

*Фестиваль исследовательских и творческих
работ «Портфолио» 2005-2006*

Проектная работа по алгебре «Решение иррациональных уравнений»

Выполнил: ученик 10 «А» класса
Морозов Иван

МОУ «Средняя общеобразовательная
школа №108» г.Трёхгорного
Челябинской области

В данной работе рассматриваются
иррациональные уравнения, а также
приёмы их решения, которые будут
полезны любым ученикам, особенно
для подготовки к ЕГЭ!

С помощью данной работы вы
сможете улучшить свои знания по
алгебре!

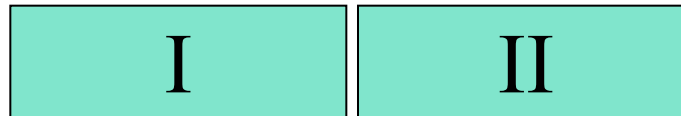
Меню

Меню

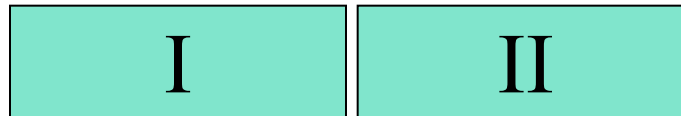
Применение свойств квадратного корня.



Уравнения содержащие радикал третьей степени.



Введение новой переменной.



Решения, основанные на применении свойств функции.



$$\sqrt{x^2} + \sqrt{(x-2)^2} = 2 \quad (1)$$

т.к. $\sqrt{y^2} = |y|$ то $\sqrt{x^2} = |x|$; $\sqrt{(x-2)^2} = |x-2|$;

Исходное уравнение принимает вид $|x| + |x-2| = 2$; Оно равносильно уравнению (1). Решим его методом разбиения на интервалы. Выражения под знаком корня равны нулю при $x=0$; $x=2$.

При $x < 0$ $|x| = -x$; $|x-2| = 2-x$.

Уравнение (1) принимает вид $2x = 0$.

Его решением является число 0, но 0 не принадлежит данному промежутку.

При $0 \leq x < 2$ $|x| = x$; $|x-2| = 2-x$

Уравнение (1) принимает вид $0x = 0$.

Его решением являются все числа из промежутка $[0; 2)$.

При $2 \leq x$ $|x| = x$; $|x-2| = x-2$

Уравнение (1) принимает вид $2x = 4$

Его решением является число 2

Объединим все решения и получим все допустимые значения x

Ответ $[0; 2]$

назад

$$\sqrt{x^2 + 6x + 9} + \sqrt{x^2 - 4x + 4} = 5 \quad (1)$$

$$x^2 + 6x + 9 = (x + 3)^2; \quad x^2 - 4x + 4 = (x - 2)^2$$

$$\text{Т.к. } \sqrt{y} = |y| \text{ то } \sqrt{x^2 + 6x + 9} = \sqrt{(x + 3)^2} = |x + 3|; \quad \sqrt{x^2 - 4x + 4} = \sqrt{(x - 2)^2} = |x - 2|$$

Исходное уравнение принимает вид $|x + 3| + |x - 2| = 5$. Оно равносильно уравнению (1). Решим его методом разбита на интервалы. Выражения под знаком корня равны нулю при $x = -3$; $x = 2$.

При $x < -3$ $|x + 3| = -x - 3$; $|x - 2| = 2 - x$

Уравнение (1) принимает вид $-2x = 6$

Его решением является число 3, но $3 > -3$, значит число 3 не подходит

При $-3 \leq x < 2$ $|x + 3| = x + 3$; $|x - 2| = 2 - x$

Уравнение (1) принимает вид $0x = 0$

Его решением являются все числа из промежутка $[-3; 2)$

При $2 \leq x$ $|x + 3| = x + 3$; $|x - 2| = x - 2$

Уравнение (1) принимает вид $2x = 4$

Его решением является число 2

Объединим все решения и получим все допустимые значения x

Ответ $[-3; 2]$

назад

$$\sqrt{x+3-4\sqrt{x-1}} + \sqrt{x+8-6\sqrt{x-1}} = 1 \quad (1)$$

Сначала найдем ОДЗ. Т.к. выражение под корнем всегда больше или равно нулю, то $x-1 \geq 0$, то есть $x \geq 1$. Представим уравнение (1) в

$$\sqrt{(x-1)-4\sqrt{x-1}+4} + \sqrt{(x-1)-6\sqrt{x-1}+9} = 1$$

$$\sqrt{(\sqrt{x-1})^2 - 4\sqrt{x-1} + 4} + \sqrt{(\sqrt{x-1})^2 - 6\sqrt{x-1} + 9} = 1$$

$$\sqrt{(\sqrt{x-1}-2)^2} + \sqrt{(\sqrt{x-1}-3)^2} = 1$$

$$|\sqrt{x-1}-2| + |\sqrt{x-1}-3| = 1 \quad (2)$$

Решим полученное уравнение методом интервалов. Выражения под знаком модуля обращаются в ноль при $x = 5$ и $x = 10$

$$\text{при } x < 5 \quad |\sqrt{x-1}-2| = 2 - \sqrt{x-1}; \quad |\sqrt{x-1}-3| = 3 - \sqrt{x-1}$$

Тогда уравнение принимает вид $2\sqrt{x-1} = 2$

оно равносильно уравнению (2) его решением является число 5. Но $5 = 5$, поэтому на данном промежутке корень не подходит

$$\text{при } 5 \leq x < 10 \quad |\sqrt{x-1}-2| = \sqrt{x-1}-2; \quad |\sqrt{x-1}-3| = 3 - \sqrt{x-1}$$

Тогда уравнение принимает вид $0\sqrt{x-1} = 0$

оно равносильно уравнению (2) его решением являются числа на промежутке от 5 до 10

$$\text{при } 5 \leq x \quad |\sqrt{x-1}-2| = \sqrt{x-1}-2; \quad |\sqrt{x-1}-3| = \sqrt{x-1}-3$$

Тогда уравнение (2) принимает вид $2\sqrt{x-1} = 6$

оно равносильно уравнению (2) его решением являются число 10

Объединим все значения x и получим что $x \in [5;10]$

Ответ $[5;10]$

назад

$$\sqrt[3]{14+x} + \sqrt[3]{14-x} = 4 \quad (1)$$

Данное уравнение содержит радикалы третьей степени поэтому. При решении таких уравнений удобно пользоваться формулами:

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

$$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 = a^3 - b^3 - 3ab(a-b)$$

Область определения уравнения (1) является множество всех действительных чисел. Возведем обе части уравнения в куб и получим уравнение равносильное данному:

$$14 + x + 14 - x + 3 \sqrt[3]{(14+x)(14-x)} \left(\sqrt[3]{14+x} + \sqrt[3]{14-x} \right) = 64 \quad (2)$$

$$3 \sqrt[3]{196 - x^2} \left(\sqrt[3]{14+x} + \sqrt[3]{14-x} \right) = 36 \quad (3)$$

Так как $\sqrt[3]{14+x} + \sqrt[3]{14-x} = 4$ поэтому из уравнения (3) следует

$$3 \sqrt[3]{196 - x^2} \cdot 4 = 36 \text{ или } \sqrt[3]{196 - x^2} = 3$$

Возведя это уравнение в куб получим уравнение, ему равносильное $196 - x^2 = 27$

$$x^2 = 196 - 27 \quad x_{1,2} = \pm 13$$

Так как в процессе преобразования уравнения (1) мы получили «цепочку» равносильных уравнений то решения последующего уравнения являются решениями уравнения (1).

Ответ: -13; 13

назад

$$\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x-16} = \sqrt[3]{x-8} \quad (1)$$

Данное уравнение содержит радикалы третьей степени поэтому. При решении таких уравнений удобно пользоваться формулами:

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

$$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 = a^3 - b^3 - 3ab(a-b)$$

ОДЗ x - любое т.к. нечетная степень корней.

Возведем обе части уравнения в третью степень

$$x + 3 \left(\sqrt[3]{x} \right)^2 * \sqrt[3]{x-16} + 3 \sqrt[3]{x} * \left(\sqrt[3]{x-16} \right)^2 + x - 16 = x - 8$$

$$x + 3 \sqrt[3]{x} * \sqrt[3]{x-16} \left(\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x-16} \right) + x - 16 = x - 8$$

$$3 \sqrt[3]{x(x-16)} * \sqrt[3]{x-8} = 8 - x,$$

$$27 x (x-16) (x-8) = (8-x)^3$$

$$(x-8) (27 x (x-16) + (x-8)^2) = 0$$

$$x-8 = 0 \text{ или } 28 x^2 - 28 * 16 x = 64 = 0$$

$$x = 8$$

$$7 x^2 - 7 * 16 x + 16 = 0$$

$$D = (7 * 8)^2 - 7 * 16$$

$$x_1 = \frac{56 - 21 \sqrt{21}}{7}; \quad x_2 = \frac{56 + 21 \sqrt{21}}{7} \quad x_3 = 8$$

Так как в процессе преобразования уравнения (1) мы получили «цепочку» равносильных уравнений то решения последующего уравнения являются решениями уравнения (1).

Ответ:

$$x_1 = \frac{56 - 21 \sqrt{21}}{7}; \quad x_2 = \frac{56 + 21 \sqrt{21}}{7} \quad x_3 = 8$$

назад

$$2x^2 + 3x + \sqrt{2x^2 + 3x + 9} = 33 \quad (1)$$

Введем новую переменную . Пусть $\sqrt{2x^2 + 3x + 9} = U$, тогда $2x^2 + 3x + 9 = U^2$;
 $2x^2 + 3x = U^2 - 9$.

Подставим эти значения в уравнение (1) и он примет вид $U^2 - 9 + U = 33$. (2)

Т.к. число U находится под знаком корня то $U \geq 0$. Теперь решим уравнение (2)

$$U^2 + U - 42 = 0$$

$$D = 1 + 4 * 42$$

$$D = 169$$

$$U_{12} = \frac{-1 \pm 13}{2}$$

$$U_1 = -7 \quad U_2 = 6$$

Т.к. $U \geq 0$ то корень $U_1 = -7$ не удовлетворяет условию . Значит $\sqrt{2x^2 + 3x + 9} = 6$

$$2x^2 + 3x + 9 = 36$$

$$2x^2 + 3x - 27 = 0$$

$$D = 3^2 + 27 * 2 * 4$$

$$D = 225$$

$$X_{12} = \frac{-3 \pm 15}{4}$$

$$X_1 = -4.5 \quad X_2 = 3$$

Ответ : $X_1 = -4.5 \quad X_2 = 3$

назад

$$\sqrt{x^2 + x + 4} + \sqrt{x^2 + x + 1} = \sqrt{2x^2 + 2x + 9} \quad (1)$$

Введем новую переменную $x^2 + x = U$, тогда уравнение (1) примет вид $\sqrt{U+4} + \sqrt{U+1} = \sqrt{2U+9}$ (2)

Т.к. выражение под знаком корня всегда больше или равно нулю то $U \geq -1$.

Возведем обе части уравнения в квадрат получим:

$$U+4 + U+1 + 2\sqrt{(U+4)(U+1)} = 2U+9$$

$$2\sqrt{(U+4)(U+1)} = 4$$

$$\sqrt{(U+4)(U+1)} = 2$$

$$(U+4)(U+1) = 4$$

$$U^2 + 5U + 4 = 4$$

$$U^2 + 5U = 0$$

$$U(U+5) = 0$$

$$U_1 = -5 \quad U_2 = 0$$

Т.к. $U \geq -1$ то значение $U_1 = -5$ не подходит. Теперь подставим значение U , получим что $x^2 + x = 0$;

$$x(x+1) = 0$$

$$U_1 = -1 \quad U_2 = 0$$

Проверим подстановкой удовлетворяют ли найденные корни исходному уравнению. Убеждаемся что $x_1 = -1$; $x_2 = 0$ удовлетворяют уравнению.

Ответ: -1; 0

назад

$$\sqrt{X^2 - 5X + 6} + \log_2 \sqrt{X^2 - 6X + 13} = 1$$

Т.к. $\sqrt{X^2 - 5X + 6}$ арифметический квадратный корень то $\sqrt{X^2 - 5X + 6} \geq 0$

Для отценки выражения $\log_2 \sqrt{X^2 - 6X + 13}$,
 преобразуем его : $\log_2 \sqrt{X^2 - 6X + 13} = \log_2 \sqrt{(X - 3)^2 + 4} \geq \log_2 \sqrt{4} = \log_2 2 \geq 1$.

Т.к. первое слагаемое ограничено с низу нулем, а второе ограничено снизу единицей то их сумма ограничена с низу единицей.

Тогда левая часть уравнения становится равной правой части, то есть единице, только тогда, когда первое слагаемое равно нулю, а второе слагаемое - 1.

Таким образом исходное уравнение равносильно системе уравнений:

$$\begin{cases} \sqrt{X^2 - 5X + 6} = 0 \\ \log_2 \sqrt{X^2 - 6X + 13} = 1 \end{cases}$$

Общим корнем этой системы являются число 3

Ответ: 3

назад

$$3\sqrt{x^2 - 9} + 4\sqrt{x^2 - 16} + 5\sqrt{x^2 - 25} = \frac{120}{x}$$

Т.к. в левой части стоит сумма арифметических квадратных корней, то эта сумма неотрицательна, а значит и в правой части уравнения должно стоять неотрицательное число, откуда следует что $x \geq 0$. Область определения уравнения принадлежит промежутку $[5; +\infty)$

При $x \geq 5$ функция

$$f(x) = 3\sqrt{x^2 - 9} + 4\sqrt{x^2 - 16} + 5\sqrt{x^2 - 25}$$

При $x \geq 5$ функция $g(x) = 120/x$ является функцией убывающей, а следовательно $g(x) \leq f(x) = 24$

Таким образом получаем систему из двух уравнений $f(x) \geq 24$ и $g(x) \leq 24$ откуда следует что единственным решением является число 5.

Ответ: 5

назад