



**Материал к урокам в 8-11 классах**

# **1. Вводное повторение (ВП).**

1. Определение уравнения:
2. Определение корня уравнения.
3. Что значит решить уравнение?
4. Основные свойства уравнения.
5. Квадратные уравнения и их способы решения.

**ВП** осуществляется в ходе выполнения следующих устных заданий:

1. Какие из данных чисел: 0, -2, 2, 4 являются корнями уравнения  $x^2 - 2x - 8 = 0$ ?
2. Решить уравнение: а)  $(x-2)(3+x)=0$ ; б)  $5x^2 - 2x = 0$ ; в)  $8x^2 - 8 = 0$ ; г)  $x^2 - 3x - 54 = 0$ .
3. Разложите на множители: а)  $x^3 - 2x^2 + x$ ; б)  $x^4 - 16$ ; в)  $x^2 + x - 2x - 2$ .
4. Найдите сумму и произведение корней уравнения: а)  $6x^2 + 7x + 1 = 0$ ; б)  $64x^2 + 16 + 1 = 0$ .
5. Определите знаки корней уравнения (если они существуют):  
а)  $x^2 - 22x + 120 = 0$ ; б)  $x^2 + 15x + 56 = 0$ .

Учащиеся могут пользоваться опорными конспектами «Уравнение», «Квадратные уравнения».

## Квадратные уравнения.

$$ax^2 + bx + c = 0, \quad a \neq 0.$$

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

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$$

## Неполные квадратные уравнения.

$ax^2 = 0$	$ax^2 + bx = 0$	$ax^2 + c = 0$
$x = 0$	$x(ax + b) = 0$	$ax^2 = -c$
	$x = 0; \quad x = -\frac{b}{a}$	$x^2 = -\frac{c}{a}$

Kurt Nilsen, Espen Lind, Alejandro Fuentes, Askil Holm

$$\frac{-b \pm \sqrt{c}}{a} \geq 0$$
$$x = \pm \sqrt{\frac{-c}{a}}$$

## Теорема Виета.

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$$

$$x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a}$$

## ОМ 2. Метод подстановки.

Суть этого метода по отношению к уравнению  $f(x)=g(x)$  состоит в том, чтобы найти функции  $t=s(x)$  и  $y=h(t)$ , для которых при любом  $x \in D(f) \cap D(g)$  (т.е. для любого допустимого значения  $x$  рассматриваемого уравнения) выполняется равенство  $f(x)-g(x)=h(s(x))$ .

В этом случае достаточно решить уравнение  $h(t)=0$ , а затем для каждого его корня  $t_0$  решить уравнение  $s(x)=t_0$ .

Совокупность полученных таким образом корней  $x \in D(f) \cap D(g)$  будет искомым множеством решений исходного уравнения. Функция  $t=s(x)$  называется подстановкой. В случае алгебраических уравнений, как правило, в роли  $s(x)$  применяются многочлены.

### Примеры.

6.  $(x^2 - 7x + 13)^2 - (x - 3)(x - 4) = 1$

**Решение.**

Пусть  $t = x^2 - 7x + 13$ . тогда данное уравнение в силу  $(x - 3)(x - 4) = x^2 - 7x + 12$  можно записать в виде  $t^2 - t = 0$ . отсюда имеем  $t_1=0$ ,  $t_2=1$ . Осталось решить два квадратных уравнения: 1)  $x^2 - 7x + 13 = 0$ ; 2)  $x^2 - 7x + 13 = 1$ .

Ответ:  $\{3; 4\}$ .

7.  $(x-2)(x+1)(x+4)(x+7)=63$ .

**Решение.**

$$(x+1)(x+4)=x^2+5x+4, \quad (x-2)(x+7)=x^2+5x-14.$$

Пусть  $t=x^2+5x-14$ , тогда из исходного уравнения имеем  $t(t+18)=63$ .

Его корни  $t_1=3$ ,  $t_2=-21$ . Остается решить два квадратных уравнения:

1)  $x^2+5x-14=3$ ; 2)  $x^2+4x-14=-21$ .

Ответ:  $x=\frac{-5 \pm \sqrt{93}}{2}$ .

## ОМ 3. Метод строгой монотонности.

Он основан на теореме 1:

Если функция  $y=f(x)$  строго монотонна на множестве  $X$ , то уравнение  $f(x)=a$  ( $a=const$ ) не может иметь на множестве  $X$  более одного корня.

Действительно, иногда с помощью каких либо приемов(или подбором) удается найти один корень данного уравнения. Если при этом к этому уравнению применима приведенная выше теорема, то найденный корень – единственный.

Напомним, что функция называется строго монотонной на множестве  $X$ , если она либо возрастающая, либо убывающая на множестве  $X$ . степенная функция вида  $y=x^{2k-1}$ ,  $k \in N$  возрастающая на множестве  $R$ , а степенная функция  $y=x^{2k}$ ;  $k \in N$  возрастает на множестве  $[0; \infty)$  и убывает на множестве  $(-\infty; 0]$ .

# **Изучение нового материала (основной объем). ИНМ(о).**

## **План:**

1. Алгебраические уравнения n-го порядка.
2. Общие методы решения алгебраических уравнений (ОМ).
3. ОМ. Метод разложения на множители.
4. ОМ. Метод подстановки.
5. ОМ. Метод строгой монотонности.
6. ОМ. Метод сравнения множеств значений.

## **1. Алгебраические уравнения n-го порядка.**

Уравнения вида

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 = 0, \quad (1)$$

где  $a_0, a_1, \dots, a_n$  - действительные числа (коэффициенты),  $n$ - натуральное число,  $x$ - искомая неизвестная величина, называются алгебраическими уравнениями. При  $a_n \neq 0$  уравнение (1) называется алгебраическим уравнением n-го порядка.

Например:  $x^4 + 7x^2 - 8 = 0$ ,  $3x^3 + 7x^2 + 3x + 1 = 0$ .

## **2. Общие методы решения (МО) с точки зрения алгебраических уравнений.**

Систематизация методов решения алгебраических уравнений начинается с осознания того, что существуют методы решения уравнений, применяемые к отдельным представителям любого типа. Это общие методы: метод разложения на множители и метод замены переменной. Сюда же необходимо причислять методы, основанные на использовании строгой монотонности, либо возможности сравнить множества значений левой и правой частей уравнений.

### **ОМ 1. Метод разложения на множители.**

В общем варианте идея этого метода выражена следующей цепочкой преобразований данного уравнения

$$F(x)=g(x) \Leftrightarrow f(x)-g(x)=0 \Leftrightarrow h_1(x) h_2(x)=0.$$

Далее рассматривается либо равносильную совокупность систем

$$1) \begin{cases} h_1(x) = 0 \\ h_2(x) - \text{имеет смысл} \end{cases}; \quad 2) \begin{cases} h_2(x) = 0 \\ h_1(x) - \text{имеет смысл} \end{cases};$$

либо совокупность двух уравнений:

а)  $h_1(x)=0$ ;

б)  $h_2(x)=0$ .

Во втором случае могут быть получены посторонние корни, поэтому обязательна проверка корней или иной их анализ на пригодность.

В случае уравнения (1) правая его часть равна 0, причем допустимыми значениями неизвестной  $x$  являются любые действительные числа. Следовательно, необходимо лишь разложить на множители многочлен

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

В произведение многочленов  $Q_m(x)$  и  $H_k(x)$  меньшей, чем  $n$ , степени.

Если  $P_n(x) = Q_m(x) H_k(x)$ , то (1)  $\Leftrightarrow \begin{cases} Q_m(x) = 0 \\ H_k(x) = 0 \end{cases}$

Одним из основных способов разложения на множители при этом служит прием группировки слагаемых. Возможны следующие случаи:

1. Вынесение за скобку некоторого общего выражения.
2. Выделение полных квадратов вида  $a^2 \pm 2ab + b^2$ .
3. Выделение разности квадратов  $a^2 - b^2$ .
4. Выделение полных кубов вида  $a^3 \pm 3a^2b + 3ab^2 \pm b^3$ .
5. Выделение суммы (разности) кубов  $a^3 \pm b^3$ .

Этот список легко продолжить, если иметь в виду формулы вида  $(a \pm b)^n$ ,  $a^n - b^n$ ,  $a^{2k+1} + b^{2k+1}$ ,  $(a + b + c)^k$  и др.

## Примеры:

1.  $x^4 + x^3 - x^2 - 2x - 2 = 0$

$$\Leftrightarrow (x^4 + x^3 + x^2) - (2x^2 + 2x + 2) = 0 \Leftrightarrow x^2(x^2 + x + 1) - 2(x^2 + x + 1) = 0 \Leftrightarrow (x^2 - 2)(x^2 + x + 1) = 0$$

$$\Leftrightarrow x = \pm \sqrt{2}$$

+  $2x^2 - 2x^2$

$2x^2 + 2x^2 = (2x)^2$

2.  $x^4 - 4x^3 + 2x^2 + 4x + 1 = 0 \Leftrightarrow [(x^2)^2 - 2x^2 \cdot (2x) + (2x)^2] - 2x^2 + 4x + 1 = 0 \Leftrightarrow$

~~проверка~~  $\Leftrightarrow (x^2 - 2x)^2 - 2(x^2 - 2x) + 1 = 0 \Leftrightarrow ((x^2 - 2x) - 1)^2 = 0 \Leftrightarrow x^2 - 2x - 1 = 0 \Leftrightarrow x = 1 \pm \sqrt{2}$

3.  $x^4 - 5x^2 + 4 = 0 \Leftrightarrow [(x^2)^2 - 2x^2 \cdot 2 + 4] - x^2 = 0 \Leftrightarrow (x^2 - 2)^2 - x^2 = 0 \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow (x^2 - 2 - x)(x^2 - 2 + x) = 0 \Leftrightarrow x \in \{-2; -1; 1; 2\}$ .

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

$\Leftrightarrow \sqrt[3]{4} = x + 1 \Leftrightarrow x = \sqrt[3]{4 - 1}$ .

5.  $9x^3 + 15x^2 + 9x + 2 = 0 \Leftrightarrow (x^3 + 3x^2 + 3x + 1) + (8x^3 + 3 \cdot 4x^2 + 3 \cdot 2x + 1) = 0 \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow (x + 1)^3 + (2x + 1)^3 = 0 \Leftrightarrow (x + 1)^3 = -(2x + 1)^3 \Leftrightarrow x + 1 = -(2x + 1) \Leftrightarrow x = -\frac{2}{3}$ .

## Примеры.

$$8. x^5 + 3x^3 + 5x - 15 - 2 = 0.$$

**Решение.** Заметим, что функции  $y_1 = 5x - 15 - 2$ ;  $y_2 = 3x^3$ ;  $y_3 = x^5$  являются возрастающими на всем  $\mathbb{R}$ . Следовательно возрастающей является функция  $y = y_1 + y_2 + y_3$ , тогда в силу теоремы 1, данное уравнение не может иметь более одного корня. Остается проверить, что ему удовлетворяет значение  $x = -2$ .

Ответ:  $-2$ .

$$9. x^6 + 2x^4 + 3x^2 - 54 = 0.$$

**Решение.** Очевидно, что функция  $f(x) = x^6 + 2x^4 + 3x^2 - 54$  возрастает на множестве  $[0; \infty)$ .

Следовательно, на этом множестве у исходного уравнения не более одного решения. Это  $x = 3$ . Теперь достаточно заметить, что функция  $f$  четная и поэтому уравнению  $f(x)=0$  вместе с каждым  $x$  удовлетворяет также значение  $-x$ , или использовать убывание  $f$  на множестве  $(-\infty; 0]$ .

Ответ:  $\pm 3$ .

**Замечание.** Иногда вместо теоремы 1 применяется ее **следствие**.

*Если функция  $y = f(x) - g(x)$  строго монотонна на множестве  $X$ , то уравнение  $f(x) = g(x)$  не может иметь более одного корня.*

## ОМ 4. Метод сравнения множеств значений.

В его основе **теорема 2**:

*Если для всех  $x \in X$  выполняются неравенства  $f(x) \geq a$  и  $g(x) \leq a$ , (\*) то уравнение  $f(x) = g(x)$  на множестве  $X$  равносильно системе двух уравнений с одним неизвестным*

$$\begin{cases} f(x) = a \\ g(x) = a \end{cases}.$$

## Примеры.

$$10. x^8 - 7x^4 - 4x^2 + 20 = 0. \quad \text{Выделение полного квадрата}$$

**Решение.** Данное уравнение равносильно  $x^8 - 8x^4 + 16 = -(x^4 - 4x^2 + 4)$ . Выражение в левой части этого уравнения есть полный квадрат, следовательно, оно неотрицательно на  $\mathbb{R}$ . Аналогично выражение в правой части не может принимать положительных значений. По теореме 2 это уравнение равносильно системе

$$\begin{cases} (x^4 - 4)^2 = 0 \\ (x^2 - 2)^2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 = 2 \\ x = \pm 2 \end{cases} \Leftrightarrow x = \pm 2.$$

Ответ:  $\pm 2$ .

**Замечание.** Если на  $X$  одно из неравенств (\*) строгое, то уравнение  $f(x) = g(x)$  не имеет корней.

# Тренинг-минимум.

## (Т-М).

### Метод разложения на множители.

$$1) 2x^4 + x^2(x+2) - 3(x+2)^2 = 0; (\{-1; 2\})$$

$$2) x^4 + x^2 + 6x = 8; (\{-2; 1\}).$$

$$3) x^6 - 7x^2 + 6 = 0; (\{\pm \sqrt{6}; \pm \frac{\sqrt{10-\sqrt{6}}}{2}\}).$$

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

$$5) x^6 - 2x^5 + 3x^4 - 4x^3 + 5x^2 - 6x + 7 = 0; (\text{нет корней}).$$

### Метод подстановки.

$$1) (x^2 - 6x - 9)^2 = x(x^2 - 4x - 9); (\left\{-1; 9; \frac{5 \pm \sqrt{61}}{2}\right\}).$$

$$2) \frac{x^2 + 4}{x} + \frac{x}{x^2 + 3x + 4} + \frac{11}{2} = 0; (\{-4; -1\}).$$

*Указание.* Каждую дробь почленно разделить на  $x$  и применить подстановку  $t = x + \frac{4}{x}$ .

$$3) \frac{4x}{4x^2 - 8x + 7} + \frac{3x}{4x^2 - 10x + 7} = 1; (\left\{\frac{7}{2}; \frac{1}{2}\right\}).$$

*Указание.*  $t = 4x + \frac{7}{x}$ .

4)  $(x^2 - 3x + 1)(x^2 + 3x + 2)(x^2 - 9x + 20) = -30$ . *Указание.* Разложить выражения во 2 и 3 скобках и перемножить линейные множители по другому, применить подстановку  $t=x^2-3x+1$ .

Тогда  $t_1 = 6$ ,  $t_{2,3} = 5 \pm 30$ .

### Метод строгой монотонности.

$$1) x^{19} + x^{99} = 3 - x^{1999}; (\{1\}).$$

$$2) x + 9x^9 + x^{98} = 11; (\{\pm 1\}).$$

### Метод сравнения множеств значений.

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

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

$$3) 2x - 2 - 2x + 3 + 4 = 1 - x^2 - 2x + 2; (\text{решений нет}).$$

# Изучение нового материала. (дополнительный объем) (ИНМ(д)).

## 1. Метод перебора делителей крайних коэффициентов.

В случае уравнения (1) с целыми коэффициентами известен метод поиска всех его рациональных корней, если они имеются. Метод основан на следующей **теореме 3**:

Если несократимая дробь  $\frac{p}{g}$ -корень алгебраического уравнения (1) степени  $n$  с целыми коэффициентами  $a_i, i = 0, 1, 2, \dots, n$ , то  $p$ -делитель свободного члена  $a_0$ , а  $g$ -делитель старшего коэффициента  $a_n$ . В частности, если  $a_n = 1$ , то каждый рациональный корень  $x_0$  уравнения (1) с целыми коэффициентами является целым числом, причем делителем свободного члена  $a_0$ .

В силу этой теоремы для того, чтобы найти рациональные корни уравнения (1) с целыми коэффициентами, достаточно проверить все дроби  $\frac{p}{g}$ , для которых  $a_0$  делится (без остатка) на  $p$  и  $a_n$  делится на  $g$ .

## Примеры.

$$1) x^3 + 9x^2 + 11x - 21 = 0.$$

### Решение.

Все коэффициенты данного уравнения целые, причем  $n=3$  и  $a_3=1$ . Поэтому достаточно проверить только делители свободного члена  $a_0=-21$ . Число  $-21$  имеет 8 (целых) делителей:  $\pm 1, \pm 3, \pm 7, \pm 21$ . Из них уравнению удовлетворяют  $x=-7, x=-3, x=1$ . Поскольку у кубического уравнения не может быть более трех корней, найдены все корни.

Ответ:  $-7, -3, 1$ .

Заметим, что если количество имеющихся рациональных корней у уравнения (1) с целыми коэффициентами меньше, чем степень  $n$ , то сформулированная выше теорема также полезна. С её помощью находят сначала все рациональные корни, а затем понижают степень уравнения. Эта возможность основана на следствии из теоремы Безу:

Если  $x_0$  - корень уравнения (1), то многочлен  $P_n(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$  делится на  $x - x_0$ , т.е. имеется многочлен  $Q(x)$  степени  $n-1$  такой, что  $P_n(x) = (x - x_0)Q(x)$ .

Таким образом, если  $x_0$  - корень уравнения (1), то для завершения решения достаточно найти коэффициенты многочлена  $Q(x)$  и решить уравнение  $Q(x)=0$ . Для поиска используется **схема Горнера** или деление многочлена  $P(x)$  на двучлен  $x - x_0$  «уголком».

$$2). x^4 - x^3 + 2x^2 + x - 3 = 0.$$

Решение. Здесь  $n=4$  и  $a_n = 1$ , а свободный член  $a_0 = -3$  имеет четыре делителя

$\pm 1, \pm 3$ . Проверка показывает, что  $x=1$  и  $x=-1$  являются корнями данного уравнения. Поскольку  $n=4$ , то могут быть еще два (действительных) корня. По теореме Безу многочлен  $P_4(x) = x^4 - x^3 + 2x^2 + x - 3$  делится на  $x - 1$  и  $x + 1$ . В результате получим многочлен  $x^2 - x + 3$ . Дискриминант этого многочлена отрицателен, поэтому корней у него нет. Исходное уравнение имеет два корня 1 и -1.

Ответ: 1, -1.

## 2. Метод решения возвратных уравнений.

Уравнение (1) называется **симметрическим**, если  $a_n = a_0, a_{n-1} = a_1, a_{n-2} = a_2 \dots$ , т.е. если равноудаленные от концов коэффициенты попарно равны.

Например, симметрическими являются уравнения:

$$x^5 + 21x^4 + 5x^3 + 5x^2 + 21x + 1 = 0, x^4 + 3x^3 - 5x^2 + 3x + 1 = 0.$$

Многие симметрические уравнения удается решить. Для этого разработана методика понижения степени симметрического уравнения не менее, чем вдвое.

Пусть  $n=2k$ . Т.к. у симметрического уравнения  $a_0 \neq 0$ , то  $x=0$  – не корень. Поэтому после деления обеих частей уравнения на  $x^k$  получим:

$$a_n x^k + a_{n-1} x^{k-1} + \dots + a_1 x^{1-k} + a_0 x^{-k} = 0, \Leftrightarrow a_0 \left( x^k + \frac{1}{x^k} \right) + a_1 \left( x^{k-1} + \frac{1}{x^{k-1}} \right) + \dots + \left( x + \frac{1}{x} \right) + a_k = 0$$

Пусть  $t = x + \frac{1}{x}$ .

$$\text{Применив соотношения типа: } x^2 + \frac{1}{x^2} = \left( x + \frac{1}{x} \right)^2 - 2 = t^2 - 2,$$

$$x^3 + \frac{1}{x^3} = \left( x + \frac{1}{x} \right)^3 - 3\left( x + \frac{1}{x} \right) = t^3 - 3t,$$

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

уравнение, приведенное выше, сводим к алгебраическому уравнению степени  $k$ .

Пусть  $n=2k+1$ . Проверка показывает, что  $x=-1$  является корнем (симметрического уравнения нечетной степени). Тогда делением его левой части на  $x+1$  оно сводится к симметрическому уравнению степени  $2k$ , т.е. к случаю, рассмотренному выше.

### Примеры.

1)  $2x^4 + 3x^3 - 16x^2 + 3x + 2 = 0$ .

**Решение.** Это симметрическое уравнение 4-го порядка. Ясно, что  $x \neq 0$ . После деления левой части на  $x^2$  и соответствующей группировкой слагаемых получаем

$$2t^2 + 3t - 20 = 0, \text{ где } t = x + \frac{1}{x}. \text{ Следовательно } t_1 = -4, t_2 = 2,5 \text{ и остается решить два}$$

$$\text{уравнения: } x + \frac{1}{x} = -4 \text{ и } x + \frac{1}{x} = 2,5.$$

Ответ:  $-2 \pm \sqrt{3}, \frac{1}{2}, 2$ .

Методика решения симметрических уравнений может быть обобщена. Рассмотрим это на примере так называемых **возвратных уравнений 4-го порядка**.

$$ax^4 + bx^3 + cx^2 + bx + am^2 = 0, (a \neq 0, m \neq 0). \quad (6)$$

поскольку  $a_4 = a, a_3 = b, a_2 = c, a_1 = bm, a_0 = am^2$ , поэтому  $\frac{a_0}{a_4} = m^2 = \left( \frac{a_1}{a_3} \right)^2$ .

Такое соотношение позволяет выполнить деление на  $x^2$  и ввести подстановку

$$t = x + \frac{m}{x}.$$

Действительно, из уравнения (6) получаем  $a(x^2 + \frac{m^2}{x^2}) + b(x + \frac{m}{x}) + c = 0$ ,  
 $at^2 + bt + (c - 2am) = 0$ .

При  $m=-1$  уравнение (6) называют **кососимметрическим**. К ним применима подстановка  $t = x - \frac{1}{x}$ .

### Примеры.

2)  $x^4 + 4x^3 + 2x^2 - 4x + 1 = 0. (x = -1 \pm \sqrt{2})$ .

3)  $3x^4 - 2x^3 + 4x^2 - 4x + 12 = 0. (\text{коней нет})$ .

**Указание.** Здесь  $m=2$ , поэтому подстановка  $t = x + \frac{2}{x}$ .

### 3. Метод неопределенных коэффициентов.

Рассмотрим этот метод на примере алгебраического уравнения 4-го порядка. Известно, что каждый многочлен 4-го порядка может быть представлен как произведение двух квадратных многочленов  $ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e = (a_1x^2 + b_1x + c_1)(a_2x^2 + b_2x + c_2)$ .

При этом должны быть выполнены следующие равенства коэффициентов при одинаковых степенях  $x$  слева и справа (если представить правое выражение в виде многочлена):  $(x^0)e = c_1c_2$        $(x^1)d = b_1c_2 + b_2c_1$        $(x^2)c = a_1c_2 + a_2c_1 + b_1b_2$

$$(x^3)b = a_1b_2 + a_2b_1 \quad (x^4)a = a_1a_2$$

Т.о., задача о разложении многочлена 4-го порядка сводится к задаче о нахождении величин  $a_i, b_i, c_i, i=1,2$  по коэффициентам  $a, b, c, d, e$  с помощью равенств  $(x^0) - (x^4)$ . В общем виде эту задачу решить столь же трудно, как и исходную. Поэтому применяют следующие упрощения. Принято считать, что  $a_1 = a$ ,  $a_2 = 1$ ,  $c_2 = \frac{e}{c_1}$ .

Остается найти три коэффициента:  $b_1, b_2, c_2$ .

Отметим, что при целых  $a, b, c, d, e$  коэффициенты разложения, в частности  $c_1, c_2$ , могут быть иррациональными.

### Примеры.

1)  $x^4 - 9x^2 - 6x - 1 = 0$ .

**Решение.** В силу изложенного выше имеем:

$$x^4 - 9x^2 - 6x - 1 = (x^2 + b_1x + c_1)(x^2 + b_2x - \frac{1}{c_1}).$$

Предполагая, что коэффициент  $\frac{1}{c_1}$  будет целым числом, возьмем  $c_1 = 1$ . Тогда при

любом  $x$  должно выполняться равенство  $x^4 - 9x^2 - 6x - 1 = (x^2 + b_1x + 1)(x^2 + b_2x - 1)$ .

Отсюда следует система уравнений:

$$b_1 + b_2 = 0$$

$$b_1b_2 = -9$$

$$b_2 - b_1 = -6$$

в результате получаем:  $b_1 = 3, b_2 = -3$ .

Следовательно, разложение многочлена 4-го порядка найдено, а данное уравнение равносильно совокупности двух квадратных уравнений: 1)  $x^2 + 3x + 1 = 0$ ,  
2)  $x^2 - 3x - 1 = 0$ .

Ответ:  $(\frac{-3 \pm \sqrt{5}}{2}; \frac{3 \pm \sqrt{13}}{2})$ .

#### 4. Метод введения двух переменных.

##### Примеры.

$$1) 2(x^2 + x + 1)^2 - 7(x - 1)^2 = 13(x^3 - 1). \quad 13(x^3 - 1) = 13(x - 1)(x^2 + x + 1)$$

**Решение.** Пусть  $u = x^2 + x + 1, v = x - 1$ . Тогда  $2u^2 - 7v^2 = 13uv$ .

Получили однородное уравнение 2-го порядка относительно  $u$  и  $v$ . Легко заметить, что значение  $v=0$  не годится для основного уравнения. Следовательно,

поделив на  $v^2$  и введя подстановку  $t = \frac{u}{v}$ , находим  $t_1 = -0,5$  и  $t_2 = 7$ . Теперь осталось

решить уравнения:

$$\frac{x^2 + x + 1}{x - 1} = -0,5; \quad \frac{x^2 + x + 1}{x - 1} = 7.$$

Ответ.  $(-1; -0,5; 2; 4)$ .