



МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ

Выполнил работу:

учитель математики

Киричевский Алексей

Ростиславович

ПРЕДИСЛОВИЕ

Уравнения занимают значительное место в курсе математики средней школы. Остановимся лишь на алгебраических уравнениях, которые разобьем на три группы:

- 1) полиномиальные уравнения вида $P_n(x) = 0$, где $P_n(x)$ — многочлен n -й степени относительно x ;
- 2) дробно-рациональные уравнения, т.е. содержащие в качестве двух компонент частные двух многочленов;
- 3) иррациональные уравнения.

Для ряда приемов даны небольшие теоретические обоснования. Приведено 30 приемов, иллюстрированных более чем 36 примерами. Не надо думать, что приведенный в конкретном примере прием является наиболее рациональным для решения данного примера. Просто надо принять к сведению существование такого подхода к решению уравнений.

Одни и те же подходы (применение тригонометрии, использование однородности, разложение на множители и др.) находят применение не только при решении рациональных, дробно-рациональных, иррациональных уравнений, но и при решении трансцендентных уравнений, неравенств, систем.

ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ

- Под алгебраическим уравнением принято понимать уравнение, которое может быть записано в виде $a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 = 0$, где a_n, a_{n-1}, \dots, a_0 – заданные числа, x – неизвестное. n – наибольшую степень неизвестного – называют степенью алгебраического уравнения.

ЛИНЕЙНЫЕ УРАВНЕНИЯ

- **А как же если переделаем такой пример:**

Иногда уравнение вида $ax + b = c$ в действительности задано функцией. Как же это сделать?

Давайте рассмотрим пример $2x + 1 = 4$. Здесь $a = 2$, $b = 1$, $c = 4$. Если a и b — любые числа, то уравнение будет иметь решение, если $a \neq 0$. Если $a = 0$, то уравнение не имеет решения.

Сначала уравнение было $2x + 1 = 4$. Вычтем 1 из обеих частей: $2x = 3$. Разделим на 2: $x = 1.5$. Вот и все — решение найдено!

Несмотря на то, что a и b могут быть любыми числами, их значения влияют на количество решений уравнения. Выделяют несколько случаев:

1. Если $a \neq 0$, то уравнение имеет единственное решение: $x = \frac{c - b}{a}$.

2. Если $a = 0$ и $b = c$, то уравнение имеет бесконечно много решений.

3. Если $a = 0$ и $b \neq c$, то уравнение не имеет решений.

Теперь выполняем перенос: $2x = 4 - 1$. Получаем $2x = 3$. Разделим на 2: $x = 1.5$.

Вот и все — решение найдено! Осталось найти решение по уже известной схеме.

Если $a = 0$ и $b = c$, то уравнение имеет бесконечно много решений.

Если $a = 0$ и $b \neq c$, то уравнение не имеет решений.

Узнали? Самое что ни на есть линейное уравнение. Решение которого:

Вот и все — решение найдено! Осталось найти решение по уже известной схеме.

Вот и все — решение найдено! Осталось найти решение по уже известной схеме.

КВАДРАТНЫЕ УРАВНЕНИЯ

- Например, при решении квадратного уравнения $ax^2 + bx + c = 0$ (осторожно! $a \neq 0$) мы сможем использовать формулу Виета: $x_1 + x_2 = -b/a$, $x_1 \cdot x_2 = c/a$, где x_1 и x_2 — корни уравнения.

Если же $a = 0$, то уравнение превращается в линейное $bx + c = 0$. Если $b \neq 0$, то $x = -c/b$. Если $b = 0$, то уравнение превращается в $c = 0$. Если $c \neq 0$, то уравнение не имеет решений. Если $c = 0$, то уравнение имеет бесконечно много решений.

Сумма корней $x_1 + x_2 = -b/a$ и произведение корней $x_1 \cdot x_2 = c/a$ справедливы для любого квадратного уравнения $ax^2 + bx + c = 0$. Если $a = 1$, то $x_1 + x_2 = -b$ и $x_1 \cdot x_2 = c$. Если $a \neq 1$, то $x_1 + x_2 = -b/a$ и $x_1 \cdot x_2 = c/a$.

Важно другое: по знаку дискриминанта $D = b^2 - 4ac$ можно определить, сколько корней имеет квадратное уравнение: $D > 0$ — два корня, $D = 0$ — один корень, $D < 0$ — нет корней.

Если $D > 0$, то корни x_1 и x_2 можно использовать любую из этих формул — получится одно и то же число. Если $D = 0$, то корни x_1 и x_2 совпадают и равны $x = -b/2a$. Если $D < 0$, то корней нет.

Видно, что в этих уравнениях отсутствует один из слагаемых. Такие квадратные уравнения называются неполными. Если $c = 0$, то уравнение $ax^2 + bx = 0$ имеет два корня. Найдем их:

Уравнение $ax^2 + bx = 0$ можно переписать в виде $x(ax + b) = 0$. Корни $x_1 = 0$ и $x_2 = -b/a$ найдены. Если $b = 0$, то уравнение $ax^2 = 0$ имеет один корень $x = 0$.

Для уравнения $ax^2 + c = 0$ (где $b = 0$) стандартные формулы не работают. Решим его: $ax^2 = -c$, $x^2 = -c/a$. Если $-c/a \geq 0$, то $x = \pm \sqrt{-c/a}$. Если $-c/a < 0$, то корней нет.

Уравнение $ax^2 + bx + c = 0$ называется полным квадратным уравнением, если $b \neq 0$ и $c \neq 0$. Дискриминант $D = b^2 - 4ac$ определяет количество корней: $D > 0$ — два корня, $D = 0$ — один корень, $D < 0$ — нет корней.

Если $D > 0$, то корни x_1 и x_2 можно использовать любую из этих формул — получится одно и то же число. Если $D = 0$, то корни x_1 и x_2 совпадают и равны $x = -b/2a$. Если $D < 0$, то корней нет.

Важно другое: по знаку дискриминанта $D = b^2 - 4ac$ можно определить, сколько корней имеет квадратное уравнение: $D > 0$ — два корня, $D = 0$ — один корень, $D < 0$ — нет корней.

$$4x^2 - 9 = 0 \Rightarrow 4x^2 = 9 \Rightarrow x^2 = 9/4 \Rightarrow x_1 = 3/2 = 1,5; x_2 = -1,5.$$

ДРОБНО-РАЦИОНАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

- Приближаем уравнение типа $\frac{x^2 - 2x - 6}{x^2 - 2x - 3} = \frac{x - 6}{x - 2}$ к обыкновенному уравнению, если числитель дроби равен нулю, а знаменатель отличен от нуля, перемножив уравнение равносильно системе:

Переносим все слагаемые в одну сторону и приводим дроби к наименьшему общему знаменателю:

$$x^2 - 2x - 6 \neq 0 \quad \frac{x^2 - 2x - 6}{x^2 - 2x - 3} = \frac{x - 6}{x - 2} \Rightarrow x^2 - 2x - 6(x - 2) = (x - 6)(x - 2)$$

где переносим все слагаемые в одну часть уравнения и приводим дроби к наименьшему общему знаменателю (то есть x в таких уравнениях в знаменателе есть переменная), и исключаем их из области допустимых значений:

В общем виде дробно-рациональные уравнения решают по следующей схеме:

- 1) Все слагаемые переносим в одну сторону: $x^2 - 2x - 6(x - 2) - (x - 6)(x - 2) = 0$

- 2) Дроби приводим к НОЗ (наименьшему общему знаменателю).

Теперь находим значения переменных, при которых числитель обращается в нуль:

- 3) После упрощения решаем уравнение типа $\frac{ax^2 + bx + c}{dx^2 + ex + f} = 0$.

$x \neq 3$.

Уравнение в случаях дробно-рационального уравнения решено, если мы сможем найти значения переменной, удовлетворяющие уравнению. Если мы сможем найти значения переменной, удовлетворяющие уравнению, то мы сможем найти значения переменной, удовлетворяющие уравнению.

Напомним с рассмотрения примеров общего случая.

Оба корня удовлетворяют условиям $x \neq 2, x \neq -4$. Ответ: 5; -6.

Ответ: x – любое число, кроме 3.

МЕТОД ГРУППИРОВКИ

$$2) a^2x + a^2y + a^2b^2 + a^2b^2 = b - b^3 =$$

Способы группировки: первое слагаемое со вторым, второе с третьим, четвертое с пятым и шестым. Группируем первое слагаемое со вторым, третье – с четвертым: между скобками всегда ставим знак «+», «-».

Объединение членов многочлена в группы, имеющие общий множитель, и вынесение из каждой группы общего множителя (в одной из групп общего множителя может не быть). Выносим общий множитель (а, х и т.д.) за скобки. Всеобщий множитель выносим за скобки.

2) Вынесение полученного общего для всех групп множителя за скобки.

$$= a^2(x + y + b^2 + b^2) = a^2(x + y + 2b^2)$$

Общий множитель (4 - y) выносим за скобки:

Общим множителем группировать скобки слагаемых. Например, первое – с четвертым, второе – с

$$= (4 - y)(x - 1)$$

пятым, третье – с шестым:

В группировке можно сгруппировать первое слагаемое с пятым, второе с четвертым, тогда скобки, равно столько же должно остаться.

Если общий множитель совпадает с первым слагаемым, то общий множитель выносим за скобки.

Если в скобках скобки с общим множителем отсутствуют, то скобки общего множителя нет, после вынесения общего множителя за скобки остается единица (+1 или -1).

Общий множитель (а-3) выносим за скобки: (а - b) + b^2(а - b) =

$$(a - b)(1 + b^2)$$

Общий множитель (а - b) выносим за скобки. Не забываем поставить единицу на место

(при b) любом способе группировки ответ получается одинаковый (от перестановки мест

множителей произведение не меняется). = (a - b)(a^2 + 1 + b^2).

МЕТОД ПОДСТАНОВКИ

- Если в уравнении встречается повторяющееся выражение, которое обозначим новой переменной, тем самым упрощая вид уравнения. В некоторых случаях очевидно что удобно переписать уравнение иначе, а именно обозначить.

$(x^2 + 2x)^2 - (x + 2x + 1) = 55$, сразу увидим подстановку $x + 2x = t$. Имеем $t^2 - t - 56 = 0$, $t_1 = -7, t_2 = 8$. Осталось решить $x^2 + 2x = -7$ и $x^2 + 2x = 8$. В результате получаем, что первое уравнение не имеет корней, а у второго $x = 0$. Далее решаем его как дробно-рациональное уравнение: $\frac{x^2 + x - 5}{x} = t$ получаем $t^2 + 4t + 3 = 0$.

рациональное уравнение: $\frac{t^2 + 4t + 3}{t} = 0$;

$$t^2 + 4t + 3 = 0 \text{ и } t \neq 0; t_1 = -3, t_2 = -1.$$

$$\text{Тогда } \frac{x^2 + x - 5}{x} = -3 \text{ и } \frac{x^2 + x - 5}{x} = -1.$$

Решаем получившиеся уравнения:

$$\frac{x^2 + x - 5 + 3x}{x} = 0,$$

$$x^2 + 4x - 5 = 0,$$

$$x_1 = -5, x_2 = 1; x \neq 0.$$

$$\text{Ответ: } -5; 1; -1 \pm \sqrt{6}.$$

$$\frac{x^2 + x - 5 + x}{x} = 0$$

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

$$x_3 = -1 - \sqrt{6}, x_4 = -1 + \sqrt{6}; x \neq 0$$

В более сложных случаях подстановка видна лишь после преобразований.

МЕТОД ПОДБОРА

- При решении уравнений высших степеней рациональные корни уравнения

$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 = 0$ ищем в виде $\frac{p}{q}$, где p – делитель a_0 , q – делитель a_n ,

p и q взаимно просты, $p \in Z, q \in N$.

Решить уравнение $x^3 - x^2 - 8x + 6 = 0$.

Решение. Здесь $a_n = 1, a_0 = 6$. Поэтому, если данное уравнение имеет рациональные корни, то их следует искать среди делителей числа 6: $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6$. Проверкой убеждаемся, что $x = 3$, т.к. $27 - 9 - 24 + 6 = 0$. Делим $x^3 - x^2 - 8x + 6$ на $x - 3$, получаем $x^2 + 2x - 2$. Тогда данное уравнение можно представить в виде $(x - 3)(x^2 + 2x - 2) = 0$. Отсюда находим, что $x_1 = 3$ – решение, найденное подбором,

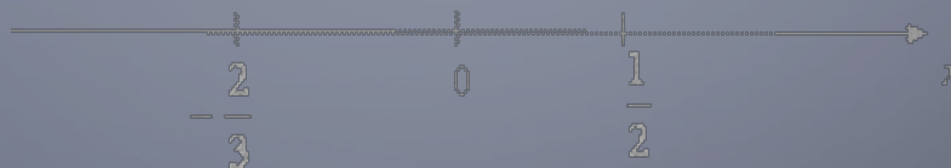
$x_{2,3} = -1 \pm \sqrt{3}$ – из уравнения $x^2 + 2x - 2 = 0$.

Ответ: $3; -1 \pm \sqrt{3}$.

УРАВНЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ МОДУЛЬ

- При решении уравнений с модулем используется определение модуля и метод интервалов.
Задача. Решить уравнение $|1 - 2x| + |3x + 2| + |x| = 5$.

Решение. Приравниваем к нулю выражения, стоящие под знаком модуля, отмечаем на числовой оси полученные значения, исследуем уравнение в каждом из полученных интервалов:



- a) если $x \in (-\infty; -\frac{2}{3})$, то $1 - 2x > 0, 3x + 2 < 0, x < 0$ и уравнение переписывается так:
 $1 - 2x - 3x - 2 - x = 5$, т.е. $-6x = 6, x = -1 \in (-\infty; -\frac{2}{3})$.
- b) Если $x \in [-\frac{2}{3}; 0)$, то $1 - 2x > 0, 3x + 2 \leq 0, x < 0$ и поэтому имеем $1 - 2x + 3x + 2 - x = 5$, и т.к. $3 \neq 5$, то в промежутке $[-\frac{2}{3}; 0)$ корней нет;
- c) если $x \in [0; \frac{1}{2})$, то получаем $1 - 2x + 3x + 2 + x = 5$, т.е. $2x = 2, x = 1 \notin [0; \frac{1}{2})$;
- d) Если $x \in [\frac{1}{2}; \infty)$, то $-1 + 2x + 3x + 2 + x = 5, 6x = 4, x = \frac{2}{3} \in [\frac{1}{2}; \infty)$.

Ответ: $-1; \frac{2}{3}$.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Сколько различных методов присутствуют в математике. И все они по-своему уникальны. Для каждого уравнения можно подобрать несколько методов, но в основном, чтобы он не нарушал целостности условия.

Но самое главное – это видеть какой метод стоит применять. А для этого нужно знать их все.

The image features a dark blue gradient background with white decorative circuit-like lines in the corners. The text is centered and reads:

БЛАГОДАРЮ

ЗА

ВНИМАНИЕ