УДК 37.016:51

Татьяна Александровна Оболдина, Полина Евгеньевна Кед

г. Шадринск

Методы решения уравнений четвертой степени

Авторы статьи рассматривают один из важных вопросов алгебры - уравнения четвертой степени и методы их решения, более подробно описывая два метода: метод Феррари и метод Декарта-Эйлера. В первую очередь рассматривается исторический аспект и основные принципы решения уравнений четвертой степени. Далее подробно описан метод Феррари, основанный на приведении уравнения к квадратному уравнению. В статье также описан метод Декарта-Эйлера, основная идея которого сведение к решению кубического уравнения и комбинаторному перебору корней, с учетом знаков и различных их переборов. Этот метод позволяет эффективно и компактно решать уравнения четвертой степени по сравнению с методом Феррари. После теоретических аспектов данной темы авторы демонстрируют рассмотренные методы на конкретных примерах.

Ключевые слова: уравнения четвертой степени, метод Декарта-Эйлера, метод Феррари.

Tatyana Alexandrovna Oboldina, Polina Evgenievna Ked Shadrinsk

Methods for solving the fourth-degree equations

The authors consider one of the important questions of algebra - the fourth-degree equations and methods of their solution, describing in more detail two methods: the Ferrari method and the Descartes-Euler method. First of all, the historical aspect and the basic principles of solving the fourth-degree equations are considered. Then, the Ferrari method is described in detail based on reducing the equation to a quadratic equation. The article also describes the Descartes-Euler method, the main idea of which is to reduce to solving a cubic equation and combinatorial enumeration of roots taking into account signs and their various iterations. This method makes it possible to solve the fourth-degree equations efficiently and compactly compared to the Ferrari method. After the theoretical aspects of this topic, the authors demonstrate the considered methods with specific examples.

Keywords: the fourth-degree equations, the Descartes-Euler method, the Ferrari method.

Уравнения четвертой степени и методы их решения представляют собой важный аспект в области математики, привлекающий внимание математиков на протяжении столетий. В отличие от уравнений низших степеней, решение уравнений четвертой степени представляет собой более сложную задачу из-за отсутствия общего алгебраического метода.

В конце XV – начале XVI веков наступил период бурного развития математики, исследователи начали разрабатывать различные методы решения уравнений. Именно в это время важную роль сыграли такие итальянские математики, как Джероламо Кардано и Лодовико Феррари, внесшие значительный вклад в изучении теоретических и практических вопросов решения уравнений четвертой степени [2].

Известный математик Лодовико Феррари ещё в XVI в. описал решение уравнения четвертой степени. Это решение было основано на преобразовании исходного уравнения в два квадратных. Хотя это метод был эффективным, он требовал доработок и

усовершенствований [6]. В XVII в. французский математик Рене Декарт и швейцарский математик Леонард Эйлер разработали иной способ решения уравнений четвертой степени, который в настоящее время называют методом Декарта-Эйлера.

Данный метод основан на замене переменных и приведении его к кубической форме. Этот метод позволил эффективно и менее трудоёмко получить решение уравнения четвертой степени по сравнению с первым рассматриваемым методом [8].

Рассмотренные методы решения уравнения четвертой степени достаточно трудоёмки и сложны и, на основании этого, их лучше демонстрировать в старших классах т. к. учащиеся имеют уже все основные знания по алгебре и способны изучить более сложные математические выкладки.

Рассмотрим в общем виде уравнение четвертой степени:

$$a_0 x^4 + a_1 x^3 + a_2 x^2 + a_3 x + a_4 = 0$$
, (1)

где a_0, a_1, a_2, a_3, a_4 — некоторые действительные числа, где $a_0 \neq 0$.

Опишем, в чём заключается метод Феррари.

Данный метод состоит их двух этапов.

На первом этапе исходное уравнение (1) представляют как уравнение четвертой степени, не содержащее членов с третьей степенью.

На втором этапе, уже полученное уравнение решают, используя разложение на множители [7].

Так как старший коэффициент $a_0 \neq 0$, то разделим на a_0 уравнение (1):

$$x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$$
, (2)

где a,b,c,d — некоторые действительные числа.

В полученном уравнении $x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ (2) выполним замену

$$x = z - \frac{a}{4}, (3)$$

где z — новая переменная [4].

Выполним преобразования, подставив выражение в уравнение. В результате получим неполное уравнение четвертой степени относительно ${\mathcal Z}$.

$$z^{4} + z^{2} \left(b - \frac{3a^{2}}{8} \right) + z \left(\frac{a^{3}}{8} - \frac{ab}{2} + c \right) - \frac{3a^{4}}{256} + \frac{a^{2}b}{16} - \frac{ca}{4} + d = 0.$$
 (4)

Снова введем новые обозначения коэффициентов:

$$l = b - \frac{3a^2}{8}$$
, $m = \frac{a^3}{8} - \frac{ab}{2} + c$, $n = -\frac{3a^4}{256} + \frac{a^2b}{16} - \frac{ca}{4} + d$,

И получим уравнение $z^4 + lz^2 + mz + n = 0$, (5)

где l, m, n — некоторые действительные числа.

Выполним ещё преобразования, прибавляя и вычитая к левой части уравнения (5) выражение

$$2tz^2+t^2,$$

где t — некоторое число. Из (5) получим

$$z^{4} + lz^{2} + mz + n = z^{4} + 2tz^{2} + t^{2} + (l - 2t)z^{2} + mz + n - t^{2} =$$

$$= (z^{2} + t)^{2} + (l - 2t)\left(z^{2} + 2 \cdot \frac{mz}{2(l - 2t)}\right) + n - t^{2} =$$

$$= (z^{2} + t)^{2} + (l - 2t)\left(z^{2} + 2 \cdot \frac{mz}{2(l - 2t)}\right) + m - t^{2} - \frac{m^{2}}{4(l - 2t)^{2}} =$$

$$= \left(z^2 + t\right)^2 + \left(l - 2t\right)\left(z + \frac{mz}{2(l - 2t)}\right)^2 + n - t^2 - \frac{m^2}{4(l - 2t)^2}.$$

В итоге уравнение (5) можно записать в виде:

$$(z^{2}+t)^{2}+(l-2t)\left(z+\frac{mz}{2(l-2t)}\right)^{2}+n-t^{2}-\frac{m^{2}}{4(l-2t)^{2}}=0. (6)$$

3аметим, что выбирая число t необходимо, чтобы оно было решением уравнения

$$n-t^2-\frac{m^2}{4(l-2t)^2}=0$$
, (7)

При этом уравнение (6) примет вид

$$(z^{2}+t)^{2}+(l-2t)\left(z+\frac{mz}{2(l-2t)}\right)^{2}=0. (8)$$

Преобразуем ещё раз уравнение, освободившись от знаменателя

$$2t^3 - lt^2 - 2nt + nl - \frac{m^2}{4} = 0. (9)$$

Получили кубическую резольвенту уравнения четвертой степени (5).

$$(z^{2}+t)^{2} + (l-2t)\left(z + \frac{m}{2(l-2t)}\right)^{2} = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (z^{2}+t)^{2} - (l-2t)\left(z - \frac{m}{2(l-2t)}\right)^{2} = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (z^{2}+t)^{2} - \left(z\sqrt{2t-l} - \frac{m}{2\sqrt{2t-l}}\right)^{2} = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \left(z^{2}+t\right)^{2} - \left(z\sqrt{2t-l} - \frac{m}{2\sqrt{2t-l}}\right)^{2} = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \left(z^{2}-z\sqrt{2t-l} + \frac{m}{2\sqrt{2t-l}} + t\right) \cdot \left(z^{2}+z\sqrt{2t-l} - \frac{m}{2\sqrt{2t-l}} + t\right) = 0.$$

Итак, для решения уравнения (8) необходимо решить два квадратных уравнения

$$z^{2} - z\sqrt{2t - l} + \frac{m}{2\sqrt{2t - l}} + t = 0, (10)$$
$$z^{2} + z\sqrt{2t - l} - \frac{m}{2\sqrt{2t - l}} + t = 0. (11)$$

В результате исходное уравнение четвертой степени решается как последовательное решение одного кубического и двух квадратных уравнений.

Продемонстрируем на примере данный метод.

Пример. Решить уравнение $x^4 - 2x^3 + 2x^2 + 4x - 8 = 0$ (13).

Решение.

В исходном уравнении (13) произведём замену по формуле (3) и выполним подстановку

$$x = y + \frac{1}{2} (14);$$

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

$$= y^{4} + \frac{1}{2}y^{2} + 5y - \frac{91}{16}.$$

Получим уравнение

$$y^4 + \frac{1}{2}y^2 + 5y - \frac{91}{16}$$
 (15).

Коэффициенты уравнения (15) равны:

$$l = \frac{1}{2}, m = 5, n = -\frac{91}{16}$$
 (16).

Кубическая резольвента для уравнения (15) имеет вид:

$$2t^{3} - \frac{1}{2}t^{2} + \frac{91}{8}t - \frac{291}{32} = 0 |: 2;$$

$$t^3 - \frac{1}{4}t^2 + \frac{91}{16}t - \frac{291}{64} = 0.$$
 (17)

Найдём корни уравнения $t_1 = \frac{3}{4}$, $t_2 = -\frac{1}{4} + \sqrt{6}i$, $t_3 = -\frac{1}{4} - \sqrt{6}i$.

Подставим значения (16) и t_1 в формулу (10) и получим уравнение $y^2-y+\frac{13}{4}=0$, а затем его корни

$$y_1 = \frac{1}{2} + \sqrt{3}i$$
, $y_2 = \frac{1}{2} - \sqrt{3}i$. (18)

Затем аналогичным способом получим уравнение

$$y^2 + y - \frac{7}{4} = 0$$
,

которое имеет корни

$$y_3 = \frac{-1 + 2\sqrt{2}}{2}, \ y_4 = \frac{-1 - 2\sqrt{2}}{2}.$$
 (19)

Используя формулу (14), найдём корни уравнения (13) из (18) и (19):

$$x_1 = 1 + \sqrt{3}i$$
, $x_2 = 1 - \sqrt{3}i$, $x_3 = \sqrt{2}$, $x_4 = -\sqrt{2}$.

Omsem: $1+\sqrt{3}i$, $1-\sqrt{3}i$, $\sqrt{2}$, $-\sqrt{2}$.

Рассмотрим второй метод решения уравнений четвертой степени – метод Декарта-Эйлера. Суть метода состоит в том, что необходимо исходное уравнение преобразовать в неполный вид $x^4 + ax^2 + bx + c = 0$ с помощью замены $x = y - \frac{a}{4}$ [3].

Пусть корнем уравнения будет сумма трех чисел

$$x = y_1 + y_2 + y_3$$

тогда выполним замену.

$$(y_1 + y_2 + y_3)^4 + a(y_1 + y_2 + y_3)^2 + b(y_1 + y_2 + y_3) + c = 0;$$

$$(y_1^2 + y_2^2 + y_3^2 + 2(y_1y_2 + y_1y_3 + y_2y_3))^2 + a(y_1^2 + y_2^2 + y_3^2 + 2(y_1y_2 + y_1y_3 + y_2y_3)) + b(y_1 + y_2 + y_3) + c = 0;$$

$$(y_1^2 + y_2^2 + y_3^2)^2 + 4(y_1y_2 + y_1y_3 + y_2y_3)(y_1^2 + y_2^2 + y_3^2) + 4(y_1y_2 + y_1y_3 + y_2y_3)^2 + a(y_1^2 + y_2^2 + y_3^2) + 2a(y_1y_2 + y_1y_3 + y_2y_3) + b(y_1 + y_2 + y_3) + c = 0;$$

$$(y_1^2 + y_2^2 + y_3^2)^2 + 4(y_1y_2 + y_1y_3 + y_2y_3)(y_1^2 + y_2^2 + y_3^2) + 4(y_1^2y_2^2 + y_1^2y_3^2 + y_2^2y_3^2) + 8y_1y_2y_3(y_1 + y_2 + y_3) + a(y_1^2 + y_2^2 + y_3^2) + 2a(y_1y_2 + y_1y_3 + y_2y_3) + b(y_1 + y_2 + y_3) + c = 0.$$

Сгруппируем

$$(y_1^2 + y_2^2 + y_3^2)^2 + (y_1y_2 + y_1y_3 + y_2y_3)(4(y_1^2 + y_2^2 + y_3^2) + 2a) + + 4(y_1^2y_2^2 + y_1^2y_3^2 + y_2^2y_3^2) + (y_1 + y_2 + y_3)(8y_1y_2y_3 + b) + a(y_1^2 + y_2^2 + y_3^2) + c = 0.$$

Предположим, что $8y_1y_2y_3+b=0$ и $4(y_1^2+y_2^2+y_3^2)+2a=0$. Тогда уравнение запишется в виде системы уравнений:

$$\begin{cases} 8y_{1}y_{2}y_{3} + b = 0 \\ 4(y_{1}^{2} + y_{2}^{2} + y_{3}^{2}) + 2a = 0 \\ (y_{1}^{2} + y_{2}^{2} + y_{3}^{2})^{2} + 4(y_{1}^{2}y_{2}^{2} + y_{1}^{2}y_{3}^{2} + y_{2}^{2}y_{3}^{2}) + a(y_{1}^{2} + y_{2}^{2} + y_{3}^{2}) + c = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y_{1}y_{2}y_{3} = -\frac{b}{8} \\ y_{1}^{2} + y_{2}^{2} + y_{3}^{2} = -\frac{a}{2} \\ (-\frac{a}{2})^{2} + 4(y_{1}^{2}y_{2}^{2} + y_{1}^{2}y_{3}^{2} + y_{2}^{2}y_{3}^{2}) + a(-\frac{a}{2}) + c = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y_{1}y_{2}y_{3} = -\frac{b}{8} \\ y_{1}^{2}y_{2}^{2}y_{3}^{2} = \frac{b^{2}}{64} \\ y_{1}^{2}y_{2}^{2}y_{3}^{2} = -\frac{a}{2} \\ y_{1}^{2}y_{2}^{2} + y_{1}^{2}y_{3}^{2} + y_{2}^{2}y_{3}^{2} = \frac{a^{2} - 4c}{16} \end{cases}$$

$$[5].$$

Используя теорему Виета, получим кубическое уравнение

$$y^3 + \frac{ay^2}{2} + \frac{(a^2 - 4c)y}{16} - \frac{b^2}{64} = 0$$
 (12) [1].

Тогда:

$$\begin{cases} x_{1,2,3,4} = \pm \sqrt{y_1} \pm \sqrt{y_2} \pm \sqrt{y_3} \\ (\pm \sqrt{y_1}) (\pm \sqrt{y_2}) (\pm \sqrt{y_3}) = -\frac{b}{8} \end{cases}$$
 (13),

где y_1, y_2, y_3 – корни уравнения (12).

Продемонстрируем метод Декарта-Эйлера на примере.

Пример. Решить уравнение $x^4 - x^3 - 4x^2 - x + 1 = 0$ (14). Решение.

Приведем уравнение (14) в неполный вид, выполнив замену:

$$x = y - \frac{a}{4} = y - \frac{-1}{4} = y + \frac{1}{4}$$
.

Подставим это выражение в уравнение

$$\left(y + \frac{1}{4}\right)^4 - \left(y + \frac{1}{4}\right)^3 - 4\left(y + \frac{1}{4}\right)^2 - \left(y + \frac{1}{4}\right) + 1 = 0$$

и получим неполное уравнение

$$y^4 - \frac{35}{8}y^2 - \frac{25}{8}y + \frac{125}{256} = 0$$
 (15).

Допустим, $y = z_1 + z_2 + z_3$.

Тогда

$$(z_1 + z_2 + z_3)^4 - \frac{35}{8} (z_1 + z_2 + z_3)^2 - \frac{25}{8} (z_1 + z_2 + z_3) + \frac{125}{256} = 0.$$

После преобразований, данное уравнение будет принимать вид

$$\left(z_1^2 + z_2^2 + z_3^2\right)^2 + \left(z_1 z_2 + z_1 z_3 + z_2 z_3\right) \left(4\left(z_1^2 + z_2^2 + z_3^2\right) - \frac{35}{4}\right) +$$

$$+ 4\left(z_1^2 z_2^2 + z_1^2 z_3^2 + z_2^2 z_3^2\right) + \left(z_1 + z_2 + z_3\right) \left(8z_1 z_2 z_3 - \frac{25}{8}\right) - \frac{35}{8}\left(y_1^2 + y_2^2 + y_3^2\right) + \frac{125}{256} = 0.$$

Пусть, $8z_1z_2z_3 - \frac{25}{8} = 0$ и $4(z_1^2 + z_2^2 + z_3^2) - \frac{35}{4} = 0$. Тогда получим систему уравнений:

$$\begin{cases} 8z_1z_2z_3 - \frac{25}{8} = 0\\ 4(z_1^2 + z_2^2 + z_3^2) - \frac{35}{4} = 0\\ (y_1^2 + y_2^2 + y_3^2)^2 + 4(y_1^2y_2^2 + y_1^2y_3^2 + y_2^2y_3^2) - \frac{35}{8}(y_1^2 + y_2^2 + y_3^2) + \frac{125}{256} = 0\\ \begin{cases} z_1z_2z_3 = \frac{25}{64}\\ z_1^2z_2^2z_3^2 = \frac{625}{4096}\\ z_1^2 + z_2^2 + z_3^2 = \frac{35}{16}\\ z_1^2z_2^2 + z_1^2z_3^2 + z_2^2z_3^2 = \frac{275}{256} \end{cases}$$

Получим кубическое уравнение по теореме Виета

$$z^3 - \frac{35z^2}{16} + \frac{275z}{256} - \frac{625}{4096} = 0$$

которое имеет корни

$$z_1 = \frac{5}{16}, z_2 = \frac{25}{16}, z_3 = \frac{5}{16}.$$

Теперь нужно отобрать корни уравнения (15) по условию (13).

Путем комбинаций, получим следующие корни

$$y_1 = \frac{5}{4} + \frac{\sqrt{5}}{2}, y_2 = -\frac{5}{4}, y_3 = -\frac{\sqrt{5}}{2} + \frac{5}{4}, y_4 = -\frac{5}{4}.$$

Теперь выполним обратную замену и найдем корни уравнения (14)

$$x_1 = \frac{3 + \sqrt{5}}{2}, x_2 = -1, x_3 = \frac{3 - \sqrt{5}}{2}, x_4 = -1.$$

Omsem:
$$15\frac{3+\sqrt{5}}{2}$$
, -1 , $\frac{3-\sqrt{5}}{2}$, -1 .

Решение уравнений четвертой степени сопряжено с определенными вычислительными сложностями, особенно при использовании методов Феррари и Декарта-

Эйлера. Сложность расчетов по решению уравнений четвертой степени связана с необходимостью выполнения многочисленных математических преобразований. Это требует глубокого понимания математических понятий, тщательного контроля точности и правильности каждого шага процесса расчета.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Арефьев, В.А. Решение уравнений четвертой степени по методу Феррари / В.А. Арефьев. URL: https://ark.ru/wp-content/uploads/2019/08/Metody-resheniya-uravneniya-chetvyortoj-stepeni-V.A.-Arefiev.pdf (дата обращения: 10.02.2024). Текст: электронный.
- 2. Гиндикин, С.Г. Рассказы о физиках и математиках / С.Г. Гиндикин. 2-е изд. Москва : Наука, 1985. 182 с. Текст : непосредственный.
- 3. Корн, Γ . Справочник по математике для научных работников и инженеров : справочник / С. Γ . Гиндикин, Γ . Корн. Москва : Наука, 1973. 832 с. Текст : непосредственный.
- 4. Курош, А.Г. Курс высшей алгебры / А.Г. Курош. 9-е изд. Москва : Наука, 1968. 430 с. Текст : непосредственный.
- 5. Многочлен 4 степени и его корни. URL: https://olymp.hse.ru/mirror/pubs/share/854940687.pdf (дата обращения: 15.01.2024).
- 6. Виленкин, Н.Я. За страницами учебника математики / Н.Я. Виленкин, Л.П. Шибасов, Э.Ф. Шибасова. Москва : Просвещение : Учебная литература, 1996. 320 с. Текст : непосредственный.
- 7. Решение уравнений 4-ой степени. Метод Феррари. URL: https://www.resolventa.ru/spr/algebra/ferrary.htm (дата обращения: 13.01.2024). Текст : электронный.
- 8. Михалкин, Е.Н. Гипергеометрическая интерпретация формулы Декарта-Эйлера для решения уравнения четвертой степени / Е.Н. Михалкин. Текст : непосредственный // Прикладная математика & Физика. 2021. № 3. С. 230-234.

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ:

- Т.А. Оболдина, кандидат педагогических наук, доцент кафедры физикоматематического и информационно-технологического образования, ФГБОУ ВО «Шадринский государственный педагогический университет», г. Шадринск, Россия, e-mail: Tatiana.oboldina@yandex_ru.
- П.Е. Кед, студентка 3 курса, Институт информационных технологий, точных и естественных наук, ФГБОУ ВО «Шадринский государственный педагогический университет», г. Шадринск, Россия, e-mail: polinaked6@mail.com.

INFORMATION ABOUT THE AUTHORS:

- T.A. Oboldina, Ph. D. in Pedagogical Sciences, Associate Professor, Department of Physics, Mathematics and Information Technology Education, Shadrinsk State Pedagogical University, Shadrinsk, Russia, e-mail: Tatiana.oboldina@yandex.ru.
- P.E. Ked, 3th year Student, Institute of Information Technology, Exact and Natural Sciences, Shadrinsk State Pedagogical University, Shadrinsk, Russia, e-mail: polinaked6@mail.com.