



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.

$$ax^2=0$$

$$x=0$$

$$ax^2+bx=0$$

$$x(ax+b)=0$$

$$x=0; \quad x = -\frac{b}{a}$$

$$ax^2+c=0$$

$$ax^2=-c$$

$$x^2 = -\frac{c}{a}$$

Kurt Nilsen, Espen Lind, Alejandro Fuentes, Askil Holm

$$\left(-\frac{c}{a} \geq 0 \right)$$
$$x = \pm \sqrt{-\frac{c}{a}}$$

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:

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

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 $f(x) = a$ ($a = \text{const}$) не может иметь на множестве X более одного корня.

Действительно, иногда с помощью каких либо приемов (или подбором) удастся 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

$y = x^{2k-1}$, $k \in \mathbb{N}$ возрастающая на множестве \mathbb{R} , а степенная функция $y = x^{2k}$; $k \in \mathbb{N}$ 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, а 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 $a^2 \pm 2av + v^2$.
3. Выделение разности квадратов $a^2 - v^2$.
4. Выделение полных кубов вида $a^3 \pm 3a^2v + 3av^2 \pm v^3$.
5. Выделение суммы (разности) кубов $a^3 \pm v^3$.

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

Примеры:

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

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

$$\Leftrightarrow x = \pm \sqrt{2} \quad \text{или} \quad 2x^2 + 2x^2 = (2x)^2$$

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

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

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

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

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

Решение. Заметим, что функции $y_1 = 5x - 15$; $y_2 = 3x^3$; $y_3 = x^5$ 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: ± 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. $x^8 - 7x^4 - 4x^2 + 20 = 0$. *Выделим полный квадрат*

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: ± 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) $x^6 - 7x^2 + 6 = 0; (\{\pm^4 6; \pm \frac{\sqrt{10-\sqrt{6}}}{2}\})$

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

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

Метод подстановки.

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

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) $\frac{4x}{4x^2-8x+7} + \frac{3x}{4x^2-10x+7} = 1; (\{\frac{7}{2}; \frac{1}{2}\})$. *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) $2x - 2 \quad 2x + 3 + 4 = 1 - x^2 - 2x + 2; (\text{решений нет}).$

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 $t = x + \frac{1}{x}$.

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 группировки слагаемых получаем

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

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

Ответ: $-2 \pm 3, \frac{1}{2}, 2$.

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

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

посошесимметрическим
Здесь $a_4 = a, a_3 = b, a_2 = c, a_1 = bm, a_0 = am^2$, 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) $3x^4 - 2x^3 + 4x^2 - 4x + 12 = 0. (коней \cdot нет).$

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):

$$(x^0)e = c_1c_2 \quad (x^1)d = b_1c_2 + b_2c_1 \quad (x^2)c = a_1c_2 + a_2c_1 + b_1b_2$$
$$(x^3)b = a_1b_2 + a_2b_1 \quad (x^4)a = a_1a_2$$

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

4. Метод введения двух переменных.

Примеры.

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

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:

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

Ответ. $(-1; -0,5; 2; 4)$.