная пара действительных чисел (x;y), x называется действительной частью комплексного числа  $x=Re\ z,\ y$  – мнимой частью,  $y=Im\ z$ :

$$z = (x; y) \tag{33.1}$$

Действительная единица 1 = (1; 0), мнимая обозначается i = (0; 1). Таким образом, множество действительных чисел x = (x; 0) и множество чисто мнимых чисел iy = (0; y) являются подмножествами комплексных чисел. Для мнимой единицы i справедливо равенство:

$$i^2 = -1. (33.2)$$

Определение 33.2. Выражение z=x+iy называется алгебраической формой комплексного числа. z=x+iy. (33.3)

Рассмотрим свойства комплексных чисел и алгебраические действия с комплексными числами, заданными в алгебраической форме. Для двух комплексных чисел  $z_1 = x_1 + iy_1$  и  $z_2 = x_2 + iy_2$  справедливо:

• Комплексные числа  $z_1 = x_1 + iy_1$  и  $z_2 = x_2 + iy_2$  равны, если равны их действительные и мнимые части.

$$z_1 = z_2 \iff x_1 = x_2, \ y_1 = y_2.$$
 (33.4)

• При сложении (вычитании) комплексных чисел отдельно складываются (вычитаются) действительные и мнимые части.

$$z_1 \pm z_2 = (x_1 \pm x_2) + i(y_1 \pm y_2).$$
 (33.5)

Умножение комплексных чисел проводится как умножение многочленов с учётом (33.2)

$$z_1 \cdot z_2 = (x_1 + iy_1)(x_2 + iy_2) = x_1x_2 - y_1y_2 + i(x_1y_2 + x_2y_1). \tag{33.6}$$

• Комплексное число  $\overline{z} = x - iy$  называется сопряженным комплексному числу z = x + iy и их произведение согласно (33.6), равно  $z\overline{z} = (x + iy)(x - iy) = x^2 + y^2$ . (33.7)

Таким образом, сумма квадратов двух действительных чисел раскладывается на произведение сопряженных комплексных чисел.

• Частное от деления комплексных чисел  $z = \frac{z_1}{z_2}$  ищется по следующей схеме: числитель и знаменатель дроби  $\frac{z_1}{z_2}$  умножается на число  $\overline{z_2}$ , сопряжённое знаменателю, а затем выделяются действительная и мнимая части

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{z_1 \cdot \overline{z_2}}{z_2 \cdot \overline{z_2}} = \frac{(x_1 + iy_1)(x_2 - iy_2)}{(x_2 + iy_2)(x_2 - iy_2)} = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2} + i \frac{x_2 y_1 - x_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2}.$$
(33.8)

ПРИМЕР 33.1. Сложить, вычесть, умножить и поделить два комплексных 4 числа  $z_1 = 2 + 3i$  и  $z_2 = 3 - 2i$ .

Решение: По формуле (33.5):

$$z_1 + z_2 = 5 + i$$
,  $z_1 - z_2 = -1 + 5i$ ,

по формуле (33.6): 
$$z_1 z_2 = 6 + 6 + i(9 - 4) = 12 + 5i$$
,

по формуле (33.8):

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{2+3i}{3-2i} = \frac{(2+3i)(3+2i)}{(3-2i)(3+2i)} = \frac{6-6+i(9+4)}{9+4} = i.$$

Как известно, квадратное уравнение  $x^2 + px + q = 0$  при дискриминанте

$$D = \frac{p^2}{4} - q < 0 \text{ не имеет действительных корней. Уравнение}$$
 
$$z^2 + pz + q = 0 \tag{33.9}$$

имеет при  $\frac{p^2}{4}-q<0$  два комплексных сопряженных корня

$$z_{1,2} = \alpha \pm \beta i, \tag{33.10}$$

где 
$$\alpha = -\frac{p}{2}, \ \beta = \sqrt{q - \frac{p^2}{4}}.$$

Таким образом, в комплексной области квадратный трёхчлен  $z^2 + pz + q$  раскладывается на множители при отрицательном дискриминанте

$$z^{2} + pz + q = (z - z_{1})(z - z_{2}) = ((z - \alpha) - \beta i)((z - \alpha) + \beta i). \quad (33.11)$$

ПРИМЕР 33.2. Найти корни уравнения  $z^2 + 8z + 25 = 0$  и разложить квадратный трёхчлен на множители.

Решение: По формуле (33.10) находим:  $z_{1,2} = -4 \pm \sqrt{16 - 25} = -4 \pm 3i$  и  $z^2 + 8z + 25 = ((z+4) - 3i)((z+4) + 3i)$ .

#### 33.2. Геометрическая интерпретация комплексных чисел

Будем откладывать действительную часть  $Re\ z = x$  комплексного числа z на оси Ox, а мнимую  $Im\ z = y$  на оси Oy декартовой системы координат Oxy (рис. 169).

Тогда каждому комплексному числу z=x+iy будет соответствовать одна точка плоскости Oxy и наоборот каждой точке плоскости Oxy — одно комплексное число z. Поэтому вместо комплексного числа z можно говорить о точке z комплексной плоскости. Назовем эту плоскость комплексной плоскостью и будем обозначать её символом z.

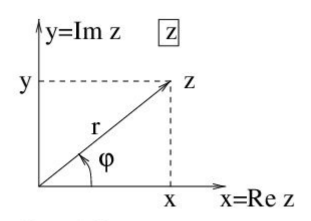


Рис. 169. Комплексная плоскость

Замечание 33.1. Отметим, что бесконечность считается одной точкой и 7 обозначается  $z = \infty$ . При изображении комплексных чисел на комплексной nлоскости z это тяжело себе nредставить. Однако, если воспользоваться сферой для изображения комплексных чисел (рис. 170), расположив её так, чтобы она касалась плоскости z в начале декартовой системы координат Oи каждой точке z (комплексному числу z) поставить в соответствие точку z на сфере, являющуюся точкой пересечения прямой соединяющей точку z на плоскости z и точку N диаметрально противоположную O, то бесконечноcmu на nлоскости z будет соответствовать одна точка N на этой сфере.

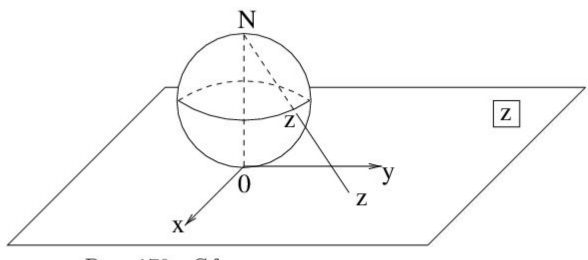


Рис. 170. Сфера комплексных чисел

## 33.3. Модуль и аргумент комплексного числа. Тригонометрическая и показательная форма комплексных чисел

Определение 33.3. Модулем комплексного числа |z| называется квадратный корень из суммы квадратов его действительной и мнимой частей:

$$|z| = r = \sqrt{x^2 + y^2}. (33.12)$$

Геометрически модуль комплексного числа равен длине радиуса-вектора  $\vec{r}$  точки z.

Определение 33.4. Аргументом комплексного числа z называется угол между радиус-вектором  $\vec{r}$  точки z и осью Ox (рис. 169)

$$\varphi^{o} = \arg z = \begin{cases} \arctan \frac{y}{x} & npu \ x > 0, \\ \pi + \arctan \frac{y}{x} & npu \ x < 0, \\ \frac{\pi}{2} & npu \ y > 0, x = 0, \\ -\frac{\pi}{2} & npu \ y < 0, x = 0. \end{cases}$$
(33.13)

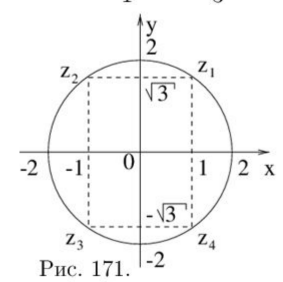
ПРИМЕР 33.3. Определить модуль и аргумент комплексных чисел 9  $z_1=1+i\sqrt{3},\ z_2=-1+i\sqrt{3},\ z_3=-1-i\sqrt{3}$  и  $z_4=1-i\sqrt{3}$  и изобразить их на комплексной плоскости.

Решение:

Для  $z_1$  и  $z_3$  отношение  $\frac{y}{x}$  одинаково, однако точка  $z_1$  расположена в І-ом квадранте и  $\varphi_1^o = \arctan \frac{\sqrt{3}}{1} = \frac{\pi}{3}$ , точка  $z_3$  расположена в ІІІ-ем квадранте и  $\varphi_3^o = \pi + \arctan \frac{-\sqrt{3}}{-1} = \frac{4}{3}\pi$ . для чисел  $z_2$  и  $z_4$  расположены соответственно во ІІ-ом и ІV-ом квадрантах и аргументы  $\varphi_2^o = \pi + \arctan \frac{\sqrt{3}}{-1} = \frac{2\pi}{3}$ ,  $\varphi_4^o = \arctan \frac{-\sqrt{3}}{1} = -\frac{\pi}{3}$ .

Модуль всех четырёх комплексных чисел  $r=\sqrt{x^2+y^2}=\sqrt{1+3}=2.$  Следовательно, все эти числа расположены на окружно-

Следовательно, все эти числа расположены на окружности радиуса r=2 с найденными значениями аргументов (рис. 171).



Очевидно, что если центр этой окружности сместить в точку  $z_0$  (рис. 172), её уравнение будет  $|z-z_0|=R$ (33.17)

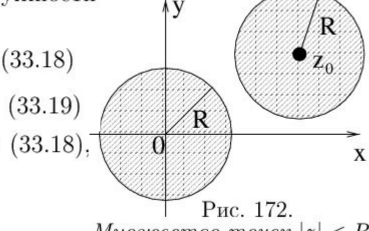
Множество всех точек, лежащих внутри этой окружности удовлетворяет неравенству

$$|z - z_0| < R,$$

вне её

$$|z - z_0| > R.$$

Области, определяемые неравенствами (33.15) и (33.18), заштрихованы на рис. 172.



Mножество точек |z| < R

$$u |z - z_0| < R.$$

Значения аргумента z, определяемое формулой (33.13) принято называть главным, что мы отмечаем верхним индексом «о» и прописной буквой а. Очевидно, что комплексное число z не изменится, если его аргумент изменить на  $2\pi k$ .  $k \in \mathbb{Z}$ . Таким образом более общее значение аргумента  $\varphi = \operatorname{Arg} z$  определяется формулой

$$\varphi = \operatorname{Arg} z = \operatorname{arg} z + 2\pi k = \varphi^{o} + 2\pi k, \ k \in \mathbb{Z}, \tag{33.20}$$

которая при k=0 определяет главное значение аргумента (33.13).

Из рис. 169 видно, что

$$x = r\cos\varphi, \ y = r\sin\varphi \tag{33.21}$$

и, следовательно, комплексное число может быть определено через r и  $\varphi$  по формуле

$$z = r(\cos\varphi + i\sin\varphi), \tag{33.22}$$

следующей из (33.3) с учётом (33.21).

Определение 33.5. Выражение (33.22) называется тригонометрической формой комплексного числа.

Можно показать, что между показательной и тригонометрической функциями имеется связь, устанавливаемая формулой Эйлера

$$e^{i\varphi} = \cos\varphi + i\sin\varphi. \tag{33.23}$$

Определение 33.6. Выражение

$$z = re^{i\varphi},\tag{33.24}$$

следующее из (33.22) с учётом (33.23) называется показательной формой комплексного числа.

Формулы (33.1), (33.3), (33.22) и (33.24) являются различной записью комплексного числа z, и переход от одной из них к другой не представляет сложности.

следующие комплексные числа z, заданные в алгебраической форме: 1)  $z_1 = 3$ ; 2)  $z_2 = -3$ ; 3)  $z_3 = 3i$ ; 4)  $z_4 = -3i \ u$  5)  $z_5 = 3 - i\sqrt{3}$ .

Решение: 1) Главное значение аргумента для любого положительного действительного числа  $\varphi^{\circ} = 0$  и, следовательно, по формулам (33.22), (33.24) с учётом (33.12) и (33.20)  $z_1 = 3 = 3(\cos 2\pi k + 1)$  $+i\sin 2\pi k$ ) =  $3e^{i2\pi k}$ .

- 2) Для любого отрицательного действительного числа  $\varphi^o = \pi$  и, следовательно,  $z_2 = -3 = 3(\cos(2k+1)\pi + i\sin(2k+1)\pi) = 3e^{i(2k+1)\pi}$ .
- 3) Для любого чисто мнимого числа x=0 и при  $y>0 \to \varphi^o=\frac{\pi}{2}$  и, следовательно,
- $z_3 = 3i = 3(\cos\left(2k + \frac{1}{2}\right)\pi + i\sin\left(2k + \frac{1}{2}\right)\pi) = 3^{i(2k+1/2)\pi}.$
- 4) При  $y < 0 \rightarrow \varphi^o = -\frac{\pi}{2}$  $z_4 = -3i = 3\left(\cos\left(2k - \frac{1}{2}\right)\pi + i\sin\left(2k - \frac{1}{2}\right)\pi\right) = 3^{i(2k - \frac{1}{2})\pi}.$
- 5) Для  $z_5 = 3 i\sqrt{3}$  главное значение аргумента  $\varphi^o = \arctan \frac{-\sqrt{3}}{2} = -\frac{\pi}{6}$ и, следовательно,  $z_5 = 2\sqrt{3}\left(\cos\left(2k - \frac{1}{6}\right)\pi + i\sin\left(2k - \frac{1}{6}\right)\pi\right) = 2\sqrt{3}e^{\left(2k - \frac{1}{6}\right)\pi}.$

Наиболее удобно использование показательной и тригонометрической форм комплексных чисел при умножении, делении, возведении в степень и извлечении корней.

Пусть  $z_1=r_1e^{i\varphi_1}$  и  $z_2=r_2e^{i\varphi_2}$ , тогда

$$z = re^{i\varphi} = z_1 z_2 = r_1 r_2 e^{i(\varphi_1 + \varphi_2)} = r_1 r_2 (\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2),$$
(33.25)

$$z = re^{i\varphi} = \frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2}e^{i(\varphi_1 - \varphi_2)} = \frac{r_1}{r_2}(\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i\sin(\varphi_1 - \varphi_2)) \quad (33.26)$$

и, следовательно, при умножении комплексных чисел их модули перемножаются  $r=r_1r_2$ , а аргументы складываются  $\varphi=\varphi_1+\varphi_2$ , при делении – модули делятся  $r=\frac{r_1}{r_2}$ , а аргументы вычитаются  $\varphi=\varphi_1-\varphi_2$ .

Очевидно, при возведении в степень комплексного числа  $z=re^{i\varphi}$  имеем

$$z^n = (re^{i\varphi})^n = r^n e^{in\varphi}. (33.27)$$

В тригонометрической форме формула (33.27) носит название формулы Муавра

$$(r(\cos\varphi + i\sin\varphi))^n = r^n(\cos n\varphi + i\sin n\varphi). \tag{33.28}$$

Поскольку  $\sin\varphi$  и  $\cos\varphi$ , а следовательно, согласно (33.24) и  $e^{i\varphi}$  являются периодическими функциями с периодом  $2\pi$ , в формулах (33.21)–(33.26), а при целом n и в формулах (33.27), (33.28)  $\varphi$  следует брать равным своему главному значению  $\varphi^o = \arg\,z$ .

Формулы (33.27) и (33.28) справедливы и при дробном n, но при этом в этих 15 формулах необходимо учитывать многозначность аргумента комплексного числа и в соответствии с формулой (33.20) положить  $\varphi = \text{Arg } z = \text{arg } z + 2\pi k$ . В частности, при извлечении корня n-ой степени и комплексного числа  $z=re^{i\varphi}$ получаем

$$\sqrt[n]{z} = r^{1/n} e^{i \frac{\varphi^o + 2\pi k}{n}} = \sqrt[n]{r} \left( \cos \frac{\varphi^o + 2\pi k}{n} + i \sin \frac{\varphi^o + 2\pi k}{n} \right). \quad (33.29)$$

Придавая k последовательно значения 0, 1, 2, ..., n-1, получим n различных значений  $\sqrt[n]{z}$  с одинаковым модулем, но различными аргументами. На комплексной плоскости z все эти значения расположены на окружности радиуса  $\sqrt[n]{r}$ в вершинах правильного n-угольника, вписанного в эту окружность. Если kпринимает значения больше n-1, то эти точки повторяются.

Из сказанного очевидно, что уравнение n-ой степени

$$z^n - a = 0, (33.30)$$

где  $a=re^{i\varphi}$  – комплексное число, имеет n корней  $z=\sqrt[n]{a},$  определяемых по формуле (33.29).

ПРИМЕР 33.5. Возвести в 6-ую степень и извлечь корень 6-ой степени из 16 комплексного числа  $z=3-i\sqrt{3}$ .

Р е ш е н и е: Модуль и главное значение аргумента числа  $z=3-i\sqrt{3}$  мы нашли в примере 33.4. Они равны соответственно  $2\sqrt{3}$  и  $-\frac{\pi}{6}$ . Следовательно, по формуле (33.27)

$$(3 - i\sqrt{3})^6 = (2\sqrt{3}e^{-i\frac{\pi}{6}})^6 =$$

$$= 2^6 3^3 e^{i11\pi} = 1728(\cos \pi - i\sin \pi) = 1728(-1 - i0) = -1728,$$

а по формуле (33.29)

$$\sqrt[6]{3 - i\sqrt{3}} = \left(2\sqrt{3}e^{-i(\frac{\pi}{6} + 2\pi k)}\right)^{1/6} = \sqrt[6]{2}\sqrt[12]{3}e^{i\frac{(-1 + 12k)\pi}{36}}.$$

Придавая k значения 0,1,...,5 получим 6 разных значений  $\sqrt[6]{3}-i\sqrt{3}$ :

$$z_{1} = (\sqrt[6]{3 - i\sqrt{3}})_{1} = \sqrt[12]{12}e^{-i\frac{\pi}{36}}, \quad z_{2} = (\sqrt[6]{3 - i\sqrt{3}})_{2} = \sqrt[12]{12}e^{i\frac{11}{36}\pi},$$

$$z_{3} = (\sqrt[6]{3 - i\sqrt{3}})_{3} = \sqrt[12]{12}e^{i\frac{23}{36}\pi}, \quad z_{4} = (\sqrt[6]{3 - i\sqrt{3}})_{4} = \sqrt[12]{12}e^{i\frac{35}{36}\pi},$$

$$z_{5} = (\sqrt[6]{3 - i\sqrt{3}})_{5} = \sqrt[12]{12}e^{i\frac{47}{36}\pi}, \quad z_{6} = (\sqrt[6]{3 - i\sqrt{3}})_{6} = \sqrt[12]{12}e^{i\frac{59}{36}\pi}.$$

Все эти значения на комплексной плоскости z расположены в вершинах правильного шестиугольника, вписанного в окружность радиуса  $\sqrt[12]{12}$  (рис. 173).

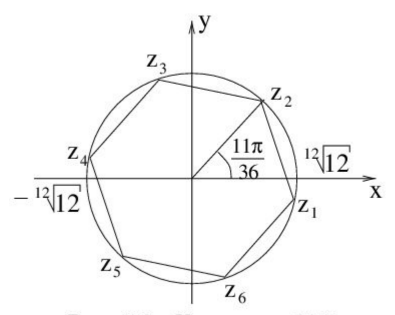


Рис. 173. К примеру 33.5

Решение:  $z^4 + 1 = 0 \rightarrow z^4 = -1 \rightarrow z = \sqrt[4]{-1}$ .

Поскольку для любого отрицательного действительного числа

$$\arg z = \pi, \quad -1 = 1e^{i(\pi + 2\pi k)}$$

и, следовательно,

$$z = e^{i\frac{\pi + 2\pi k}{4}}.$$

Находим четыре корня, положив k равным 0,1,2,3:

$$z_{1} = e^{i\frac{\pi}{4}} = \cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}(1+i),$$

$$z_{2} = e^{i\frac{3\pi}{4}} = \cos\frac{3\pi}{4} + i\sin\frac{3\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}(-1+i),$$

$$z_{3} = e^{i\frac{5\pi}{4}} = \cos\frac{5\pi}{4} + i\sin\frac{5\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}(-1-i),$$

$$z_{4} = e^{i\frac{7\pi}{4}} = \cos\frac{7\pi}{4} + i\sin\frac{7\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}(1-i).$$

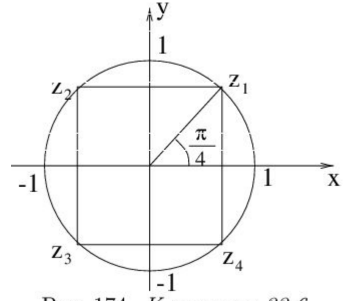


Рис. 174. К примеру 33.6

На плоскости z эти корни расположены в вершинах квадрата, вписанного в окружность единичного радиуса (рис. 174).

ПРИМЕР 33.7. Определить расположение всех корней уравнения 19  $z^5-32=0$  на плоскости z.

#### Решение:

Поскольку  $z^5 = 32 = 2^5$ , один из корней легко находится, и он равен  $z_1 = 2$ . Остальные четыре корня расположены в вершинах правильного пятиугольника, вписанного в окружность радиуса 2 (рис. 175).

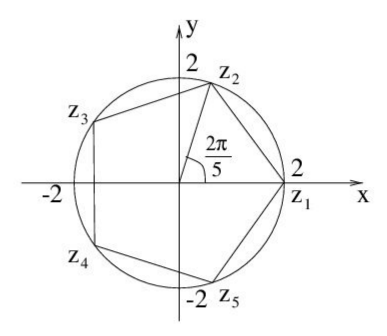


Рис. 175. К примеру 33.7

Интересно отметить, что из формулы Муавра (33.28) можно получить тригонометрические формулы, выражающие  $\sin nx$  и  $\cos nx$  через  $\sin x$  и  $\cos x$ .

## 34.1. Рациональные дроби. Выделение целой части и правильной дроби

Рациональной функцией или рациональной дробью, называется функция, равная частному от деления двух многочленов:

$$R(x) = \frac{Q_m(x)}{P_n(x)}, \qquad (34.1)$$
 
$$P_n(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + a_{n-2} x^{n-2} + \dots + a_1 x + a_0 = \sum_{k=0}^n a_k x^k, \quad (34.2)$$
 где 
$$Q_m(x) = b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + b_{m-2} x^{m-2} + \dots + b_1 x + b_0 = \sum_{k=0}^m b_k x^k. \quad (34.3)$$

Рациональная дробь называется правильной, если степень числителя меньше степени знаменателя и неправильной – в противном случае.

Всякую неправильную рациональную дробь можно представить в виде суммы многочлена и правильной дроби.

ПРИМЕР 34.1. Представить в виде суммы многочлена и правильной дроби сле- 21 дующую неправильную дробь:

$$R(x) = \frac{x^4 + 5x^3 - 6x + 5}{x^3 + 2x^2 - 1}.$$

Решение: Разделив числитель на знаменатель, получим в частном x + 3 и в остатке  $-6x^2 - 5x + 8$ , т.е.

$$R(x) = x + 3 + \frac{-6x^2 - 5x + 8}{x^3 + 2x^2 - 1}.$$

Остаток от деления многочлена  $P_n(x)$  на разность x-a можно найти, не выполняя самого процесса деления на основании следующей теоремы.

ТЕОРЕМА 34.1. (Теорема Безу). Остаток от деления многочлена  $P_n(x)$  на разность x-a равен значению многочлена  $P_n(x)$  при x=a.

ПРИМЕР 34.2. Найти остаток от деления многочлена  $P(x) = 3x^9 - 2x^5 + 3x^2 + 4x - 8$  на двучлен x + 1.

Решение:

Здесь a = -1. Поэтому искомый остаток равен:

$$P(-1) = 3(-1)^9 - 2(-1)^5 + 3(-1)^2 + 4(-1) - 8 =$$

$$= -3 + 2 + 3 - 4 - 8 = -10.$$

Рассмотрим кратко некоторые сведения о многочленах, которые понадобятся нам в дальнейшем.

1. Корнем многочлена (34.2)

$$P_n(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + a_{n-2} x^{n-2} + \dots + a_1 x + a_0 = \sum_{k=0}^n a_k x^k.$$

называется всякое число  $\gamma$  (действительное или комплексное), которое обращает многочлен в нуль, т.е. такое, что  $P_n(\gamma) = 0$ .

ПРИМЕР 34.3. Проверить, что  $\gamma = 1$  является корнем многочлена  $x^3 + 5x^2 - 2x - 4$ .

Решение: Действительно:  $1^3 + 5 \cdot 1^2 - 2 \cdot 1 - 4 = 0$ .

2. Имеет место следующая теорема, принимаемая без доказательства:

ТЕОРЕМА 34.2. Всякий многочлен степени n может быть представлен в виде произведения n множителей вида  $x-\gamma$  и множителя при старшей степени x, m.e.

$$P_n(x) = a_n(x - \gamma_1)(x - \gamma_2)...(x - \gamma_n).$$
 (34.4)

Числа  $\gamma_1, \gamma_2...\gamma_n$  очевидно являются корнями многочлена.

Если в разложении 34.4 раскрыть скобки, то свободный член многочлена будет равен произведению корней многочлена  $\gamma_1 \cdot \gamma_2 \cdots \gamma_n$ .

Отсюда вытекает следующее правило: Ecли многочлен  $P_n(x)$  имеет целые корни, то эти корни являются делителями свободного члена.

Так как любое число имеет конечное множество целых делителей, то это правило позволяет решать алгебраические уравнения степени выше двух при условии, что хотя бы один корень – целое число.

$$x^3 - 2x^2 - 5x + 6 = 0.$$

Решение:

Если у него есть целые корни, то только  $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6$ . Подставив в уравнение, например, x=1, получим тождество. Следовательно, на основании теоремы Безу многочлен  $x^3-2x^2-5x+6=0$  делится на разность x-1 без остатка. Выполнив это деление, получим:

$$x^{3} - 2x^{2} - 5x + 6 = (x - 1)(x^{2} - 5x - 6).$$

Решив квадратное уравнение

$$x^2 - 5x - 6 = 0$$

найдем корни: —3 и 2. Следовательно, корни данного уравнения:

$$x_1 = 1, x_2 = -3, x_3 = 2.$$

ПРИМЕР 34.5. Легко проверить, что 
$$5x^4 - 4x^3 + 115x^2 - 140x + 60 = 5(x-1)(x-2)(x-2)(x-3)$$
.

ПРИМЕР 34.6. *Многочлен*  $x^3 + x = x(x-i)(x+i)$ .

3. Среди линейных множителей в (34.4) могут быть одинаковые. Объединяя их, можем записать разложение многочлена на множители в виде:

$$P_n(x) = a_n(x-a)^{k_1}(x-b)^{k_2}...(x-p)^{k_s}, (34.5)$$

где все корни a, b...p различны, и сумма показателей степени равна n.

Корни a, b...p называются кратными корнями многочлена, а именно a – корень кратности  $k_1, b$  – корень кратности  $k_2, p$  – корень кратности  $k_s$ .

- 4. Среди корней в разложении (34.4) могут быть комплексные  $\alpha \pm \beta i$ . В алгебре доказывается: если  $\alpha + \beta i$  является корнем многочлена кратности k, то и сопряжённое число  $\alpha \beta i$  также является корнем этого же многочлена той же кратности.
  - 5. Поэтому, если в разложении (34.5) есть множитель  $(x (\alpha + \beta i))^k$ , то в этом разложении присутствует множитель  $(x (\alpha \beta i))^k$ .

Перемножив два множителя, соответствующие комплексным сопряженным корням, получим (см. 33.7):

$$(x - (\alpha + \beta i))^k (x - (\alpha - \beta i))^k = ((x - \alpha) - \beta i)^k ((x - \alpha) + \beta i)^k =$$
  
=  $((x - \alpha)^2 + \beta^2)^2 = (x^2 - 2\alpha x + \alpha^2 + \beta^2)^k = (x^2 + px + q)^k,$ 

где  $p = -2\alpha, q = \alpha^2 + \beta^2$ .

Обратите внимание, что трёхчлен  $x^2 + px + q$ , равный сумме двух квадратов, имеет отрицательный дискриминант.

6. Все вышесказанное позволяет сформулировать утверждение: всякий многочлен с действительными коэффициентами можно представить в следующем виде:

$$P_n(x) = a_n(x-a)^{k_1}(x-b)^{k_2}...(x^2+p_1x+q_1)^{s_1}(x^2+p_2x+q_2)^{s_2}...(34.6)$$

В формуле (34.6)  $n = k_1 + k_2 + \cdots + k_s + 2(s_1 + s_2 + \cdots + s_m)$ .

В нём линейные множители соответствуют действительным корням, а квадратные трёхчлены, имеющие по два корня – комплексным корням многочлена.

# 34.3. Разложение правильной рациональной дроби на простейшие

Определение 34.1. Дроби

I. 
$$\frac{A}{x-a}$$
,

II.  $\frac{A}{(x-a)^n}$   $(n = 2, 3, ...)$ ,

III.  $\frac{Mx+N}{x^2+px+q}$   $(D = p^2 - 4q < 0)$ ,

IV.  $\frac{Mx+N}{(x^2+px+q)^n}$   $(D = p^2 - 4q < 0, n = 2, 3...)$ 

называются простейшими дробями первого, второго, третьего и четвёртого типов.

В высшей алгебре доказывается следующая теорема:

ТЕОРЕМА 34.3. Правильную рациональную дробь  $\frac{Q_m(x)}{P_n(x)}$ , где

 $P_n(x) = (x-a)^k \cdots (x^2 + px + q)^l \cdots$ , можно единственным образом разложить на сумму простейших дробей:

$$\frac{Q_m(x)}{P_n(x)} = \frac{A_1}{x - a} + \frac{A_2}{(x - a)^2} + \dots + \frac{A_k}{(x - a)^k} + \dots 
\frac{M_1 x + N_1}{x^2 + px + q} + \frac{M_2 x + N_2}{(x^2 + px + q)^2} + \dots + \frac{M_l x + N_l}{(x^2 + px + q)^l}, \dots,$$
(34.7)

где  $A_i$ ,  $B_i$ ,  $M_i$ ,  $N_i$  (i=1,2,...) – действительные числа.

В формуле (34.7) первое многоточие в разложении многочлена  $P_n(x)$  на множители соответствует другим, кроме a, действительным корням, а второе – комплексным.

Из формулы (34.7) следует, что линейным множителям в разложении знаменателя соответствуют дроби I и II типов, а квадратичным множителям соответствуют простейшие дроби III и IV типов.

При этом число простейших дробей, соответствующих данному множителю, равно степени, с которой этот множитель входит в разложение знаменателя дроби на множители.

Правило разложения правильной рациональной дроби остается справедливым при любом числе линейных и квадратичных множителей в разложении знаменателя  $P_n(x)$ .

### 34.3.1. Метод неопределённых коэффициентов.

Этот метод основан на следующем утверждении, принимаемом без доказательства: если два многочлена тождественно равны, то равны и коэффициенты при одинаковых степенях неизвестной в обеих частях тождества.

Поэтому приводя в правой части разложения (34.7) к общему знаменателю, получаем тождественное равенство двух рациональных дробей с равными знаменателями.

Следовательно, числители тождественно равны. Приравнивая коэффициенты при одинаковых степенях неизвестной, получим систему линейных уравнений относительно неизвестных коэффициентов  $A, B, \dots$  Рассмотрим примеры.

ПРИМЕР 34.7. Разложить на простейшие дроби:  $\frac{x^2 + 2x - 6}{x^3 + x^2 - 6x}$ .

Решение:

$$\frac{x^2 + 2x - 6}{x(x+3)(x-2)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x+3} + \frac{C}{x-2}.$$
 (34.8)

Приводим правую часть этого тождества к общему знаменателю:

$$\frac{x^2 + 2x - 6}{x(x+3)(x-2)} = \frac{A(x+3)(x-2) + Bx(x-2) + Cx(x+3)}{x(x+3)(x-2)}.$$

Приравниваем коэффициенты при одинаковых степенях x:

$$\begin{cases} x^2: A+B+C=1, \\ x: A-2B+3C=2, \\ \text{свободные члены:} -6A=-6. \end{cases}$$

Можно показать, что эта система всегда имеет единственное решение. Это решение следующее:

$$A = 1, B = -\frac{1}{5}, C = \frac{1}{5}.$$

Подставив найденные коэффициенты в разложение (34.8), окончательно получим:

$$\frac{x^2 + 2x - 6}{x^3 + x^2 - 6x} = \frac{1}{x} - \frac{\frac{1}{5}}{x + 3} + \frac{\frac{1}{5}}{x - 2}.$$
 (34.9)

ПРИМЕР 34.8. Разложить на простейшие дроби:  $\frac{3x^2+5}{(x-1)^2(x^2+2x+5)}$ .

$$\frac{3x^2 + 5}{(x-1)^2(x^2 + 2x + 5)}$$

Решение:

$$\frac{3x^2+5}{(x-1)^2(x^2+2x+5)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{(x-1)^2} + \frac{Mx+N}{x^2+2x+5}.$$
 (34.10)

Приведем правую часть к общему знаменателю:

$$\frac{3x^2 + 5}{(x-1)^2(x^2 + 2x + 5)} =$$

$$= \frac{A(x-1)(x^2 + 2x + 5) + Bx(x^2 + 2x + 5) + (Mx + N)(x - 1)^2}{(x-1)^2(x^2 + 2x + 5)}$$

Приравнивая числители, получаем:

$$x^2+5=A(x^3+x^2+3x-5)+B(x^2+2x+5)+\\+M(x^3-2x^2+x)+N(x^2-2x+1)\\x^2+5=(A+M)x^3+(A+B-2M+N)x^2+\\+(3A+2B+M-2N)x+(-5A+5B+N).$$

Приравнивая коэффициенты при одинаковых степенях x получаем систему:

$$\begin{cases} x^3: \ A+M=0, \\ x^2: \ A+B-2M+N=3, \\ x: \ 3A+2B+M-2N=0, \\ \text{свободные члены: } -5A+5B+N=5. \end{cases}$$

Её решение:  $A = \frac{1}{4}$ , B = 1,  $M = -\frac{1}{4}$ ,  $N = \frac{5}{4}$ .

Следовательно, подставив найденные коэффициенты в (34.10), получим:

$$\frac{3x^2+5}{(x-1)^2(x^2+2x+5)} = \frac{\frac{1}{4}}{x-1} + \frac{1}{(x-1)^2} + \frac{-\frac{1}{4}x+\frac{5}{4}}{x^2+2x+5}.$$

Этот метод основан на очевидном утверждении: если два многочлена тождественно равны:  $P(x) \equiv Q(x)$ , то они равны при любом значении независимой переменной x = a: P(a) = Q(a), где a - произвольное число.

Поэтому вместо приравнивания коэффициентов при одинаковых степенях неизвестной в разложении (34.7) можно подставлять туда вместо x несколько произвольных чисел.

Этот метод особенно эффективен, когда многочлен  $P_n(x)$ , стоящий в знаменателе имеет, различные действительные корни и в качестве произвольных значений берутся числа, равные действительным корням знаменателя.

ПРИМЕР 34.9. Разложить на простейшие дроби функцию из примера 34.7.

Решение: Ранее, при использовании метода неопределённых коэффициентов, было получено:

$$x^{2} + 2x - 6 = A(x+3)(x-2) + Bx(x-2) + Cx(x+3).$$

Подставим в это тождество последовательно три значения x:

$$x = 0: -6 = -6A \implies A = 1,$$

$$x = 2: 2 = 10C \implies C = \frac{1}{5},$$

$$x = -3: -3 = 15B \implies B = -\frac{1}{5}.$$

Опять получаем соотношение (34.10).

Рассмотрим теперь пример, в котором для разложения знаменателя на множители можно использовать операцию извлечения корня из комплексного числа.

ПРИМЕР 34.10. Разложить на простейшие дроби  $\frac{1}{r^4+1}$ .

P е ш е н и е: Многочлен  $x^4+1$ , стоящий в знаменателе имеет лишь комплексные корни, которые мы нашли ранее:

$$x_1=rac{1}{\sqrt{2}}(1+i), \quad x_2=rac{1}{\sqrt{2}}(-1+i), \quad x_3=-rac{1}{\sqrt{2}}(1+i), \quad x_4=rac{1}{\sqrt{2}}(1-i).$$
 Таким образом,

$$x^{4} + 1 = \left(x - \frac{1}{\sqrt{2}} - i\frac{1}{\sqrt{2}}\right)\left(x + \frac{1}{\sqrt{2}} - i\frac{1}{\sqrt{2}}\right) \cdot \left(x + \frac{1}{\sqrt{2}} + i\frac{1}{\sqrt{2}}\right)\left(x - \frac{1}{\sqrt{2}} + i\frac{1}{\sqrt{2}}\right).$$

Объединив первую скобку с последней, вторую с третьей, получим:

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

$$\cdot \left(\left(x + \frac{1}{\sqrt{2}}\right) - i\frac{1}{\sqrt{2}}\right) \left(\left(x + \frac{1}{\sqrt{2}}\right) + i\frac{1}{\sqrt{2}}\right) =$$

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

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

В соответствии с формулой (34.7) и методом неопределённых коэффициентов, 36 находим:

$$\frac{1}{x^4 + 1} = \frac{Ax + B}{x^2 - \sqrt{2}x + 1} + \frac{Cx + D}{x^2 + \sqrt{2}x + 1} =$$

$$= \frac{(Ax + B)(x^2 + \sqrt{2}x + 1) + (Cx + D)(x^2 - \sqrt{2}x + 1)}{x^4 + 1}$$
(34.11)

и, следовательно,

$$Ax^{3} + A\sqrt{2}x^{2} + Ax + Bx^{2} + B\sqrt{2}x + B + Cx^{3} - C\sqrt{2}x^{2} + Cx + Dx^{2} - D\sqrt{2}x + D = 1.$$

Приравнивая коэффициенты при одинаковых степенях x в левой и правой частях равенства, получим систему уравнений для определения неизвестных A, B, C, D:

$$\begin{cases} A + C = 0, \\ A\sqrt{2} + B - C\sqrt{2} + D = 0, \\ A + B\sqrt{2} + C - D\sqrt{2} = 0, \\ B + D = 1. \end{cases}$$

Выразив из первого уравнения C через A, а из последнего D через B и подставив C = -A и D = 1 - B во второе и третье уравнения системы, получим:

$$A\sqrt{2} + B + A\sqrt{2} + 1 - B = 0 \Rightarrow 2A\sqrt{2} = -1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow A = -\frac{1}{2\sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{2}}{4} \Rightarrow C = -A = \frac{\sqrt{2}}{4},$$

$$A + B\sqrt{2} - A - \sqrt{2} + B\sqrt{2} = 0 \Rightarrow$$

$$2B\sqrt{2} = \sqrt{2} \Rightarrow B = \frac{1}{2} \Rightarrow D = \frac{1}{2}.$$

Подставляя найденные значения A, B, C, D в (34.11), найдем разложение дроби  $\frac{1}{r^4+1}$  на простейшие:

$$\frac{1}{x^4+1} = \frac{-\frac{\sqrt{2}}{4} + \frac{1}{2}}{x^2 - \sqrt{2}x + 1} + \frac{\frac{\sqrt{2}}{4} + \frac{1}{2}}{x^2 + \sqrt{2}x + 1}.$$
 (34.12)

ЗАМЕЧАНИЕ 34.1. Разложение (34.12) многочлена  $P_4(x) = x^4 + 1$  на множители можно было бы получить и методом неопределённых коэффициентов. Учитывая, что комплексные корни входят в разложение многочлена на множители как корни квадратных трёхчленов вида  $x^2+px+q$  при D<0, запишем:

$$x^{4} + 1 = (x^{2} + p_{1}x + q_{1})(x^{2} + p_{2}x + q_{2}) =$$

$$= x^{4} + p_{1}x^{3} + q_{1}x^{2} + p_{2}x^{3} + p_{1}p_{2}x^{2} + p_{2}q_{1}x + q_{2}x^{2} + p_{1}q_{2}x + q_{1}q_{2}.$$

Приравнивая коэффициенты при одинаковых степенях х слева и справа в полученном тождестве, получим уравнения для определения  $p_1$ ,  $p_2$ ,  $q_1$ ,  $q_2$  и найдем их так:

$$\begin{cases} p_1 + p_2 = 0 \implies p_2 = -p_1 \implies p_2 = -\sqrt{2}, \\ q_1 + p_1 p_2 + q_2 = 0 \implies p_1 p_2 = -q_1 - q_2 = -2 \implies \\ \implies p_1^2 = 2 \implies p_1 = \sqrt{2}, \\ p_2 q_1 + p_1 q_2 = 0 \implies -p_1 q_1 + p_1 q_2 = p_1 (q_2 - q_1) = 0 \implies q_1 = q_2, \\ m. \kappa. \ p_1 \neq 0, \\ q_1 q_2 = 1 \implies q_1^2 = q_2^2 = 1 \implies q_1 = q_2 = 1. \end{cases}$$

Отметим, что  $q_1 = q_2 \neq -1$ , так как в этом случае из второго уравнения следовало бы, что  $p^2 = -2$ , что невозможно. Таким образом, мы получили опять разложение (34.12).

Замечание 34.2. Разложить  $x^4 + 1$  на множители можно ещё и так. Прибавим и вычтем  $2x^2$  и воспользуемся формулой сокращённого умножения:

$$x^{4} + 1 = x^{4} + 2x^{2} + 1 - 2x^{2} = (x^{2} + 1)^{2} - (\sqrt{2}x)^{2} =$$
$$= (x^{2} + 1 - \sqrt{2}x)(x^{2} + 1 + \sqrt{2}x).$$

Этот пример показывает, что нестандартные приемы решения часто очень эффективны!

Спасибо за внимание