



Целое уравнение

Учитель математики МОУ «СОШ №12 ЗАТО
Шиханы Саратовской области» Кондакова
Татьяна Николаевна

Целое уравнение и его корни



1. Повторение. Схемы решения простейших уравнений.
2. Определение понятия целого уравнения.
3. Справочный материал: Что необходимо знать при решении целых уравнений.
4. Основные методы решения целых уравнений.

Повторение: **Линейные**

уравнения



$$a + x = b$$

$$x = b - a$$

$$x + a = b$$

$$x = b - a$$

$$x - a = b$$

$$x = b + a$$

$$a - x = b$$

$$x = a - b$$



$$ax = b$$

$$x = \frac{b}{a}$$

$$\frac{x}{a} = b$$

$$x = ba$$

$$\frac{a}{x} = b \quad (x \neq 0)$$

$$x = \frac{a}{b}$$

Решите

уравнения:

$$5 + x = 7 \quad x = 2 \quad 5 \cdot x = 7 \quad x = \frac{7}{5}$$
$$5 + x = 5 \quad x = 0 \quad \frac{1}{5} \cdot x = 7 \quad x = 35$$
$$5 + x = 2 \quad x = -3 \quad x \cdot 5 = 5 \quad x = 1$$
$$x + 3 = 7 \quad x = 4 \quad x \cdot 5 = 1 \quad x = \frac{1}{5}$$
$$x - 5 = 7 \quad x = 12 \quad 5 \cdot x = 0 \quad x = 0$$
$$5 - x = 7 \quad x = -2$$
$$5 - x = 3 \quad x = 2 \quad \frac{5}{0} = 10 \quad x = \frac{1}{2}$$

Поставь себе
отметку!

1-5

баллов
6-9

баллов
10-12

баллов
13

баллов

«2»

«3»

«4»

«5»



Целое уравнение и его корни



Уравнения, в которых левая и правая части являются целыми выражениями, называются **целыми уравнениями**.

Общая запись уравнения с одной переменной:

$$P(x) = 0$$

$P(x)$ — многочлен стандартного вида

Степень уравнения — это степень многочлена.

Решить уравнение — найти все корни многочлена $P(x)$ или установить, что их нет.

Какова степень

уравнения:

А) $2x^2 - 6x^5 + 1 = 0$ **5**

Б) $x^6 - 4x^3 - 3 = 0$ **6**

В) $\frac{1}{7}x^5 = 0$ **5**

Г) $(x + 8)(x - 7) = 0$ **2**



Какова степень

уравнения:



$$\text{Д)} \quad \frac{x}{2} - \frac{x}{4} = 5$$

1

$$\text{Е)} \quad 5x^3 - 5x(x^2 + 4) = 17 \quad \mathbf{1}$$

Что необходимо знать при решении уравнений?



1. Формулы сокращённого

(умножения):
$$(a - b)(a + b) = a^2 - b^2$$

$$(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$$

$$(a \pm b)(a^2 \mp ab + b^2) = a^3 \pm b^3$$

$$(a \mp b)^3 = a^3 \mp 3a^2b + 3ab^2 \mp b^3$$

2. Раскрытие скобок:

$$a(b \pm c) = ab \pm ac$$

Что необходимо знать при
решении
уравнений?



3. Раскрытие скобок:

$$(a + d)(b + c) =$$
The diagram shows the expansion of the product (a + d)(b + c). Two blue arrows originate from the 'a' in the first binomial and point to the 'b' and 'c' in the second binomial. Two pink arrows originate from the 'd' in the first binomial and point to the 'b' and 'c' in the second binomial. This visualizes the distributive property where each term in the first binomial is multiplied by each term in the second binomial.

$$= ab + ac + db + dc$$

4. Приведение подобных слагаемых.

(Подобные слагаемые- слагаемые,
имеющие

одинаковую буквенную часть)

ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ



1. Метод разложения на множители

Разложить на множители можно с помощью
- применения формул сокращённого умножения

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

$$a^2 \pm 2ab + b^2 = (a \pm b)^2$$

$$a^3 \pm b^3 = (a \pm b)(a^2 \mp ab + b^2)$$

$$a^3 \mp 3a^2b + 3ab^2 \mp b^3 = (a \mp b)^3$$

Разложить на множители можно с помощью
-вынесения общего множителя



за скобки
 $a\tilde{n} \pm bc = c(a \pm b)$
- способом группировки

Пример.

$$\begin{aligned} (3\tilde{o}^3 - \tilde{o}^2) + (18\tilde{o} - 6) &= 0 \\ \tilde{o}^2(3\tilde{o} - 1) + 6(3\tilde{o} - 1) &= 0 \\ (3\tilde{o} - 1)(\tilde{o}^2 + 6) &= 0 \\ 3\tilde{o} - 1 &= 0 \\ \tilde{o} &= \frac{1}{3} \end{aligned}$$

Разложить на множители можно с помощью

разложения квадратного трёхчлена

на множители



$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$$

x_1, x_2 - корни квадратного
трёхчлена $ax^2 + bx + c$



2. Метод введения новой переменной



Схем

1. Сделать замену.
2. Решить уравнение в
НОВЫХ
переменных.
3. Вернуться к замене.
4. Решить уравнения.
5. Ответ

Пример.

$$(\tilde{o}^2 + \tilde{o})(\tilde{o}^2 + \tilde{o} - 5) = 84$$

Введём замену: $\tilde{o}^2 + \tilde{o} = a$

Тогда в новых переменных уравнение принимает

вид: $a(a - 5) = 84$

$$a^2 - 5a - 84 = 0$$

$$a_1 = 12, \quad a_2 = -7$$

Вернёмся к замене:

1) $\tilde{o}^2 + \tilde{o} = 12, \quad \tilde{o}^2 + \tilde{o} - 12 = 0, \quad \tilde{o}_1 = 3, \quad \tilde{o}_2 = -4$

2) $\tilde{o}^2 + \tilde{o} = -7, \quad \tilde{o}^2 + \tilde{o} + 7 = 0, \quad D < 0, \quad \text{еіііііііі ііііііііі}$

Ответ: $\tilde{o} = 3, \quad \tilde{o} = -4$



Биквадратное уравнение:

$$ax^4 + bx^2 + c = 0$$



Решение методом введения новой переменной: $t \geq 0$

Получим квадратное уравнение:

$$at^2 + bt + c = 0$$

t_1, t_2 - корни квадратного

уравнения

Вернёмся к

замене: $x^2 = t_1, x = \pm \sqrt{t_1}$, если $t_1 > 0$

1) $x^2 = t_1, x = \pm \sqrt{t_1}$, если $t_1 > 0$

2) $x^2 = t_2, x = \pm \sqrt{t_2}$, если $t_2 > 0$

Ответ:

Литература



1. Алгебра. 9 класс: учеб. для общеобразова. учреждений/ Ю.Н. Макарычев, н, г, Миндюк, к. И. Нешков, С.Б. Суворова; под ред. С.А. Теляковского. 17 –е изд. – М.: Просвещение, 2010. – 271с.

2.

0M3158CAHR5URKCANWC03VCA2VOREACABKBYDECAEXFN5LCATHWDWCCAUS04I3CAE6397B
CAZKKEWJCASJ88WVCAM07CL3CATY8OVKCATLGRIVCAEJUZZQ3CAVRAEYKCA9F0EHUCAIH5CY7C
AHBDH1YCA0URF07.jpg