Разработка урока по теме: «Иррациональные уравнения. Системы иррациональных уравнений»

Преподаватель: Джабиров А.У.

г. Ташкент, 2020





Иррациональным уравнением называется уравнение, содержащее неизвестную под знаком радикала, а также под знаком возведения в дробную степень. Например,

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

$$\sqrt[3]{x+5} - 12\sqrt{x-4} = 5$$

$$3x^{\frac{4}{7}} - \sqrt{x+8} = 15$$



Основные методы решения иррациональных уравнений:



- ✓ возведение в степень обеих частей уравнения;
- ✓ введение новой переменной;
- √ разложение на множители.



Дополнительные методы решения иррациональных уравнений:



- ✓ умножение на сопряженное;
- √ переход к уравнению с модулем;
- ✓ метод «пристального взгляда» (метод анализа уравнения);
 - √использование монотонности функции.





$$\sqrt[4]{x + 3} + 2 = 0$$





Метод возведения в степень обеих частей уравнения:

1) Если иррациональное уравнение содержит только один радикал, то нужно записать так, чтобы в одной части знака равенства оказался только этот радикал. Затем обе части уравнения возводят в одну и ту же степень, чтобы получилась рациональное уравнение.





Метод возведения в степень обеих частей уравнения:

2) Если в иррациональном уравнении содержится два или более радикала, то сначала изолируется один из радикалов, затем обе части уравнения возводят в одну и ту же степень, и повторяют операцию возведения в степень до тех пор, пока не получится рациональное уравнение.





Пример No1 $\sqrt{3x-2}=x$





Пример No1 $\sqrt{3x-2}=x$

$$3x - 2 = x^2$$

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

$$x_1 = 1$$
 $x_2 = 2$

Проверка:
$$x = 1$$
: $\sqrt{3 * 1 - 2} = 1$

$$x = 1$$
. $\sqrt{5} * 1 = 2 = 1$
 $1=1$

$$x = 2: \sqrt{3 * 2 - 2} = 2$$

2=2

Ответ:
$$x_1=1$$
, $x_2=2$





Пример No2 $\sqrt{x^2 + 5x + 1} = 2x - 1$



Пример No2 $\sqrt{x^2 + 5x + 1} = 2x - 1$ ТПАМЕ

Пример №
$$x^2 - x^2 -$$

$$x^2 + 5x + 1 = 4x^2 - 4x + 1$$
$$3x^2 - 9x = 0$$

$$3x(x-3) = 0$$

$$x = 0$$
 или $x = 3$.

Проверка: 1)
$$x = 0$$
: $\sqrt{0+5*0+1} = 2*0-1$

5=5

2)
$$x = 3$$
: $\sqrt{9 + 15 + 1} = 6 - 1$

Ответ:
$$x = 3$$
.

- 1





$$\sqrt{f(x)} = g(x) \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) = g^{2}(x) \\ g(x) \ge 0 \end{cases}$$

$$\sqrt{f(x)} = \sqrt{g(x)} \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) = g(x) \\ f(x) \ge 0 \end{cases}$$

$$f(x) \ge 0$$





<u>Пример №3</u> Решите уравнение $\sqrt{2}x - 3 = 4 - x$





Пример N \circ 3 Решите уравнение $\sqrt{2x-3}=4-x$

$$\begin{cases} 2x - 3 = (4 - x)^2 \\ 4 - x \ge 0 \end{cases} = > \begin{cases} x^2 - 10x + 19 = 0 \\ x \le 4 \end{cases}$$

$$\frac{x = 5 - \sqrt{6}}{x = 5 + \sqrt{6}} > 4 -$$
посторонний корень

Ответ: $x = 5 - \sqrt{6}$.





Пример№4

Решите уравнение $\sqrt{x^2 - 2} = \sqrt{x}$

$$\begin{cases} x^2 - 2 = x \\ x \ge 0 \end{cases} = > \begin{cases} x^2 - x - 2 = 0 \\ x \ge 0 \end{cases} = >$$

Ответ: 2.



Пример №5 Решите уравнение



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

$$3x - 1 = 9 + 6\sqrt{x - 2} + x - 2$$

$$3x - 1 \equiv 9 + 6\sqrt{x} - 2 + x - 3x - 1 = 7 + x + 6\sqrt{x} - 2$$

$$2x - 8 = 6\sqrt{x - 2}$$

 $\sqrt{3x-1} - \sqrt{x-2} = 3$

$$x - 4 = 3\sqrt{x - 2}$$

$$x^2 - 8x + 16 = 9(x - 2)$$

$$x^2 - 17x + 34 = 0$$

 $\sqrt{D} = \sqrt{153} = \sqrt{9 * 17} = 3\sqrt{17}$

 $x = \frac{17 + 3\sqrt{17}}{2} \in \text{OД3}$

Ответ: 17+3√17

$$34 = 0$$

 $D = 17^2 - 4 * 1 * 34 = 289 - 136 = 153$

$$(x - 2)$$

 $x = \frac{17 - 3\sqrt{17}}{2} < 4 \in O\mathcal{J}3$ — посторонний корень

$$y(x-2)$$

$$||x-2\geq 0||$$

ОДЗ:
$$\begin{cases} 3x - 1 \ge 0 \\ x - 2 \ge 0 \end{cases} \implies x \ge 2$$





Пример №6 Решить уравнение

$$x-1 = \sqrt[3]{x^2-x-1}$$



Пример №6 Решить уравнение $x-1=\sqrt[3]{x^2-x-1}$



 $(x-1)^3 = x^2 - x - 1$

 $x^{3} - 3x^{2} + 3x - 1 = x^{2} - x - 1$ $x^{3} - 4x^{2} + 4x = 0$

 $x(x^2 - 4x + 4) = 0$ $x = 0 \quad \text{или} \quad x^2 - 4x + 4 = 0$

 $(x-2)^2 = 0$ x-2=0x=2

Ответ: x = 0; 2.





Пример №7 Решите уравнение

$$\sqrt[3]{5-x} + \sqrt[3]{x+5} = 1$$

$$(\sqrt[3]{5-x} + \sqrt[3]{x+5})^3 = 1^3$$

$$\sqrt{5-x}+\sqrt{x+5})^{5}=1^{5}$$

$$5 - x + 3\sqrt[3]{(5-x)^2} * \sqrt[3]{x+5} + 3\sqrt[3]{5-x} * \sqrt[3]{(x+5)^2} + x + 5 = 1$$

$$x + 3\sqrt[3]{(5-x)^2} * \sqrt[3]{x+}$$

$$\sqrt{(5-x)^2} \cdot \sqrt{x+5} +$$

$$3\sqrt[3]{(5-x)(5+x)}\left(\sqrt[3]{5-x} + \sqrt[3]{x+5}\right) = -9$$

$$\overline{x}$$
)(5+x)($\sqrt[3]{5-x}$ +

$$3\sqrt{(5-x)(5+x)}(\sqrt{5-x} + 3\sqrt[3]{(5-x)(5+x)} * 1 = -9$$

$$(x) * 1 = -9$$

$$(x) * 1 =$$

$$\frac{(3+3)}{5+3}$$

$$\sqrt[3]{(5-x)(5+x)} = -3$$

$$\overline{x)(5+x)} = -$$

$$\overline{x)(5+x)} = -$$

(5-x)(5+x)=-27

 $25 - x^2 = -27$

Ответ: $x = +2\sqrt{13}$.

 $x^2 = 52$

 $x = +2\sqrt{13}$

$$\overline{(5+x)} = -3$$

$$+5) = -9$$

$$-x * \sqrt[3]{(x+5)}$$

$$x * \sqrt[3]{(x+5)^2} +$$

$$\frac{1}{2} + x + 5 = 1$$





Пример №8 Решите уравнение

$$\sqrt{1 - x\sqrt{x^2 - 1}} = x - 1$$



Пример №8 Решите уравнение



$$\sqrt{1-x\sqrt{x^2-1}} = x-1$$

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

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

$$-x\sqrt{x^2 - 1} = x^2 - 2x$$

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

$$-x\left(\sqrt{x^2 - 1} + (x - 2)\right) = 0$$

$$x = 0$$
 — постороний корень

$$x^2 - 1 = x^2 - 4x + 4$$
$$4x - 5 = 0$$

$$x = \frac{5}{4}$$

OTBET:
$$x = \frac{5}{4}$$





Метод введения новой переменной

Данный метод применяется в том случае, когда в уравнении неоднократно встречается некоторое выражение, зависящее от неизвестной величины. Тогда имеет смысл принять это выражение за новую переменную и решить уравнение сначала относительно введенной неизвестной, а потом найти исходную величину.



Пример №9 Решите уравнение



 $x \ge 0$

$$\sqrt[4]{x} + \sqrt[8]{x} - 2 = 0$$

$$\sqrt[8]{x} = y, \quad y \ge 0$$

$$\sqrt{x} = y, \quad y \ge 0$$
$$y^2 + y - 2 = 0$$



$$y = 1$$

 $y = -2 < 0$ — посторонний корень
 $v = 1$. $\sqrt[8]{x} = 1$. $=> x = 1$

y = 1, $\sqrt[8]{x} = 1$, => x = 1Ответ: x = 1.





<u>Пример №10</u> Найдите сумму корней уравнения:

$$(x+4)(x+1) - 3\sqrt{x^2 + 5x + 2} = 6$$

$$x^2 + 5x + 4 - 3\sqrt{x^2 + 5x + 2} = 6$$

Обозначим
$$y = \sqrt{x^2 + 5x + 2}$$
 , $y \ge 0$ и

перейдем к уравнению
$$y^2 + 2 - 3y = 6$$

$$y^2 - 3y - 4 = 0$$

$$y = -1 < 0$$
 — посторонний корень





$$\sqrt{x^2 + 5x + 2} = 4$$

$$x^2 + 5x + 2 = 16$$

$$x^2 + 5x - 14 = 0$$

$$x = -7$$

x = 2

Ответ: -5.

Проверка: 1)
$$x = -7$$
, тогда $\sqrt{(-7)^2 + 5(-7) + 2} = 4$

$$\sqrt{16} = 4; \quad 4 = 4 \quad \text{верно}$$
2) $x = 2$, тогда $\sqrt{2^2 + 5 * 2 + 2} = 4$

$$\sqrt{16} = 4; \quad 4 = 4 \quad \text{верно}$$



Пример №11 Решите уравнение $\sqrt{\frac{2x+1}{x-1}} - 2\sqrt{\frac{x-1}{2x+1}} = 1$



$$\sqrt{\frac{2x+1}{x-1}} = a, \quad a > 0$$

$$a-2*\frac{1}{a}=1$$

$$a^2 - a - 2 = 0$$
 $a = -1 < 0$ — посторонний корень

2x + 1 = 4(x - 1)

Ответ: x = 2,5.

2x = 5 => x = 2.5

$$\frac{a=2}{2x+1}$$

$$\frac{a=2}{\sqrt{\frac{2x+1}{x-1}}} = 2$$

$$a^2 - a - 2 = 0$$

$$a = -1 \le 0 - \text{Rectore}$$





Для решения иррациональных уравнений данным методом следует пользоваться правилом:

Произведение равно нулю тогда и только тогда, когда хотя бы один из множителей, входящих в



Пример №12



Решите уравнение:
$$(x^2 - 5x - 6)\sqrt{\frac{x+2}{x-5}} = 0$$

Решение:

$$1)\frac{x+2}{x-5} = 0$$

x = -2

 $2)\begin{cases} x^2 - 5x - 6 = 0 \\ \frac{x+2}{2} \ge 0 \end{cases} => \begin{cases} x = 6, \ x = -1 \\ x \in (-\infty; -2] \cup (5; \infty) \end{cases}$ Ответ: {-2;6}



^{//} <u>Пример №13</u>



Решите уравнение: $\sqrt{x-3} * x^2 = 4\sqrt{x-3}$

$$\sqrt{x-3} * (x^2 - 4) = 0$$

$$1)x - 3 = 0$$

$$x = 3$$
2) $\begin{cases} x^2 - 4 = 0 \\ x - 3 \ge 0 \end{cases} = > \begin{cases} x = 2, & x = -2 \\ x \ge 3 \end{cases}$

Система решений не имеет.

Ответ: {3}



Пример №14 Решите уравнение:



TIIAME

 $\sqrt{x^2 - 5x + 6} - 3\sqrt{x - 3} - 5\sqrt{x - 2} + 15 = 0$

Решение:

ОД3: x ≥ 3

$$\sqrt{(x-3)(x-2)} - 3\sqrt{x-3} - 5\sqrt{x-2} + 15 = 0$$

$$\sqrt{x-3}(\sqrt{x-2}-3) - 5(\sqrt{x-2}-3) = 0$$

$$(\sqrt{x-3}-5)(\sqrt{x-2}-3)=0$$

$$x = 28$$

2) $\sqrt{x - 2} = 3$
 $x = 11$

1) $\sqrt{x-3} = 5$

Ответ: {11;28}



Дополнительные методы решения иррациональных уравнений:

✓ метод «пристального взгляда» (метод анализа уравнения);

✓ использование монотонности функции;

✓ переход к уравнению с модулем.



Метод анализа уравнения



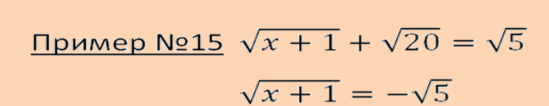
Свойства корней, которые используют при решении уравнений данным способом:

- 1. Все корни четной степени являются арифметическими, то есть если подкоренное выражение отрицательно, то корень лишен смысла; если подкоренное выражение равно нулю, то корень так же равен нулю; если подкоренное выражение положительно, то значение корня положительно.
- 2. Все корни нечетной степени определены при любом значении подкоренного выражения.

3. Функции
$$y = \sqrt[2n]{x}$$
 $y = \sqrt[2n+1]{x}$

являются возрастающими в своей области определения.







Арифметический корень не может быть отрицательным числом, поэтому уравнение решений не имеет.

Пример №16
$$\sqrt{x^2 + 4} + \sqrt{x^2 + 9} = 4$$
 $\sqrt{x^2 + 4} \ge 2$ $\sqrt{x^2 + 9} \ge 3$

Уравнение не имеет решений.



Пример Nº17 $\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{2x^2 + 5} = 1$ $x^2 + 1 < 2x^2 + 5$

Уравнение не имеет решений.

Пример №18
$$\sqrt{4-x}-\sqrt{x-6}=2$$
 $\begin{cases} 4-x \geq 0 \\ x-6 \geq 0 \end{cases} => \begin{cases} x \leq 4 \\ x \geq 6 \end{cases}$ Уравнение не имеет решений.







Использование монотонности функций, входящих в уравнение, нередко значительно упрощают техническую часть решения.

Сформулируем два свойства монотонных функций:

- 1. Сумма возрастающих (убывающих) функций функция возрастающая (соответственно, убывающая) на их общей области определения.
- 2. Разность возрастающей и убывающей (соответственно, убывающей и возрастающей) функций функция возрастающая (убывающая) на их общей области определения.



Метод использования монотонности функций

Теорема о корне

Пусть y=f(x) — монотонная на некотором промежутке функция. Тогда при любом значении а уравнение f(x)=а имеет на этом промежутке не более одного корня.





Пример No 19 Решите уравнение: $\sqrt{37x + 12} - \sqrt{31 - 6x} = 2$.

Ответ: {1}

Пример №20

Решите уравнение: $\sqrt{2x+5} + \sqrt{x-1} = 8$.

Ответ: {10}

Пример №21

Решите уравнение:

$$\sqrt[3]{4x-1} + \sqrt[3]{x+1} + \sqrt[9]{x-6} = 6.$$

Ответ: {7}



Метод перехода к уравнению с модулем

Пример №22 Найти наибольший корень уравнения

$$\sqrt{x^2 + 12x + 36} = x^2 - 36$$

$$\sqrt{(x+6)^2} = x^2 - 36$$

$$|x+6| = x^2 - 36$$

$$1) \begin{cases} x+6 < 0 \\ -x-6 = x^2 - 36 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x < -6 \\ x^2 + x - 30 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x < -6 \\ x = 7 \end{cases}$$

2)
$$\begin{cases} x+6 \ge 0 \\ x+6 = x^2 - 36 \end{cases}$$
$$\begin{cases} x \ge -6 \\ x^2 - x - 42 = 0 \end{cases}$$
$$\begin{cases} x \ge -6 \\ x = -6 \\ x = 5 \end{cases}$$

Ответ: наибольший корень уравнения x = 7.



Пример №23



$$\sqrt{x+2+2\sqrt{x+1}} + \sqrt{x+2-2\sqrt{x+1}} = 2$$

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

$$|\sqrt{x+1} + 1| + |\sqrt{x+1} - 1| = 2$$

 $\sqrt{x+1} + 1 + |\sqrt{x+1} - 1| = 2$

1)
$$\begin{cases} \sqrt{x+1} - 1 \ge 0 \\ x+1 \ge 0 \\ 2\sqrt{x+1} = 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \sqrt{x+1} \ge 1 \\ x \ge -1 \\ x = 0 \end{cases}$$
$$\begin{cases} x \ge 0 \\ x \ge -1 = > x = 0 \end{cases}$$

2)
$$\begin{cases} \sqrt{x+1} - 1 < 0 \\ x+1 \ge 0 \\ 2 = 2 \text{ (верно)} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \sqrt{x+1} < 1 \\ x \ge -1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x \ge -1 \\ x+1 < 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x \ge -1 \\ x < 0 \end{cases} => x \in [-1; 0)$$
Otbet: $x \in [-1; 0]$



Пример №24



При каких значениях к уравнение имеет два корня?

$$|x + 1| + \sqrt{x^2 - 4x + 4} = k$$

$$|x + 1| + |x - 2| = k$$

$$x = -1$$

$$x = 2$$

$$- + +$$

$$- + +$$

$$- + +$$

$$- + +$$

$$- + +$$

$$- + +$$

$$- + +$$

$$- + +$$

$$- + +$$

$$- + +$$

$$- + +$$

$$- + +$$

$$- + +$$

$$- + +$$

$$- + +$$

$$- + +$$

$$- + +$$

$$- + +$$

$$- + +$$

$$- + +$$

$$- + +$$

$$- + +$$

$$- + +$$

$$- + +$$

$$- + +$$

$$- + +$$

$$- + +$$

$$- +$$

$$- +$$

$$- +$$

$$\begin{cases} x < -1 \\ -x - 1 - x + 2 = k \end{cases} \begin{cases} -1 \le x \le 2 \\ x + 1 - x + 2 = k \end{cases} \begin{cases} x \ge 2 \\ x + 1 + x - 2 = k \end{cases}$$

$$\begin{cases} x < -1 \\ x = \frac{1 - k}{2} \end{cases} \begin{cases} -1 \le x \le 2 \\ k = 3 \end{cases} \begin{cases} x \ge 2 \\ x = \frac{k + 1}{2} \end{cases}$$

Условия существования двух корней:

$$\begin{cases} \frac{k \neq 3}{1-k} \\ \frac{1-k}{2} < -1 \\ \frac{k+1}{2} \ge 2 \end{cases} = > \begin{cases} k \neq 3 \\ k > 3 \\ k \ge 3 \end{cases} = > k > 3$$

Ответ: при k > 3 уравнение имеет два корня.