
АЛГЕБРА

(3-й семестр)

Доцент
Мартынова Т.А.

2010-11
учебный год

МНОГОЧЛЕННЫ НАД ЧИСЛОВЫМИ ПОЛЯМИ

Доцент
Мартынова Т.А.

ЛЕКЦИЯ 9

§ 1. Многочлены над полем комплексных чисел

Основными задачами этого раздела являются рассмотрение вопросов:

1. Основная теорема алгебры
2. Неприводимость многочленов над полем комплексных чисел (т.е. в кольце $\mathbb{C}[x]$)
3. Число корней произвольного многочлена с числовыми коэффициентами
4. Теорема Виета
5. Формулы для нахождения корней уравнений 2, 3 и 4 степени

3. Кубические уравнения

$$x^3 + px + q = 0 \quad (8) \quad u + v = x_0 \quad (9) \quad uv = -p/3 \quad (10)$$

$$u = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}}, \quad v = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}} \quad (14)$$

- Получаем **формулу Кардано**, выражающую корни уравнения (8) через его коэффициенты при помощи квадратных и кубических радикалов:

$$x = u + v = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}} + \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}} \quad (15)$$

- Т.к. кубический радикал имеет в поле \mathbb{C} три значения, то формулы (14) дают три значения для u и три для v . Нельзя комбинировать любое значение u с любым значением v : для данного значения u следует брать лишь то из трех значений v , которое удовлетворяет условию (10).

3. Кубические уравнения

$$x^3 + px + q = 0 \quad (8) \quad u + v = x_0 \quad (9) \quad uv = -p/3 \quad (10)$$

- Пусть u_1 будет одно из трёх значений радикала u . Тогда два других u_2 и u_3 можно получить умножением соответственно на кубические корни из единицы:

$$e_1 = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}, \quad e_2 = -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$$

- Т.е. $u_2 = u_1 e_1$ и $u_3 = u_1 e_2$. Обозначим через v_1 то значение радикала v , которое соответствует значению u_1 радикала u по (10). Два других значения v , соответствующие u_2 и u_3 будут $v_2 = v_1 e_2$, $v_3 = v_1 e_1$.
- В самом деле, ввиду $e_1 e_2 = 1$ имеем:
 $u_2 v_2 = u_1 e_1 v_1 e_2 = u_1 v_1 e_1 e_2 = u_1 v_1 = -p/3$, аналогично $u_3 v_3 = -p/3$.

3. Кубические уравнения

$$x^3 + px + q = 0 \quad (8) \quad u + v = x_0 \quad (9) \quad uv = -p/3 \quad (10)$$

$$u_2 v_2 = -p/3, \quad u_2 v_2 = -p/3, \quad u_3 v_3 = -p/3.$$

- Таким образом, все три корня уравнения (3) могут быть записаны следующим образом:

$$\begin{aligned} x_1 &= u_1 + v_1 \\ x_2 &= u_2 + v_2 = u_1 e_1 + v_1 e_2 \\ x_3 &= u_3 + v_3 = u_1 e_2 + v_1 e_1 \end{aligned} \quad (16)$$

- **Замечание.** В случае, когда числа u_1 и v_1 являются действительными, подставляя в формулу (16) в выражения для x_2 и x_3 значения e_1 и e_2 , получим явные формулы для нахождения x_2 и x_3 по известным u_1 и v_1 :

$$\begin{aligned} x_1 &= u_1 + v_1, \\ x_2 &= -\frac{u_1 + v_1}{2} + \frac{u_1 - v_1}{2} \sqrt{3}i, \\ x_3 &= -\frac{u_1 + v_1}{2} - \frac{u_1 - v_1}{2} \sqrt{3}i. \end{aligned} \quad (16')$$

3. Кубические уравнения

$$z = x - a/3 \quad (7) \quad x^3 + px + q = 0 \quad (8)$$

$$u = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}}, \quad v = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}} \quad (14)$$

$$\begin{aligned} x_1 &= u_1 + v_1, \\ x_2 &= -\frac{u_1 + v_1}{2} + \frac{u_1 - v_1}{2} \sqrt{3}i, \\ x_3 &= -\frac{u_1 + v_1}{2} - \frac{u_1 - v_1}{2} \sqrt{3}i. \end{aligned} \quad (16')$$

- **Пример 3.** Решить уравнение $z^3 + 3z^2 - 3z - 14 = 0$.
- Подстановка (7) $z = x - 1$ приводит к виду (8):
$$x^3 - 6x - 9 = 0 \quad (\text{здесь } p = -6, q = -9).$$

- По формулам (14): $u_1 = \sqrt[3]{\frac{9}{2} + \frac{7}{2}} = \sqrt[3]{8} = 2, \quad v_1 = \sqrt[3]{\frac{9}{2} - \frac{7}{2}} = \sqrt[3]{1} = 1$
- По формуле (16') находим корни уравнения $x^3 - 6x - 9 = 0$:

$$x_1 = 3, \quad x_2 = -\frac{3}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}, \quad x_3 = -\frac{3}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$$

- Отсюда (т.к. $z = x - 1$): $z_1 = 2, \quad z_2 = -\frac{5}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}, \quad z_3 = -\frac{5}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$ ■

3. Кубические уравнения

$$u = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}}, \quad v = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}} \quad (14)$$

$$\begin{aligned} x_1 &= u_1 + v_1, \\ x_2 &= -\frac{u_1 + v_1}{2} + \frac{u_1 - v_1}{2} \sqrt{3}i, \\ x_3 &= -\frac{u_1 + v_1}{2} - \frac{u_1 - v_1}{2} \sqrt{3}i. \end{aligned} \quad (16')$$

- **Пример 4.** Решить уравнение $x^3 - 12x + 16 = 0$.
- Здесь $p = -12$, $q = 16$.
- По формулам (14) находим:

$$u_1 = \sqrt[3]{-8 + 0} = -2, \quad v_1 = \sqrt[3]{-8 - 0} = -2$$

- По формулам (16') находим корни уравнения:
$$x_1 = -4, \quad x_2 = x_3 = 2$$



3. Кубические уравнения

$$z = x - a/3 \quad (7) \quad uv = -p/3$$

$$u = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}}, \quad v = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}} \quad (14)$$

$$\begin{aligned} x_1 &= u_1 + v_1, \\ x_2 &= -\frac{u_1 + v_1}{2} + \frac{u_1 - v_1}{2} \sqrt{3}i, \\ x_3 &= -\frac{u_1 + v_1}{2} - \frac{u_1 - v_1}{2} \sqrt{3}i. \end{aligned} \quad (16')$$

- **Пример 5.** Решить: $z^3 - 9z^2 + 21z - 5 = 0$.
- Подставив в него $z=x+3$, получим: $x^3 - 6x + 4 = 0$, т.е. $p=-6$, $q=4$. По формулам (14) и (10) находим:

$$u_1 = \sqrt[3]{-2 + \sqrt{-4}} = \sqrt[3]{-2 + 2i} = \sqrt[3]{(1+i)^3} = 1+i \quad v_1 = -\frac{-6}{3 \cdot (1+i)} = \frac{6(1-i)}{3 \cdot 2} = 1-i$$

- По формулам (16') находим корни:

$$x_1 = 3, \quad x_2 = -1 - \sqrt{3}, \quad x_3 = -1 + \sqrt{3}$$

- Отсюда:

$$z_1 = 5, \quad z_2 = 2 - \sqrt{3}, \quad z_3 = 2 + \sqrt{3} \quad \blacksquare$$

3. Кубические уравнения

$$x^3 + px + q = 0 \quad (8) \quad u + v = x_0 \quad (9) \quad uv = -p/3 \quad (10)$$

$$u = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}}, \quad v = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}}$$

- Напомним, что **формула Кардано** выражающая корни уравнения (8) через его коэффициенты при помощи квадратных и кубических радикалов имеет вид:

$$x = u + v = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}} + \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}}$$

Понятно, что для выражения $\Delta = \left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3$
Возможны три различных случая:

3. Кубические уравнения $\Delta = \left(\frac{q}{2}\right)^2 + \left(\frac{p}{3}\right)^3$

- 1. $\Delta = 0$, 2. $\Delta > 0$, 3. $\Delta < 0$.

- 1. Если $\Delta = 0$, то при $p \neq 0$ и $q \neq 0$ имеем

$$u = \sqrt[3]{-\frac{q}{2}},$$

- А так как $\left(\frac{q}{2}\right)^2 = -\left(\frac{p}{3}\right)^3$ получаем одно значение

$$u_1 = \sqrt[3]{-\frac{q}{2}} = \sqrt[3]{\frac{\left(-\frac{q}{2}\right)^3}{\left(\frac{q}{2}\right)^2}} = \frac{-q}{2\sqrt[3]{-\left(\frac{p}{3}\right)^3}} = \frac{3q}{2p}$$

- И соответствующее значение

$$v_1 = u_1 = \frac{3q}{2p}$$

3. Кубические уравнения

- Обращаясь к формулам (16), получаем

$$x_1 = u_1 + v_1 = 3q/p, \quad x_2 = x_3 = -3q/2p.$$

- Таким образом, уравнение (8) при $\Delta = 0$, $p \neq 0$ и $q \neq 0$ имеет три действительных корня, причем два из них равны между собой.

- 2. Если $\Delta > 0$, то все корни уравнения (8) должны быть различными. Выясним, сколько из них будет действительными.

- В выражении $u = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\Delta}}$ под знаком кубического корня находится действительное число.

Следовательно, одно из значений u должно быть действительным. Пусть это будет u_1 . Тогда v_1 будет также действительным.

$$x_1 = u_1 + v_1,$$

$$x_2 = -\frac{u_1 + v_1}{2} + \frac{u_1 - v_1}{2} \sqrt{3}i,$$

$$x_3 = -\frac{u_1 + v_1}{2} - \frac{u_1 - v_1}{2} \sqrt{3}i.$$

3. Кубические уравнения

- Таким образом при $\Delta > 0$ уравнение (8) имеет только один действительный корень, $x_1 = u_1 + v_1$, а два остальных корня будут сопряженными чисто комплексными числами

$$x_2 = -\frac{u_1 + v_1}{2} + \frac{u_1 - v_1}{2} \sqrt{3}i,$$
$$x_3 = -\frac{u_1 + v_1}{2} - \frac{u_1 - v_1}{2} \sqrt{3}i.$$

- 3. Пусть $\Delta < 0$. Этот случай известен под названием *неприводимого*. Он примечателен тем, что u и v являются мнимыми (так как приходится извлекать корень третьей степени из мнимых чисел), а все три корня уравнения (8) будут действительными (различными).

3. Кубические уравнения

- С помощью некоторых преобразований получаем
- $X_1 = u_1 + v_1 = 2\sqrt[3]{r} \cos \phi / 3,$
- $X_2 = u_2 + v_2 = 2\sqrt[3]{r} \cos(\phi + 2\pi) / 3,$
- $X_3 = u_3 + v_3 = 2\sqrt[3]{r} \cos(\phi + 4\pi) / 3,$
- Где $\cos \phi = -q/2r$, $\sin \phi = \alpha/r$, α - действительное число равное $\sqrt{-\Delta}$ и
$$r = \sqrt{\left(-\frac{q}{2}\right)^2 + \alpha^2}$$
- Итак, в случае $\Delta < 0$ уравнение (8) имеет три действительных корня

3. Кубические уравнения

- Недостатком формулы Кордано является то, что часто рациональные корни она представляет в иррациональном виде. Например, нетрудно проверить, что число 2 является рациональным корнем уравнения $x^3 - x - 6 = 0$. Так как для этого уравнения $\Delta > 0$, то 2 является единственным действительным корнем уравнения $x^3 - x - 6 = 0$.
- Однако по формулам Кордано действительный корень выражается иррациональным числом

$$x_1 = u_1 + v_1 = \sqrt[3]{3 + \frac{11}{9}\sqrt{6}} + \sqrt[3]{3 - \frac{11}{9}\sqrt{6}}$$

4. Уравнения четвёртой степени

- Дано уравнение четвёртой степени:

$$x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d = 0 \quad (17)$$

с произвольными комплексными коэффициентами.

- Его решение сводится к нахождению какого-нибудь корня некоторого вспомогательного кубического уравнения.

- Перепишем его в виде: $x^4 + ax^3 = -bx^2 - cx - d$.

- К обеим частям прибавим выражение: $\left(\frac{ax}{2}\right)^2$

- Получим: $\left(x^2 + \frac{ax}{2}\right)^2 = \left(\frac{a^2}{4} - b\right)x^2 - cx - d$

4. Уравнения четвёртой степени

К обеим частям теперь прибавим:

$$\left(x^2 + \frac{ax}{2}\right)^2 = \left(\frac{a^2}{4} - b\right)x^2 - cx - d$$

$$\left(2\left(x^2 + \frac{ax}{2}\right)\frac{y}{2} + \frac{y^2}{4}\right) = \left(\left(x^2 + \frac{ax}{2}\right)y + \frac{y^2}{4}\right)$$

Тогда:

$$\left(x^2 + \frac{ax}{2} + \frac{y}{2}\right)^2 = \left(\frac{a^2}{4} - b + y\right)x^2 + \left(\frac{ay}{2} - c\right)x + \left(\frac{y^2}{4} - d\right) \quad (18)$$

Теперь число y подбирается так, чтобы квадратный трёхчлен относительно x в правой части уравнения (18) был полным квадратом, т.е. так, чтобы его дискриминант был равен 0.

Но тогда число y должно удовлетворить уравнению 3-й степени:

$$D = \left(\frac{ay}{2} - c\right)^2 - 4\left(\frac{a^2}{4} - b + y\right)\left(\frac{y^2}{4} - d\right) = 0 \quad (19)$$

Полученное уравнение (19) называют **кубической резольвентой уравнения (17)**.

$$x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d = 0 \quad (17)$$

4. Уравнения четвёртой степени

$$x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d = 0 \quad (17)$$

$$D = \left(\frac{ay}{2} - c\right)^2 - 4\left(\frac{a^2}{4} - b + y\right)\left(\frac{y^2}{4} - d\right) = 0 \quad (19)$$

$$\left(x^2 + \frac{ax}{2} + \frac{y}{2}\right)^2 = \left(\frac{a^2}{4} - b + y\right)x^2 + \left(\frac{ay}{2} - c\right)x + \left(\frac{y^2}{4} - d\right) \quad (18)$$

- Пусть y_0 – корень уравнения (19).
- Тогда (18) приводится к виду: $\left(x^2 + \frac{ax}{2} + \frac{y_0}{2}\right) = (\alpha x + \beta)^2$
для некоторых чисел α и β .
- Последнее уравнение
равносильно двум
квадратным уравнениям (20):
 $x^2 + \frac{ax}{2} + \frac{y_0}{2} = ux + v,$
 $x^2 + \frac{ax}{2} + \frac{y_0}{2} = -(ux + v).$ (20)
- Решая (20), получим все четыре корня уравнения (17).

4. Уравнения четвёртой степени

$$\left(x^2 + \frac{ax}{2} + \frac{y}{2}\right)^2 = \left(\frac{a^2}{4} - b + y\right)x^2 + \left(\frac{ay}{2} - c\right)x + \left(\frac{y^2}{4} - d\right) \quad (18)$$

- **Пример 6.** Решить: $x^4 - 2x^3 + 2x^2 + 4x - 8 = 0$.
- Приведём к виду (18):

$$x^4 - 2x^3 = -2x^2 - 4x + 8$$

$$x^4 - 2x^3 + x^2 = -x^2 - 4x + 8$$

$$(x^2 - x)^2 = -x^2 - 4x + 8$$

$$\left((x^2 - x) + \frac{y}{2}\right)^2 = -x^2 - 4x + 8 + (x^2 - x)y + \frac{y^2}{4}$$

$$\left(x^2 - x + \frac{y}{2}\right)^2 = (y - 1)x^2 - (y + 4)x + \left(\frac{y^2}{4} + 8\right) \quad (21)$$

4. Уравнения четвёртой степени

$$\left(x^2 - x + \frac{y}{2}\right)^2 = (y-1)x^2 - (y+4)x + \left(\frac{y^2}{4} + 8\right) \quad (21)$$

- Составляем кубическую резольвенту уравнения (21):

$$(y+4)^2 - 4(y-1)\left(\frac{y^2}{4} + 8\right) = 0 \Leftrightarrow y^3 - 2y^2 + 24x - 48 = 0$$

- Непосредственно видно, что одним из корней последнего уравнения является число $y_0 = 2$.
- Подставляя это значения в равенство (21) получим уравнение: $(x^2 - x + 1)^2 = x^2 - 6x + 9 = (x-3)^2$
- Оно равносильно совокупности двух квадратных уравнений:
$$\begin{cases} x^2 - x + 1 = x - 3 \\ x^2 - x + 1 = -(x-3) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - 2x + 4 = 0 \\ x^2 = 2 \end{cases}$$
- Решая эти уравнения получим все корни данного уравнения: $x_1 = 1 + \sqrt{3}i, \quad x_2 = 1 - \sqrt{3}i, \quad x_3 = \sqrt{2}, \quad x_4 = -\sqrt{2}.$



**Спасибо за
внимание!**
