

Иррациональные неравенства

А.ЕГОРОВ, Ж.РАББОТ

В ПРОШЛОМ НОМЕРЕ ЖУРНАЛА БЫЛА ПОМЕЩЕНА статья о решении иррациональных уравнений. В данной статье те же идеи применяются для решения неравенств, содержащих квадратные радикалы; при этом появляются дополнительные трудности.

Дело в том, что нам придется, как и в случае иррациональных уравнений, избавляться от радикалов с помощью почленного возведения неравенства в квадрат. Но если при решении уравнений мы могли в результате этой операции получить посторонние корни, которые, как правило, легко проверить, и не могли потерять корни, то корни неравенства при бездумном возведении в квадрат могут одновременно и теряться, и приобретаться.

Например, возведя в квадрат верное неравенство $-1 < 2$, мы получим верное неравенство $1 < 4$; из верного неравенства $-5 < 2$ получается уже неверное неравенство $25 < 4$; из неверного неравенства $1 < -2$ получим верное неравенство $1 < 4$; наконец, из неверного неравенства $5 < 2$ получается неверное неравенство $25 < 4$. Вы видите, что возможны все комбинации верных и неверных неравенств!

Однако верно основное используемое здесь утверждение: *если обе части неравенства неотрицательны, то оно равносильно неравенству, полученному из него почленным возведением в квадрат.*

Поскольку, в отличие от уравнений, где часто была возможна проверка найденных «кандидатов в ответ», при решении неравенств, как правило, бесконечно много решений и проверить их все принципиально невозможно, решая неравенства, надо тщательно следить за равносильностью всех переходов.

Простейшие неравенства

Так мы называем неравенства следующих трех типов:

$$1) \sqrt{f(x)} > \sqrt{g(x)}; 2) \sqrt{f(x)} > g(x); 3) \sqrt{f(x)} < g(x).$$

Нестрогие неравенства, аналогичные выписанным выше (со знаками \leq и \geq), мы будем относить к соответствующему типу – так, оба неравенства

$$\sqrt{5x+8} > \sqrt{4x^2-1} \text{ и } \sqrt{5x+8} \geq \sqrt{4x^2-1}$$

относятся к первому типу и т.п.

Поскольку обе части неравенства 1) неотрицательны, оно, очевидно, равносильно системе

$$\begin{cases} f(x) > g(x), \\ g(x) \geq 0 \end{cases}$$

(понятно, что неравенство $f(x) \geq 0$ выполняется при этом автоматически).

Рассуждая аналогично для остальных случаев, получим

$$\sqrt{f(x)} > \sqrt{g(x)} \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) > g(x), \\ g(x) \geq 0; \end{cases} \quad (1)$$

$$\sqrt{f(x)} \geq \sqrt{g(x)} \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) \geq g(x), \\ g(x) \geq 0; \end{cases} \quad (1')$$

$$\sqrt{f(x)} > g(x) \Leftrightarrow \begin{cases} g(x) \geq 0, \\ f(x) > g^2(x); \\ g(x) < 0, \\ f(x) \geq 0; \end{cases} \quad (2)$$

$$\sqrt{f(x)} \geq g(x) \Leftrightarrow \begin{cases} g(x) \geq 0, \\ f(x) \geq g^2(x); \\ g(x) < 0, \\ f(x) \geq 0; \end{cases} \quad (2')$$

$$\sqrt{f(x)} < g(x) \Leftrightarrow \begin{cases} 0 \leq f(x) < g^2(x), \\ g(x) > 0; \end{cases} \quad (3)$$

$$\sqrt{f(x)} \leq g(x) \Leftrightarrow \begin{cases} 0 \leq f(x) \leq g^2(x), \\ g(x) \geq 0. \end{cases} \quad (3')$$

Мы видим, что самый громоздкий – второй случай. Это происходит из-за того, что здесь возможны оба варианта – когда правая часть, $g(x)$, неотрицательна и когда она меньше нуля. В первом варианте обе части исходного неравенства неотрицательны, поэтому его можно почленно возвести в квадрат, а во втором возводить в квадрат нельзя (правая часть меньше нуля), но в этом нет никакой необходимости – ведь тогда неотрицательная левая часть автоматически больше отрицательной правой.

Выписанные схемы (1) – (3') – наш основной инструмент при окончании решения иррационального неравенства, к ним сводится решение практически любой такой задачи. Разберем несколько примеров.

Пример 1. Решите неравенство $\sqrt{2x+1} > \sqrt{2-3x}$.

Решение. Согласно схеме (1), данное неравенство равносильно системе

$$\begin{cases} 2x+1 > 2-3x, \\ 2-3x \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > \frac{1}{5}, \\ x \leq \frac{2}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \frac{1}{5} < x \leq \frac{2}{3}.$$

Ответ: $\frac{1}{5} < x \leq \frac{2}{3}$.

Пример 2. Решите неравенство $\sqrt{2x+1} \geq \sqrt{1-x^2-x}$.

Решение. Действуя по схеме (1'), приходим к системе

$$\begin{cases} 2x+1 \geq 1-x^2-x, \\ 1-x^2-x \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2+3x \geq 0, & (a) \\ x^2+x-1 \leq 0. & (b) \end{cases}$$

Из неравенства (a):

$$x \leq -3; x \geq 0,$$

из неравенства (b):

$$\frac{-1-\sqrt{5}}{2} \leq x \leq \frac{-1+\sqrt{5}}{2},$$

после чего без труда получаем ответ.

Ответ: $0 \leq x \leq \frac{\sqrt{5}-1}{2}$.

Пример 3. Решите неравенство $\sqrt{x+2} > x$.

Решение. Действуем по схеме (2).

Если $x < 0$, данное неравенство выполняется при всех допустимых значениях неизвестного, т.е. при

$$x+2 \geq 0 \Leftrightarrow x \geq -2.$$

Таким образом, все $-2 \leq x < 0$ – решения данного неравенства (это мы решили вторую систему из совокупности схемы (2)).

Если же $x \geq 0$, данное неравенство равносильно неравенству

$$x+2 > x^2 \Leftrightarrow x^2-x-2 < 0 \Leftrightarrow -1 < x < 2.$$

Таким образом, все $0 \leq x < 2$ – также решения данного неравенства (это решения первой системы совокупности схемы (2)).

Объединяя полученные решения, найденные в обоих случаях, приходим к ответу.

Ответ: $-2 \leq x < 2$.

Пример 4. Решите неравенство $\sqrt{x^2-3x+1} > x+1$.

Решение. Снова действуем по схеме (2). Если правая часть отрицательна, т.е. $x < -1$, подкоренное выражение положительно (как, очевидно, при всех отрицательных значениях переменной – ведь тогда оно состоит из трех положительных слагаемых), и данное неравенство выполняется. Таким образом, все $x < -1$ – решения данного неравенства. Пусть теперь $x \geq -1$. Тогда можно возвести данное неравенство в квадрат и получится равносильное данному неравенство $x < 0$. Таким образом, все $-1 \leq x < 0$ – также решения данного неравенства.

Ответ: $x < 0$.

Пример 5. Решите неравенство $\sqrt{x+1} \geq x+5$.

Решение. Применим схему (2'). Заметим, что при всех допустимых значениях x , т.е. при $x \geq -1$, правая часть данного неравенства положительна, так что вторая система схемы (2') не имеет решений. Итак, в ОДЗ обе части данного неравенства неотрицательны, поэтому оно равносильно неравенству $x+1 \geq x^2+10x+25$, не имеющему решений.

Ответ: нет решений.

Замечание. Другое решение этой задачи можно получить, сделав замену $t = \sqrt{x+1}$, т.е. $x = t^2 - 1$, где $t \geq 0$. Тогда данное неравенство приведет к квадратному неравенству $t \geq t^2 + 4$, не имеющему не только неотрицательных, а и вообще никаких решений.

Пример 6. Решите неравенство $\sqrt{2x+1} \geq 2x^2-x-1$.

Решение. Снова работает схема (2'). Разложим предварительно на множители правую часть. Неравенство примет вид

$$\sqrt{2x+1} \geq (2x+1)(x-1). \quad (a)$$

Воспользуемся наличием в правой части неравенства (а) множителя, равного подкоренному выражению. Подкоренное выражение (и одновременно первый сомножитель правой части) неотрицательно, если $x \geq -0,5$; это и есть ОДЗ. Поэтому если $-0,5 \leq x < 1$, неравенство (а) выполняется – неотрицательная левая часть больше отрицательной правой. Если же $x \geq 1$, после возведения обеих частей неравенства (а) в квадрат мы приходим к равносильному неравенству (а) соотношению $2x + 1 \geq (2x + 1)^2(x - 1)^2$, которое при рассматриваемых ограничениях $x \geq 1$ равносильно неравенству

$$1 \geq (2x + 1)(x^2 - 2x + 1) \Leftrightarrow 2x^3 - 3x^2 \leq 0 \Leftrightarrow x^2(2x - 3) \leq 0.$$

Так как при $x \geq 1$ первый сомножитель левой части последнего неравенства положителен, получаем $2x - 3 \leq 0$. Итак, второй случай дает решения $1 \leq x \leq 1,5$.

Ответ: $-0,5 \leq x \leq 1,5$.

Пример 7. Решите неравенство $\sqrt{5x - 4} < x$.

Решение. Воспользуемся схемой (3). Согласно ей, наша задача сводится к решению двойного неравенства $0 \leq 5x - 4 < x^2$ при условии $x > 0$. Таким образом, надо решить систему

$$\begin{cases} x > 0, \\ 5x - 4 \geq 0, \\ x^2 - 5x + 4 > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 0, \\ x \geq \frac{4}{5}, \\ x < 1; x > 4 \end{cases} \Leftrightarrow x \in \left[\frac{4}{5}; 1 \right) \cup (4; +\infty).$$

Ответ: $0,8 \leq x < 1; x > 4$.

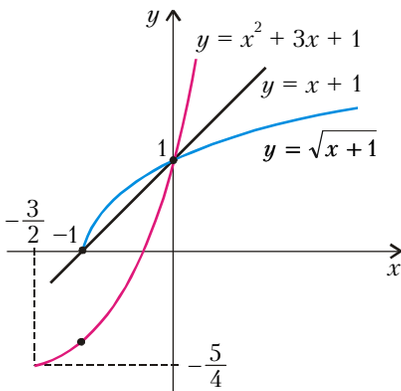
Пример 8. Решите неравенство $\sqrt{x + 1} \leq x^2 + 3x + 1$.

Прямое применение схемы (3') приводит (после возведения данного неравенства в квадрат) к необходимости найти корни многочлена четвертой степени, причем легко подобрать лишь один его корень, $x = 0$ (он получится из-за взаимного уничтожения свободных членов, равных 1, в обеих частях полученного неравенства), а корни оставшегося кубического многочлена найти очень непросто – они не рациональны.

Решение. Заметим, что график левой части данного неравенства это верхняя ветвь параболы, ось симметрии которой – ось абсцисс, а вершина – точка $(-1; 0)$; график правой части это парабола, ось которой параллельна оси ординат, а вершина – точка $\left(-\frac{3}{2}; -\frac{5}{4}\right)$.

Воспользуемся теперь тем, что график левой части имеет «выпуклость вверх» (т.е. лежит выше любой своей хорды – отрезка, соединяющего любые две точки графика), а правая часть – «выпуклость вниз».

Мы уже установили, что графики левой и правой частей имеют общую точку с абсциссой, равной нулю. Поэтому становится очевидным, что луч с началом в точке $(-1; 0)$, проходящий через точку $(0; 1)$, разделяет два случая: левее общей точки график левой части выше графика правой, а правее – наоборот (это хорошо видно на рисунке).



В задаче требуется найти, при каких значениях переменной

график левой части ниже графика правой. Это легко находится из рисунка.

Ответ: $[0; +\infty)$.

Упражнения. Решите неравенства.

1. $x < \sqrt{2 - x}$.
2. $x + 1 > \sqrt{2 + x}$.
3. $x + \frac{9}{8} > \sqrt{x + 1}$.
4. $2x - 3 < 2\sqrt{x^2 - 9}$.
5. $\sqrt{x^2 + 3} \geq \sqrt{3 - x - 2x^2}$.
6. $\sqrt{x^4 - 2x^2 + 1} > 1 - x$.
7. $\sqrt{4 - 4x^3 + x^6} > x - \sqrt[3]{2}$.
8. $\frac{1}{\sqrt{1 + x}} > \frac{1}{2 - x}$.
9. $\sqrt{-x^2 - 4x + x + 1} > 0$.
10. $\sqrt{-x^2 + x + 2} + 2x - 1 > 0$.

Более сложные неравенства

В этом разделе мы начнем решать более сложные задачи, стараясь свести их решение к стандартным ситуациям – к простейшим неравенствам, рассмотренным выше. Приемы сведения во многом аналогичны применяемым при решении иррациональных уравнений.

Если в неравенстве встречаются два квадратных радикала, обычно приходится возводить неравенство в квадрат дважды, конечно, обеспечивая при этом необходимые для проведения этой операции условия.

Пример 9. Решите неравенство $\sqrt{2x + 3} - \sqrt{x - 2} > 2$.

Первое решение. Перенесем второй радикал в правую часть, чтобы обе части неравенства стали неотрицательными и его можно было возвести в квадрат (не рассматривая при этом два случая):

$$\begin{aligned} \sqrt{2x + 3} > \sqrt{x - 2} + 2 &\Leftrightarrow 2x + 3 > \\ &> x - 2 + 4\sqrt{x - 2} + 4 \Leftrightarrow x + 1 > 4\sqrt{x - 2}. (*) \end{aligned}$$

Мы пришли к простейшему стандартному неравенству (см. схему (3) в первом разделе статьи):

$$\begin{aligned} (a) \Leftrightarrow \begin{cases} 0 \leq 16(x - 2) < x^2 + 2x + 1, \\ x + 1 > 0 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 2, \\ x^2 - 14x + 33 > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 2, \\ x < 3; x > 11 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2 \leq x < 3, \\ x > 11. \end{cases} \end{aligned}$$

Замечание. При получении неравенства (*) мы не выписывали допустимые значения неизвестного, но в этом не было необходимости, так как там фигурировал $\sqrt{x - 2}$, который существует при $x \geq 2$, но при этих значениях x существует и $\sqrt{2x + 3}$.

Второе решение. Сделаем замену переменной: $t = \sqrt{x - 2} \geq 0$. Тогда $x = t^2 + 2$, и данное неравенство приводится к стандартному виду $\sqrt{2t^2 + 7} > t + 2$. Решив это неравенство по схеме (2), получим $0 \leq t < 1, t > 3$. Остается сделать обратную замену и найти x .

Ответ: $x \in [2; 3) \cup (11; +\infty)$.

Пример 10. Решите неравенство $\frac{\sqrt{x^2 - 25}}{x + 6} < 1$.

Решение. Заметим, что для избавления от радикала достаточно возвести данное неравенство в квадрат. Но для этого необходима неотрицательность обеих его частей, что выполняется лишь при условии $x + 6 > 0$ (ведь все остальные выражения, входящие в неравенство, неотрицательны). Но при этом условии можно умножить данное неравенство на положительное выражение $x + 6$.

Итак, если $x > -6$, данное неравенство преобразуется и решается так:

$$\begin{cases} -6 < x \leq -5; x \geq 5, \\ \sqrt{x^2 - 25} < x + 6 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -6 < x \leq -5; x \geq 5, \\ x^2 - 25 < x^2 + 12x + 36 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -6 < x \leq -5; x \geq 5, \\ x > -\frac{61}{12} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -\frac{61}{12} < x \leq -5, \\ x \geq 5. \end{cases}$$

Если же $x < -6$, данное неравенство выполняется, так как его отрицательная левая часть меньше положительной правой.

Ответ: $x \in (-\infty; -6) \cup \left(-\frac{61}{12}; -5\right] \cup [5; +\infty)$.

Решим еще одну задачу. Хотя новые идеи здесь не встречаются, важно не упустить многочисленные детали (ОДЗ, схемы и т.п.).

Пример 11. Решите неравенство

$$\sqrt{x^2 + 3x + 2} < 1 + \sqrt{x^2 - x + 1}.$$

Решение. Найдем ОДЗ:

$$\begin{cases} x^2 + 3x + 2 \geq 0, \\ x^2 - x + 1 \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \leq -2, \\ x \geq -1. \end{cases}$$

Поскольку обе части данного неравенства неотрицательны, после возведения его в квадрат получим неравенство, равносильное ему в ОДЗ:

$$x^2 + 3x + 2 < 1 + 2\sqrt{x^2 - x + 1} + x^2 - x + 1 \Leftrightarrow 2x < \sqrt{x^2 - x + 1}.$$

Для последнего неравенства в ОДЗ работает схема (2):

$$2x < \sqrt{x^2 - x + 1} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 0, \\ 4x^2 < x^2 - x + 1 \\ x < 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 0, \\ 3x^2 + x - 1 < 0 \\ x < 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 0 \leq x < \frac{-1 + \sqrt{13}}{6}, \\ x < 0. \end{cases} \Leftrightarrow x < \frac{\sqrt{13} - 1}{6},$$

Осталось учесть ОДЗ и получить ответ.

Ответ: $x \leq -2; -1 \leq x < \frac{\sqrt{13} - 1}{6}$.

И в заключение этого раздела решим три более трудные задачи. Они предлагались на вступительных экзаменах в МГУ в 1975 году: первая – на отделении политической экономии экономического факультета, вторая – на геологическом факультете, третья – на отделении экономической кибернетики экономического факультета. Из приведенных решений можно увидеть, как важно владеть хорошей техникой вычислений и преобразований, а также находить удачную замену переменной.

Пример 12. Решите неравенство

$$\sqrt{x - \frac{1}{2}} + \frac{x+1}{4} < \sqrt{2x - 1} + \frac{(x+1)^2}{8}.$$

Решение. Заметим сначала, что ОДЗ есть луч $x \geq 0,5$. Затем, поскольку подкоренное выражение в правой части данного неравенства можно записать как $2\left(\left(x - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{x+1}{4}\right)^2\right)$, удобно сделать замену переменной,

причем ввести сразу две новые переменные:

$$\sqrt{x - \frac{1}{2}} = u \geq 0, \quad \frac{x+1}{4} = v.$$

Отметим, что в ОДЗ второе новое переменное, v , положительно. Данное неравенство после замены примет вид

$$u + v < \sqrt{2(u^2 + v^2)} \Leftrightarrow u^2 + 2uv + v^2 < 2(u^2 + v^2) \Leftrightarrow (u - v)^2 > 0 \Leftrightarrow u \neq v.$$

Вернемся к старым переменным:

$$\sqrt{x - \frac{1}{2}} \neq \frac{x+1}{4}.$$

Решая полученное неравенство, находим

$$x \neq 7 \pm \sqrt{20}.$$

Ответ:

$$x \in \left[\frac{1}{2}; 7 - 2\sqrt{10}\right) \cup (7 - 2\sqrt{10}; 7 + 2\sqrt{10}) \cup (7 + 2\sqrt{10}; +\infty).$$

Пример 13. Решите неравенство

$$\sqrt{(x-3)(-x+5)} > -\sqrt{x-3} - 1 + \sqrt{-x+5}.$$

Решение. Преобразовав данное неравенство к виду

$$\sqrt{(x-3)(-x+5)} + 1 > \sqrt{-x+5} - \sqrt{x-3}, \quad (a)$$

мы добьемся, во-первых, того, что левая часть неравенства стала положительной, а во-вторых, если возвести последнее неравенство почленно в квадрат, то, поскольку в сумме подкоренных выражений правой части неизвестное уничтожится, получится неравенство, квадратное относительно $\sqrt{(x-3)(-x+5)}$, – это и есть основная идея нашего решения. Теперь надо ее аккуратно осуществить.

Если правая часть неравенства (a) отрицательна, все допустимые значения неизвестного будут его решениями – положительная левая его часть будет больше отрицательной правой:

$$\begin{cases} 3 \leq x \leq 5, \\ \sqrt{-x+5} < \sqrt{x-3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3 \leq x \leq 5, \\ -x+5 < x-3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3 \leq x \leq 5, \\ x > 4 \end{cases} \Leftrightarrow 4 < x \leq 5.$$

Если же правая часть неравенства (a) неотрицательна, его можно в ОДЗ возвести почленно в квадрат и получить остальные решения:

$$\begin{cases} 3 \leq x \leq 5, \\ \sqrt{-x+5} \geq \sqrt{x-3}, \\ (x-3)(-x+5) + 2\sqrt{(x-3)(-x+5)} + 1 > > (-x+5) - 2\sqrt{(x-3)(-x+5)} + (x-3) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3 \leq x \leq 4, \\ (x-3)(-x+5) + 4\sqrt{(x-3)(-x+5)} - 1 > 0. \end{cases} \quad (b)$$

Решим отдельно второе неравенство системы (b), введя, как уже было сказано, обозначение $\sqrt{(x-3)(-x+5)} = t \geq 0$:

$$\begin{cases} t \geq 0, \\ t^2 + 4t - 1 > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t \geq 0, \\ t < -2 - \sqrt{5}; t > -2 + \sqrt{5} \end{cases} \Leftrightarrow t > \sqrt{5} - 2.$$

Вернемся к старой переменной:

$$\sqrt{(x-3)(-x+5)} > \sqrt{5} - 2 \Leftrightarrow x^2 - 8x + 24 - 4\sqrt{5} < 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow 4 - 2\sqrt{\sqrt{5} - 2} < x < 4 + 2\sqrt{\sqrt{5} - 2}.$$

Отметим, что первый равносильный переход в последней цепочке преобразований – то, что остается от (довольно громоздкой!) схемы (2), если в ней $g(x)$ просто положительное число.

Для того чтобы решить систему (b) и получить ответ, надо заметить, что решения ее второго неравенства – интервал с центром в точке 4 радиуса $r = 2\sqrt{\sqrt{5} - 2}$, поэтому осталось только сравнить числа 3 и $(4 - r)$. Делаем это следующим образом: подставляем $x = 3$ в квадратный трехчлен, фигурировавший в последнем решенном нами неравенстве:

$$3^2 - 8 \cdot 3 + 24 - 4\sqrt{5} = 9 - 4\sqrt{5} = \sqrt{81} - \sqrt{80} > 0.$$

Итак, число 3 расположено вне интервала корней квадратного трехчлена, поэтому оно меньше меньшего корня трехчлена, и мы можем завершить решение системы (b):

$$4 - 2\sqrt{\sqrt{5} - 2} < x \leq 4.$$

Учитывая найденные ранее другие решения данного неравенства, получаем ответ.

Ответ: $4 - 2\sqrt{\sqrt{5} - 2} < x \leq 5$.

Пример 14. Решите неравенство $\sqrt{9 - \frac{9}{x}} < x - \sqrt{x - \frac{9}{x}}$.

Решение. ОДЗ данного неравенства: $-3 \leq x < 0$; $x \geq 3$.

Заметим, во-первых, что при $x < 0$ данное неравенство не имеет решений: его неотрицательная левая часть не может быть меньше отрицательной правой. Поэтому осталось решить данное неравенство при $x \geq 3$.

Во-вторых, при $x \geq 3$ правая часть данного неравенства положительна: от числа, большего или равного 3, отнимается число, меньшее $\sqrt{3}$. Поэтому обе части данного неравенства в этом случае неотрицательны и его можно возвести в квадрат:

$$9 - \frac{9}{x} < x^2 - 2x\sqrt{x - \frac{9}{x}} + x - \frac{9}{x} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow 0 < (x^2 - 9) - 2x\sqrt{x^2 - 9} + x \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow (x^2 - 9) - 2\sqrt{(x^2 - 9)x} + x > 0 \Leftrightarrow (\sqrt{x^2 - 9} - \sqrt{x})^2 > 0.$$

Последнее неравенство при наших ограничениях равносильно системе

$$\begin{cases} x \geq 3, \\ \sqrt{x^2 - 9} \neq \sqrt{x} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 3, \\ x \neq \frac{1 + \sqrt{37}}{2}. \end{cases}$$

Это и есть ответ.

Ответ: $x \in \left[3; \frac{1 + \sqrt{37}}{2}\right) \cup \left(\frac{1 + \sqrt{37}}{2}; +\infty\right)$.

Упражнения. Решите неравенства.

11. $\sqrt{3x+1} - \sqrt{2-x} > 1$. 12. $\sqrt{2-x} - \sqrt{x} < 1$.

13. $\sqrt{\frac{1-3}{x^2} - \frac{1}{4}} < \frac{1}{x} - \frac{1}{2}$. 14. $\frac{\sqrt{24-2x-x^2}}{x} < 1$.

15. $\sqrt{2 - \sqrt{3+x}} < \sqrt{4+x}$.

16. $\sqrt{3x^2 + 5x + 7} - \sqrt{3x^2 + 5x + 2} > 1$.

17. $\sqrt{25-x^2} + \sqrt{x^2+x} > 3$.

18. $\sqrt{x-1} + x - 3 \geq \sqrt{2(x-3)^2 + 2x - 2}$.

19. $\sqrt{x+7} - 1 < \sqrt{-x-5} + \sqrt{(x+7)(-x-5)}$.

20. $\sqrt{x - \frac{1}{x}} - \sqrt{1 - \frac{1}{x}} > \frac{x-1}{x}$.

Домножим на сопряженное

Напомним, что выражения $\alpha\sqrt{a} - \beta\sqrt{b}$ и $\alpha\sqrt{a} + \beta\sqrt{b}$ называются сопряженными друг другу. Нам понадобится хорошо известное свойство этих выражений: их произведение $\alpha^2 a - \beta^2 b$ уже не содержит корней из a и b . Поэтому в ряде задач вместо возведения в квадрат, приводящего к слишком громоздким выражениям, разумнее умножить обе части неравенства на выражение, сопряженное одной из них.

Пример 15. Решите неравенство

$$\sqrt{5x+1} - \sqrt{x+3} < 2x - 1.$$

Решение. Найдем ОДЗ:

$$\begin{cases} 5x+1 \geq 0, \\ x+3 \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow x \geq -\frac{1}{5}.$$

Домножим обе части данного неравенства на выражение, сопряженное его левой части и, очевидно, положительное в ОДЗ:

$$(5x+1) - (x+3) < (2x-1)(\sqrt{5x+1} + \sqrt{x+3}) \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow 2(2x-1) < (2x-1)(\sqrt{5x+1} + \sqrt{x+3}).$$

Дальнейшее решение зависит, очевидно, от знака общего множителя $(2x-1)$ левой и правой частей полученного неравенства.

Если он меньше нуля, т.е. $-\frac{1}{5} \leq x < \frac{1}{2}$, сократив на этот отрицательный множитель, приходим к неравенству $\sqrt{5x+1} + \sqrt{x+3} < 2$, из которого находим (например, с помощью подстановки $\sqrt{x+3} = t \geq 0$ или прямым возведением в квадрат – ведь обе части этого неравенства положительны) $-\frac{1}{5} \leq x < \frac{4 - \sqrt{19}}{2}$ (обязательно проделайте все выкладки и убедитесь в правильности этого ответа).

Во втором случае, если общий множитель положителен, т.е. при $x > \frac{1}{2}$, после сокращения на него получаем неравенство $\sqrt{5x+1} + \sqrt{x+3} > 2$, справедливое при всех этих значениях x : ведь тогда верны оценки

$$\sqrt{5x+1} + \sqrt{x+3} > \sqrt{\frac{5}{2}} + 1 + \sqrt{\frac{1}{2} + 3} = \sqrt{\frac{7}{2}} + \sqrt{\frac{5}{2}} > 1 + 1 = 2.$$

Осталось указать, что в третьем возможном случае – если общий множитель равен нулю, – неравенство не выполняется: мы получаем тогда $0 > 0$, что неверно.

Ответ: $x \in \left[-\frac{1}{5}; \frac{4 - \sqrt{19}}{2}\right) \cup \left(\frac{1}{2}; +\infty\right)$.

Замечание. Конечно, примененный способ привел к успеху из-за того, что разность подкоренных выражений оказалась кратной правой части данного неравенства. Это обстоя-

ятельство можно считать признаком, по которому можно оценивать целесообразность применения такого приема.

Вы, возможно, заметили, что последний пример получен из примера 9 нашей статьи «Иррациональные уравнения» (см. «Квант» №5 за 2001 г.) заменой знака равенства на знак неравенства. Ниже помещено несколько упражнений, часть из них получена тем же способом. Вы можете аналогично использовать и остальные задачи соответствующего раздела указанной статьи.

Упражнения. Решите неравенства.

$$21. \sqrt{x+2} - \sqrt{x-1} > 1. \quad 22. \sqrt{3x} - \sqrt{1+x} < 1 - 2x.$$

$$23. \sqrt{2x^2-1} - \sqrt{x} > \frac{2x^2-x-1}{2}.$$

$$24. \sqrt{3x^2-1} + \sqrt{x^2-x+1} > \sqrt{3x^2+2x+1} + \sqrt{x^2+2x+4}.$$

Использование некоторых свойств функций

Начнем с примера.

Пример 16. Решите неравенство $\sqrt{3x+1} + \sqrt{x-1} < 6$.

Решение. Заметим, что левая часть неравенства – возрастающая функция (этот достаточно очевидный факт в случае необходимости, например на экзамене, легко доказать). Угадав, при каком значении x левая часть равна правой (конечно, при $x = 5$), и учтя ОДЗ исходного неравенства ($x \geq 1$), можно записать ответ.

Ответ: $1 \leq x < 5$.

Мы не выписали подробно рассуждение, которое привело к ответу: поскольку левая часть – возрастающая функция (обозначим ее через $f(x)$), при $1 \leq x < 5$ имеем $f(5) < f(x) = 6$, т.е. данное неравенство выполняется, а при $x \geq 5$ по той же причине (из-за возрастания функции) $f(5) \leq f(x)$, т.е. данное неравенство не выполняется; так как исследование проведено при всех допустимых значениях x , решение закончено.

Рассуждая аналогично, можно выписать общее применяемое в этих случаях утверждение:

Пусть на промежутке $(a; b)$ задана возрастающая функция $y = f(x)$ и требуется решить неравенство $f(x) < c$ (или $f(x) > c$). Если x_0 – корень уравнения $f(x) = c$, причем $a < x_0 < b$, то решения данного неравенства – весь промежуток $(a; x_0)$ (соответственно, промежуток $(x_0; b)$). (Единственность корня следует из монотонности функции f .) Понятно, что если требуется решить нестрогое неравенство, то при том же рассуждении в ответ войдет и число $f(x_0)$, а если функция задана на замкнутом или на полуоткрытом промежутке, то в ответ войдут соответствующие концы промежутка.

Пример 17. Решите неравенство

$$\sqrt[4]{x-2} + \sqrt{x-3} > \sqrt{2-\sqrt[4]{x}}.$$

Решение. Найдем допустимые значения переменного:

$$\begin{cases} x-2 \geq 0, \\ x-3 \geq 0, \\ 2-\sqrt[4]{x} \geq 0, \\ x \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow 3 \leq x \leq 16.$$

Левая часть данного неравенства (обозначим ее через $f(x)$) – возрастающая функция, правая (назовем ее $g(x)$) – убывающая. При $x = 3$ имеем

$$f(3) = 1 > g(3) = \sqrt{2-\sqrt[4]{3}},$$

т.е. данное неравенство выполняется. Но при увеличении x левая часть становится (в силу возрастания) еще больше, а правая (из-за убывания) – еще меньше, т.е. неравенство между соответствующими значениями функций $f(x)$ и $g(x)$ сохранится.

Ответ: $3 \leq x \leq 16$.

В примере 17 мы встретились с новой ситуацией: надо было на промежутке $[a; b]$ решить неравенство $f(x) > g(x)$, где левая часть возрастала, а правая убывала. Мы выяснили, что на левом конце промежутка неравенство выполняется, и сделали вывод, что тогда оно выполняется и на всем промежутке. В несколько более общей ситуации можно сформулировать такое обобщение нашего стандартного рассуждения:

Пусть на промежутке $(a; b)$ заданы возрастающая функция $y = f(x)$ и убывающая функция $y = g(x)$ и требуется решить неравенство $f(x) > g(x)$. Если x_0 – корень уравнения $f(x) = g(x)$, лежащий на рассматриваемом промежутке, то решения данного неравенства – все числа из промежутка $(x_0; b)$.

Упражнение 25. а) Докажите утверждение, сформулированное в предыдущем абзаце текста.

б) Рассмотрите различные варианты знаков неравенства (строгих и нестрогих, а также типов промежутков (включающих концы или нет), которые могут встретиться в рассуждении п. а), и для каждого варианта найдите ответ.

в) Рассмотрите все ситуации п. б), если на рассматриваемом промежутке не существует корня x_0 уравнения $f(x) = g(x)$.

Пример 18. Решите неравенство

$$\sqrt{x + \sqrt{x^3 + \sqrt{x^5}} - \sqrt{3}} < \sqrt{x} - 1.$$

Решение. Допустимые значения неизвестного – все неотрицательные числа. Заметим, что обе части данного неравенства – возрастающие функции, поэтому пока что рассматриваемый метод неприменим. Но попробуем преобразовать данное неравенство. Оно равносильно такому:

$$\begin{aligned} \sqrt{x + x\sqrt{x} + x^2\sqrt{x}} - \sqrt{x} &< \sqrt{3} - 1 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \sqrt{x} \left(\sqrt{1 + \sqrt{x} + x\sqrt{x}} - 1 \right) &< \sqrt{3} - 1. \end{aligned}$$

В последнем полученном нами неравенстве справа – константа, а слева – возрастающая функция (она равна произведению двух неотрицательных возрастающих функций). Осталось заметить, что при $x = 1$ левая часть равна правой, поэтому, в силу наших стандартных утверждений, ответ – все допустимые значения x , меньшие 1.

Ответ: $0 \leq x < 1$.

Замечания. 1) При доказательстве возрастания левой части преобразованного неравенства в примере 18 мы существенно использовали *неотрицательность* возрастающих сомножителей. Без этого условия утверждение о возрастании произведения возрастающих функций может быть неверным: например, если $x < 0$, произведение возрастающей функции $y = x$ на себя – функция $y = x^2$, – как известно, убывает. 2) Для доказательства монотонности можно, конечно, использовать и производную функции.

Упражнения. Решите неравенства.

$$26. x^5 + 2x^4 + \sqrt{x} > 4. \quad 27. x^{15} + 3\sqrt[4]{x-1} \geq 1.$$

$$28. \sqrt{x+3} + 3\sqrt{3x-2} < 15. \quad 29. \sqrt{x} - \sqrt{1-x} > 0,5.$$

$$30. \sqrt[4]{x^4 + 66} > x + 1, \text{ если } 0 < x < 2.$$

$$31. \sqrt{3x^2 + 5x + 7} - \sqrt{3x^2 + 5x + 2} > 1.$$

А вот пример другого рода.

Пример 19. Решите неравенство $\sqrt{3-x^2} + \sqrt{x+1} \geq \sqrt{x^2-1}$.

Решение. Найдем ОДЗ: $x = -1; 1 \leq x \leq \sqrt{3}$.

Сначала убедимся прямой подстановкой, что $x = -1$ – решение нашего неравенства. Далее, при $1 \leq x \leq \sqrt{3}$ выполняются неравенства $\sqrt{3-x^2} \geq 0$ и $\sqrt{x+1} \geq \sqrt{2}$, но $\sqrt{x^2-1} \leq \sqrt{2}$, поэтому данное неравенство выполняется на всей своей области определения.

Ответ: $x = -1; 1 \leq x \leq \sqrt{3}$.

Похожие идеи лежат в основе решения и следующей задачи.

Пример 20. Решите неравенство $\frac{x}{\sqrt{x^2-4}} + x > 3$.

Решение. ОДЗ исходного неравенства: $x < -2; x > 2$. Заметим, что отрицательные значения неизвестного не могут быть решениями задачи, так как тогда отрицательная левая часть неравенства не может быть больше положительной правой; таким образом, из ОДЗ осталось исследовать только

случай $x > 2$. Но тогда $\frac{x}{\sqrt{x^2-4}} = \frac{\sqrt{x^2}}{\sqrt{x^2-4}} > 1$ (поскольку

числитель дроби, очевидно, больше знаменателя); итак, первое слагаемое левой части больше 1, а второе больше 2, поэтому их сумма – вся левая часть данного неравенства – больше 3, что и требуется.

Ответ: $x > 2$.

Таким образом, мы убедились в том, что иногда полезно найти область определения данного неравенства (или, что то же самое, его ОДЗ) и непосредственно исследовать ситуацию на этой области – оценить значения его левой и правой частей.

Упражнения. Решите неравенства.

32. $\sqrt{x-2} + 5\sqrt{2x-1} \leq 3\sqrt{3-2x}$.

33. $\sqrt{1-x^2} + \sqrt{1+x^2} - \sqrt{x-1} \leq 2$.

34. $|x| + \sqrt{x^2-1} \geq 1$. 35. $\sqrt{x-1} + \sqrt{4-x^2} + \operatorname{tg} \frac{\pi x}{4} > 1$.

36. $\frac{\lg(|x|+1)}{\lg(|x|-1)} + \sqrt{x^2-4} > 1$. 37. $\sqrt{x-2} + 2^x > 9$.

38. $4^{\sqrt{x}} - \frac{1}{\sqrt{x}} < 0$. 39. $\frac{1-\sqrt{1-4x^2}}{x} < 3$.

-

1
(
,
,
,
1