

Лекция.

Иррациональные уравнения и неравенства.

Определение. Иррациональным называется уравнение, в котором неизвестное (переменная) содержится под знаком корня или под знаком операции возведения в рациональную (дробную) степень.

Для решения иррациональных уравнений обычно используются следующие приемы:

- 1) возведение в соответствующую степень обе части уравнения;
- 2) введение новой переменной;
- 3) сведение к системе уравнений;
- 4) применение свойств функций, входящих в уравнение.

При решении иррациональных уравнений необходима проверка всех найденных корней путем их подстановки в исходное уравнение или нахождение ОДЗ и следующий анализ корней (при решении методом приведения к равносильной смешанной системе уравнений и неравенств необходимость в этом отпадает).

Простейшим иррациональным уравнением является уравнение вида:

$$\sqrt[n]{f(x)} = g(x),$$

при решении которого важную роль играет четность или нечетность n .

Если n - нечетное, то данное уравнение равносильно уравнению

$$f(x) = (g(x))^n.$$

Если n - четное, то, так как корень считается арифметическим, необходимо учитывать ОДЗ (область допустимых значений): $f(x) \geq 0$. Уравнение $\sqrt[n]{f(x)} = g(x)$ в этом случае равносильно системе:

$$\begin{cases} f(x) = (g(x))^n \\ g(x) \geq 0 \end{cases}.$$

Пример 1.

Решить уравнение $\sqrt{x-3} = 5$.

Решение. Так как $n=2$ - четное, то обе части уравнения возводим во 2ю степень:
 $(\sqrt{x-3})^2 = 5^2 \Leftrightarrow x-3 = 25 \Leftrightarrow x = 28$

Ответ: 28

Пример 2.

Решить уравнение $\sqrt[3]{x^3 - 2x + 1} = 1$.

Решение. Так как в данном примере $n=3$ - нечетное, то после возведения обеих частей уравнения в третью степень получим равносильное данному уравнение:

$$x^3 - 2x + 1 = 1^3 \Leftrightarrow x^3 - 2x = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x^2 - 2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = \pm\sqrt{2} \end{cases}.$$

Ответ: $x_1 = -\sqrt{2}, x_2 = 0, x_3 = \sqrt{2}$.

Пример 3.

Решить уравнение $\sqrt{x+1} = 2-x$.

Решение. Так как $n=2$ - четное, то исходное уравнение равносильно системе:

$$\begin{aligned} \begin{cases} x+1 = (2-x)^2 \\ 2-x \geq 0 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} x+1 = 4-4x+x^2 \\ x \leq 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - 5x + 3 = 0 \\ x \leq 2 \end{cases} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{5 \pm \sqrt{13}}{2} \\ x \leq 2 \end{cases} \Leftrightarrow x = \frac{5 - \sqrt{13}}{2}. \end{aligned}$$

Ответ: $x = (5 - \sqrt{13})/2$.

Уравнения вида $\sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{g(x)}$, решаются следующим образом:

$$n - \text{нечетное} \Rightarrow f(x) = g(x)$$

$$n - \text{четное} \Rightarrow \begin{cases} f(x) = g(x) \\ f(x) \geq 0 \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} f(x) = g(x) \\ g(x) \geq 0 \end{cases}.$$

Пример 4.

Решить уравнение: $\sqrt[4]{5-x} = \sqrt[4]{4x+2}$

$$\begin{cases} 5 - x \geq 0 \\ 4x + 2 \geq 0 \\ 5 - x = 4x + 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \leq 5 \\ x \geq -0,5 \\ x = 0,6 \end{cases} \Rightarrow$$

Ответ: 0,6

Пример 5.

Решить уравнение: $\sqrt{2x+6} - \sqrt{x+1} = 0$

Решение. Запишем данное уравнение в виде: $\sqrt{2x+6} = \sqrt{x+1}$. Возводя обе части в квадрат и учитывая, что $\begin{cases} x+1 \geq 0 \\ 2x+6 \geq 0 \end{cases}$ получим уравнение $2x+6=x+1$, решение которого есть $x = -5$ – не удовлетворяет выписанному условию. Значит, данное уравнение не имеет решений.

Ответ: нет решений

Если иррациональное уравнение содержит несколько радикалов. В этом случае для избавления от радикалов уравнение приходится возводить в соответствующую степень несколько раз. При этом предварительно уединяют один из радикалов так, чтобы обе части уравнения стали неотрицательными. Особое внимание следует обратить на правильное нахождение ОДЗ.

Пример 6.

Решить уравнение $\sqrt{2x-9} - \sqrt{x-3} = 1$.

Решение. Запишем уравнение в виде: $\sqrt{2x-9} = 1 + \sqrt{x-3}$. Так как теперь обе части полученного уравнения неотрицательны, то возведем их в квадрат:

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

Полученное уравнение равносильно исходному. Для его решения рассмотрим систему:

$$\begin{cases} x-7 \geq 0 \\ (x-7)^2 = 4(x-3) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 7 \\ x^2 - 14x + 49 = 4x - 12 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 7 \\ x^2 - 18x + 61 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} x \geq 7 \\ x = 9 \pm \sqrt{20} \end{cases} \Leftrightarrow x = 9 + \sqrt{20}$$

Ответ: $x = 9 + \sqrt{20}$.

Введение новой переменной в ряде случаев позволяет перейти от иррационального уравнения к рациональному уравнению.

Пример 7.

Решить уравнение $x^2 + 3x + 4\sqrt{x^2 + 3x - 5} = 10$.

Решение. Возведение данного уравнения в квадрат привело бы к уравнению четвертой степени, что нерационально. Поэтому запишем уравнение в виде $x^2 + 3x - 5 + 4\sqrt{x^2 + 3x - 5} = 5$ и введем «новую» переменную:

$$y = \sqrt{x^2 + 3x - 5}, y \geq 0.$$

Получим $y^2 + 4y - 5 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} y = 1 \\ y = -5 \end{cases}$.

Вернемся к «старым» переменным $\sqrt{x^2 + 3x - 5} = 1$ или $\sqrt{x^2 + 3x - 5} = -5$. Второе из полученных уравнений решений не имеет, а решения первого есть

числа $x = \frac{-3 \pm \sqrt{33}}{2}$.

Ответ: $x_1 = \frac{-3 - \sqrt{33}}{2}, x_2 = \frac{-3 + \sqrt{33}}{2}$.

Иногда при решении иррационального уравнения возникает необходимость ввести не одну, а несколько «новых» переменных. Такая ситуация возникает, например, при решении уравнений, содержащих радикалы разных степеней.

Пример 8.

Решить уравнение $\sqrt{x-2} + \sqrt[3]{11-x} = 1$.

Решение. Пусть $u = \sqrt{x-2} \geq 0$ и $v = \sqrt[3]{11-x}$. Тогда $u + v = 1$. С другой стороны $u^2 + v^3 = x - 2 + 11 - x = 9$. Получаем систему

$$\begin{cases} u + v = 1 \\ u^2 + v^3 = 9 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} u = 1 - v \\ (1 - v)^2 + v^3 = 9 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} u = 1 - v \\ v^3 + v^2 - 2v - 8 = 0 \end{cases}$$

Решим последнее уравнение системы:

$$v^3 + v^2 - 2v - 8 = 0 \Leftrightarrow (v^3 - 8) + v(v - 2) = 0 \Leftrightarrow$$

$$(v-2)(v^2+2v+4+v)=0 \Leftrightarrow \begin{cases} v=2 \\ v^2+3v+4=0 \end{cases} \Leftrightarrow v=2$$

Получим, что $v=2$, а тогда $u=1-v=-1<0$. По условию $u \geq 0$, следовательно исходное уравнение решений не имеет.

Ответ: нет решений.

При решении некоторых иррациональных уравнений нахождение области допустимых значений входящих в уравнение неизвестных может существенно облегчить решение уравнения.

При решении иррациональных уравнений бывает полезно воспользоваться монотонностью функций.

Пример 10.

Решить уравнение $\sqrt{2(x+6)} = 6 - \sqrt[3]{x+6}$.

Решение. Один корень данного уравнения $x=2$ легко найти подбором. Покажем, что других корней нет. Запишем уравнение в виде $\sqrt{2(x+6)} + \sqrt[3]{x+6} = 6$.

По свойству степенных функций функции $y_1(x) = \sqrt{2(x+6)}$ и $y_2(x) = \sqrt[3]{x+6}$ являются возрастающими на промежутке $[-6; \infty)$, где они обе определены. Поэтому их сумма $y(x) = \sqrt{2(x+6)} + \sqrt[3]{x+6}$ на этом промежутке также возрастает, следовательно, она принимает каждое свое значение (в том числе и 6) только один раз. Поэтому других корней нет.

Ответ: $x=2$.

Определение: Под иррациональным неравенством понимается неравенство, в котором неизвестные величины (или некоторые функции величин) находятся под знаком радикала.

Основным методом решения иррациональных неравенств является метод сведения исходного неравенства к равносильной системе неравенств или совокупности таких систем, не содержащих иррациональных выражений.

Схемы решения:

$$1) \sqrt[n]{f(x)} < \sqrt[n]{g(x)} \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) \geq 0, \\ f(x) < g(x), n \in \mathbb{N}. \end{cases}$$

$$2) \sqrt[n]{f(x)} < g(x) \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) \geq 0, \\ g(x) > 0, \\ f(x) < (g(x))^{2n}, n \in \mathbb{N}. \end{cases}$$

$$3) \sqrt[n]{f(x)} > g(x) \Leftrightarrow \begin{cases} \begin{cases} g(x) \geq 0, \\ f(x) > (g(x))^{2n}; \end{cases} \\ \begin{cases} g(x) < 0, \\ f(x) \geq 0. \end{cases} \end{cases}$$

Пример 1. Решить неравенство

$$\sqrt{x-5} < 1.$$

Решение.

Обе части неравенства неотрицательны, можно возводить в квадрат, значит,

$$\begin{array}{ll} x-5 \geq 0, & x \geq 5 \\ x-5 < 1; & x < 6; \end{array} \quad 5 \leq x < 6.$$

Ответ: $[5; 6)$.

Пример 2. Решить неравенство

$$\sqrt{x+8} > -1.$$

Решение.

Допустимые значения неравенства:

$$x+8 \geq 0, x \geq -8.$$

Левая часть неотрицательна, правая – отрицательна, т.е. неравенство выполняется при всех допустимых x .

Ответ: $[-8; +\infty)$.

Пример 3. Решить неравенство

$$\sqrt{9x-20} < x.$$

Решение.

Допустимые значения неравенства:

$$9x-20 \geq 0, 9x \geq 20, x \geq 2\frac{2}{9}.$$

Правая часть неравенства может быть отрицательной, но с учётом допустимых значений, обе части неотрицательны. Возводим в квадрат:

$$\begin{array}{lll} x \geq 2\frac{2}{9}, & x \geq 2\frac{2}{9}, & x \geq 2\frac{2}{9}, \\ 9x - 20 < x^2; & -x^2 + 9x - 20 < 0; & x < 4, x > 5; \end{array}$$

$$2\frac{2}{9} \leq x < 4, x > 5.$$

Ответ: $\left[2\frac{2}{9}; 4\right) \cup (5; +\infty)$.

Пример 4. Решить неравенство

$$\sqrt{x+61} < x+5.$$

Решение.

Допустимые значения неравенства:

$$x+61 \geq 0, x \geq -61.$$

Правая часть неравенства может быть отрицательной.

Рассмотрим два случая.

$$\begin{array}{lll} 1. & \begin{array}{l} x+5 \geq 0, \\ (\sqrt{x+61})^2 < (x+5)^2; \end{array} & \begin{array}{l} x \geq -5, \\ x+61 < x^2+10x+25; \end{array} & \begin{array}{l} x \geq -5, \\ x^2+9x-36 > 0; \end{array} \\ & \begin{array}{l} x \geq -5, \\ x < -12, x > 3; \end{array} & x > 3. & \end{array}$$

$$2. x+5 < 0$$

В этом случае левая часть исходного неравенства неотрицательна, а правая отрицательна. Нет решений.

Ответ: $(3; +\infty)$.

Пример 5. Решить неравенство

$$\sqrt{x+7} > x+1.$$

Решение.

Допустимые значения неравенства:

$$x+7 \geq 0, x \geq -7.$$

Правая часть неравенства может быть отрицательной.

Рассмотрим два случая.

$$\begin{array}{lll} 1. & \begin{array}{l} x+1 \geq 0, \\ (\sqrt{x+7})^2 > (x+1)^2; \end{array} & \begin{array}{l} x \geq -1, \\ x+7 > x^2+2x+1; \end{array} & \begin{array}{l} x \geq -1, \\ x^2+x-6 < 0; \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} x \geq -1, \\ -3 < x < 2, \end{array} \quad -1 \leq x < 2.$$

2. $x+1 < 0$, т. е. левая часть исходного неравенства неотрицательна, а правая отрицательна. Следовательно, та часть рассматриваемого участка, которая входит в область допустимых значений исходного неравенства, является его решением.

$$x \geq -7, \quad x \geq -7,$$

$$x+1 < 0; \quad x < -1; \quad -7 \leq x < -1.$$

Объединим ответы в первом и во втором случаях:

$$-1 \leq x < 2 \quad \text{или} \quad -7 \leq x < -1.$$

Ответ: $[-7; 2)$

Решать иррациональные неравенства можно, придерживаясь, например, следующего алгоритма:

1. Найти область допустимых значений заданного неравенства.
2. Руководствуясь предложениями о равносильности неравенств, решить заданное неравенство.
3. Из найденных решений отобрать значение переменной, принадлежащее области определения заданного неравенства.