



### Колесникова Софья Ильинична

Старший преподаватель кафедры высшей математики МФТИ, специалист ЗФТШ при МФТИ. Окончила МГУ, имеет большой опыт работы со старшеклассниками, автор книг «Интенсивный курс подготовки к ЕГЭ» и «Избранные вопросы алгебры».

## Иррациональные неравенства

В школе довольно много времени уделяется построению графиков элементарных функций, но затем они почти не находят практического применения. В данной статье эти навыки пригодятся. Кроме того, последнее время почти совсем исчезли из преобразований, так называемые, сопряжённые выражения. В предлагаемом материале мы вспомним о них и увидим, как с их помощью можно упростить решения некоторых иррациональных неравенств. Приведённые ниже способы решений некоторых типов иррациональных неравенств не являются единственными способами их решения, но отличаются от других тем, что с помощью сопряжённых выражений иррациональные неравенства превращаются в рациональные, которые решаются с помощью классического метода интервалов, изучаемого всеми школьниками в 9 классе.



### § 1. Неравенства вида $\sqrt{f(x)} > g(x)$ и $\sqrt{f(x)} < g(x)$ .

Для решения неравенства обязательно придётся найти ОДЗ:  $f(x) \geq 0$ .

Рассмотрим разность  $\sqrt{f(x)} - g(x)$ . Квадратный корень, если он существует, т. е., если  $x \in \text{ОДЗ}$ , принимает неотрицательные значения. Поэтому,

а) если  $g(x) < 0$ , то разность **положительна** в ОДЗ и неравенство  $\sqrt{f(x)} > g(x)$  **выполнено** в ОДЗ, а неравенство  $\sqrt{f(x)} < g(x)$  не имеет решений;

б) если же  $g(x) \geq 0$ , то знак разности может быть **любым**, но сумма

$\sqrt{f(x)} + g(x) \geq 0$  (неотрицательна), и умножение разности на эту сумму не меняет знака разности. Этот же результат получаем, если учтём, что обе части неравенств

$\sqrt{f(x)} > g(x)$  и  $\sqrt{f(x)} < g(x)$  неотрицательны, и возведение в квадрат приводит к равносильным в ОДЗ неравенствам  $f(x) > g^2(x)$  и  $f(x) < g^2(x)$  соответственно. Отсюда следуют хорошо известные условия равносильности:

$$\sqrt{f(x)} > g(x) \Leftrightarrow \begin{cases} g(x) < 0, \\ f(x) \geq 0; \\ g(x) \geq 0, \\ f(x) > g^2(x). \end{cases} \quad (1)$$

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

**Пример 1.** (МФТИ, 2003) Решите неравенство  $\sqrt{9-2\sqrt{19+81x^3}} < 3+3x$ .

♦ Найдём сначала ОДЗ:

$$\begin{cases} 19+81x^3 \geq 0, \\ 9-2\sqrt{19+81x^3} \geq 0. \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^3 \geq -\frac{19}{81}, \\ x^3 \leq \frac{5}{4 \cdot 81}. \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x \in \left[ -\frac{1}{3} \sqrt[3]{\frac{19}{3}}; \frac{1}{3} \sqrt[3]{\frac{5}{12}} \right].$$

Теперь решаем неравенство в ОДЗ.

$$\begin{aligned} & \sqrt{9-2\sqrt{19+81x^3}} < 3+3x \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow \begin{cases} 3x+3 > 0, \\ 9-2\sqrt{19+81x^3} < 9+18x+9x^2. \end{cases} \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow \begin{cases} x > -1, \\ 2\sqrt{19+81x^3} > -9x(x+2). \end{cases} \Leftrightarrow \end{aligned}$$

(Замечаем, что в ОДЗ  $x > -1$ , поэтому  $x+2 > 0$ )

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -x < 0, \\ 1 > -x \geq 0, \\ 4(19+81x^3) > 18^2 x^2 + 4 \cdot 81x^3 + 81x^4. \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x > 0, \\ -1 < x \leq 0, \\ 4(19+81x^3) > 18^2 x^2 + 4 \cdot 81x^3 + 81x^4. \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x \in (0; +\infty), \\ x \in (-1; 0], \\ \left(x^2 + \frac{38}{9}\right)\left(x^2 - \frac{2}{9}\right) < 0 \Leftrightarrow x^2 < \frac{2}{9}. \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x \in (0, +\infty), \\ x \in \left(-\frac{\sqrt{2}}{3}; 0\right]. \end{cases}$$

Учтём ОДЗ и получим, что  $x \in \left(-\frac{\sqrt{2}}{3}; \frac{1}{3} \sqrt[3]{\frac{5}{12}}\right)$ .

**Ответ.**  $x \in \left(-\frac{\sqrt{2}}{3}; \frac{1}{3} \sqrt[3]{\frac{5}{12}}\right)$ . ♦

**Теперь рассмотрим частный случай неравенств**  $\sqrt{f(x)} > g(x)$  и  $\sqrt{f(x)} < g(x)$ .

**§ 2. Неравенства вида**  $\sqrt{ax+b} \leq cx+d$  и  $\sqrt{ax+b} \geq cx+d$ .

Они часто встречаются в качестве первых или вторых заданий вступительных экзаменов почти во все вузы. Их можно решать по-разному. Существует, по крайней мере, три способа решения.

**Первый способ** (как частный случай общего).

**Пример 2.** (МГУ, 1999)

Решите неравенство  $\frac{3x-2}{\sqrt{5x-2}} < 1$ .

♦ Найдём сначала ОДЗ:  $5x-2 > 0 \Leftrightarrow x > \frac{2}{5}$ .

Тогда  $\frac{3x-2}{\sqrt{5x-2}} < 1 \Leftrightarrow^{ОДЗ} 3x-2 - \sqrt{5x-2} < 0 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \sqrt{5x-2} > 3x-2.$$

Рассмотрим два случая.

1. Если  $3x-2 < 0 \Leftrightarrow x < \frac{2}{3}$ , то неравенство

$$\sqrt{5x-2} > 3x-2 \text{ выполнено в ОДЗ, т. е. } \frac{2}{5} < x < \frac{2}{3}.$$

2. Если  $3x-2 \geq 0 \Leftrightarrow x \geq \frac{2}{3}$ , то

$$\begin{aligned} & \sqrt{5x-2} > 3x-2 \Leftrightarrow (3x-2)^2 - 5x+2 < 0 \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow 9x^2 - 17x+6 < 0 \Leftrightarrow \frac{2}{3} \leq x < \frac{17+\sqrt{73}}{18}. \end{aligned}$$

Объединяя оба случая, получаем, что

$$x \in \left(\frac{2}{5}; \frac{17+\sqrt{73}}{18}\right). \text{ Ответ. } \left(\frac{2}{5}; \frac{17+\sqrt{73}}{18}\right). \text{ ♦}$$

**Второй способ.**

Неравенства можно решать с помощью замены переменных, положив

$t = \sqrt{ax+b}, t \geq 0$ . Тогда  $ax+b = t^2$ , и ОДЗ неравенства выполняется автоматически.

При  $a \neq 0$  неравенство  $ax\sqrt{b+} \leq cx+d$ ,

например, в новых переменных примет вид

$$t \leq \frac{c(t^2 - b)}{a} + d \Leftrightarrow \frac{c(t^2 - b) + ad - at}{a} \geq 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{ct^2 - at + ad - bc}{a} \geq 0, \text{ и задача о нахождении}$$

решения иррационального неравенства сводится к нахождению **неотрицательных** решений квадратного неравенства  $\frac{ct^2 - at + ad - bc}{a} \geq 0$ .

**Пример 3.** Решите неравенство

$$x + 2a - \sqrt{3ax + 4a^2} > 0.$$

♦ Так как левая часть и подкоренное выражение линейны, то проще всего такие неравенства решаются заменой переменных:

$$t = \sqrt{3ax + 4a^2}, t \geq 0 \Leftrightarrow 3ax + 4a^2 = t^2, t \geq 0, \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 3ax = t^2 - 4a^2. \text{ Видно, что } x \text{ можно выразить через } t, \text{ если } a \neq 0. \text{ Поэтому придётся рассматривать два случая.}$$

1. Если  $a = 0$ , то

$$x + 2a - \sqrt{3ax + 4a^2} > 0 \Leftrightarrow x > 0.$$

2. Если  $a \neq 0$ , то  $x = \frac{t^2 - 4a^2}{3a}$ , и тогда не-

равенство  $x + 2a - \sqrt{3ax + 4a^2} > 0$  примет вид

$$\begin{cases} t \geq 0, \\ \frac{t^2 - 4a^2}{3a} + 2a - t > 0. \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t \geq 0, \\ \frac{t^2 - 3at + 2a^2}{3a} > 0. \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} t \geq 0, \\ a(t - a)(t - 2a) > 0. \end{cases}$$

Теперь видно, что решение неравенства зависит от знака  $a$ .

а) Если  $a > 0$ , то  $\begin{cases} t \geq 0, \\ a(t - a)(t - 2a) > 0. \end{cases} \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} t \geq 0, \\ (t - a)(t - 2a) > 0. \end{cases} \Leftrightarrow t \in [0; a) \cup (2a; +\infty),$$

или в старых переменных

$$\begin{cases} 0 \leq \sqrt{3ax + 4a^2} < a \Leftrightarrow -\frac{4a}{3} \leq x < -a, \\ \sqrt{3ax + 4a^2} > 2a \Leftrightarrow x > 0. \end{cases}$$

$$\sqrt{3ax + 4a^2} > 2a \Leftrightarrow x > 0.$$

б) Если  $a < 0$ , то  $\begin{cases} t \geq 0, \\ a(t - a)(t - 2a) > 0. \end{cases} \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} t \geq 0, \\ (t - a)(t - 2a) < 0. \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t \geq 0, \\ t \in (2a; a). \end{cases} \Leftrightarrow \emptyset,$$

т.к.  $t \geq 0$ .

$$a < 0: \emptyset,$$

**Ответ.**  $a = 0: x \in (0; +\infty)$ ,

$$a > 0: x \in \left[-\frac{4a}{3}; -a\right) \cup (0; +\infty).$$

**Третий способ.**

Быстрее всего его смогут решить те, кто «дружит» с графиками, кто быстро построит эскизы левой и правой частей неравенства. Тогда окажется, что **неравенства**  $\sqrt{ax + b} \leq cx + d$  или  $\sqrt{ax + b} \geq cx + d$  могут быть решены с помощью единственного **уравнения** (которое придётся решать при любом способе). Останется только найти точки пересечения графиков функций, стоящих справа и слева в неравенстве. Этот приём особенно пригодится тем, кто хочет научиться хорошо и быстро решать задания ЕГЭ. В зависимости от знаков  $a, b, c, d$  и знаков неравенства  $<, >, \leq, \geq$  получатся сплошные или пунктирные промежутки, такие, как на рисунках.

Решение неравенства  $\sqrt{x + a^2} \leq c^2 - b^2x$  – сплошной промежуток на рис.1, решение неравенства  $\sqrt{x + a^2} \geq c^2 - b^2x$  – пунктирный промежуток на рис.1.

Решение неравенства  $\sqrt{x - a^2} \leq b^2x + c^2$  – объединение двух сплошных промежутков на рис.2, решение неравенства  $\sqrt{x - a^2} \geq b^2x + c^2$  – пунктирный промежуток на рис.2. и т. д.

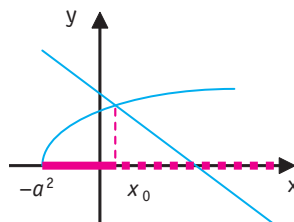


Рис.1.

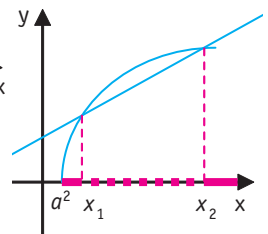


Рис.2.

**Пример 4.** (МГУ, 2002, психфак) Решите неравенство  $\sqrt{x+2} > x-1$ .

◆ Это неравенство можно решить несколькими способами.

Решим его *графически*. Построим графики функций  $y = \sqrt{x+2}$ ,  $y = x-1$ , посмотрим, где первый график расположен выше второго (рис.3). Видно, что  $\sqrt{x+2} > x-1 \Leftrightarrow x \in [-2; x_0)$ . Для нахождения решения останется найти  $x_0$ , т. е. решить только уравнение  $\sqrt{x+2} = x-1$  (и **не надо** рассматривать случаи разных знаков для  $x-1$ ):

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

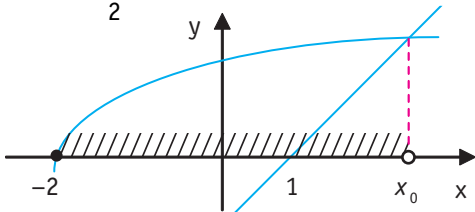


Рис.3.

Получаем решение неравенства:

$$x \in \left[-2; \frac{3 + \sqrt{13}}{2}\right). \text{ Ответ. } \left[-2; \frac{3 + \sqrt{13}}{2}\right). \blacklozenge$$

С помощью графиков можно решать и более сложные неравенства.

**Пример 5.** (МГУ, 2003, ф-т фундаментальной медицины) Решите неравенство  $\sqrt{2-x} - \sqrt{4+x} \leq \sqrt{x+3}$ .

◆ Неравенство  $\sqrt{2-x} - \sqrt{4+x} \leq \sqrt{x+3} \Leftrightarrow \sqrt{2-x} \leq \sqrt{4+x} + \sqrt{x+3}$  мы тоже решим с помощью одного уравнения. Для этого начертим эскизы правой и левой частей неравенства:

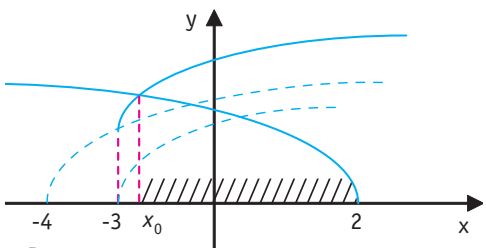


Рис.4.

Из рисунка 4 видно, что решением неравенства является отрезок  $[x_0; 2]$ , где  $x_0$  – точка пересечения графиков левой и правой частей. Найдём:

$$\begin{aligned} x_0 : \sqrt{2-x} &= \sqrt{4+x} + \sqrt{x+3} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow 2-x &= 4+x+2\sqrt{4+x}\sqrt{x+3}+x+3 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \begin{cases} x+3 \geq 0, \\ -5-3x \geq 0, \\ 25+30x+9x^2 = 4x^2+28x+48. \end{cases} & \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \begin{cases} -3 \leq x \leq -\frac{5}{3}, \\ 5x^2+2x-23=0. \end{cases} & \Leftrightarrow \begin{cases} -3 \leq x \leq -\frac{5}{3}, \\ x = \frac{-1 \pm \sqrt{116}}{5}. \end{cases} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow x &= \frac{-1 - \sqrt{116}}{5}. \end{aligned}$$

**Ответ.**  $x \in \left[\frac{-1 - \sqrt{116}}{5}; 2\right]. \blacklozenge$

Задачи такого вида могут встретиться как вспомогательные в более сложных неравенствах.

**Пример 6.** (МГУ, 2004, химфак) Решите неравенство  $\sqrt{\log_6 x + 4} < \sqrt{\log_6 x} + \sqrt{\log_6 x - 1}$ .

◆ Удобно сделать замену переменных:  $\log_6 x = t$ . Тогда данное неравенство примет вид:  $\sqrt{t+4} < \sqrt{t} + \sqrt{t-1}$ . Решим его с привлечением графиков – рис.5.

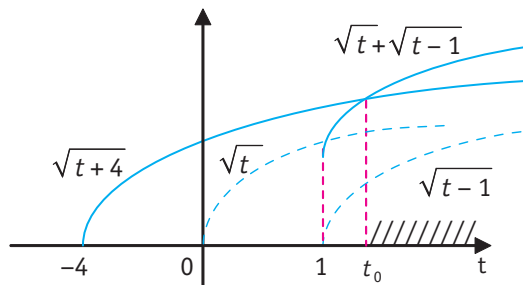


Рис.5.

Найдём точку (или точки) пересечения:

$$\begin{aligned} \sqrt{t+4} &= \sqrt{t} + \sqrt{t-1} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \begin{cases} t \geq 1, \\ t+4 = t+2\sqrt{t^2-t}+t-1. \end{cases} & \Leftrightarrow \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} t \geq 1, \\ 2\sqrt{t^2 - t} = -t + 5. \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} t \geq 1, \\ 5 - t \geq 0, \\ 4t^2 - 4t = t^2 - 10t + 25. \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 1 \leq t \leq 5, \\ 3t^2 + 6t - 25 = 0. \end{cases} \Leftrightarrow t = \frac{-3 + 2\sqrt{21}}{3}.$$

Точка одна, поэтому решением неравенства будет  $t > \frac{2\sqrt{21} - 3}{3}$ . Возвращаясь к старым переменным, получим, что

$$x \in \left( 6^{\frac{2\sqrt{21} - 3}{3}}; +\infty \right). \text{ Ответ. } \left( 6^{\frac{2\sqrt{21} - 3}{3}}; +\infty \right). \blacklozenge$$

**Пример 7.** (МГУ, 1983, биофак) Решите неравенство  $8 + 6 \cdot |3 - \sqrt{x + 5}| > x$ .

$$\blacklozenge 8 + 6 \cdot |3 - \sqrt{x + 5}| > x \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 6 \cdot |3 - \sqrt{x + 5}| > x - 8.$$

1. Если  $x - 8 < 0$ , то неравенство выполнено в ОДЗ, т. е.  $x \in [-5; 8)$ .

2. Если  $x - 8 \geq 0$ , то  $x + 5 \geq 13 \Rightarrow \sqrt{x + 5} > 3 \Rightarrow |3 - \sqrt{x + 5}| = \sqrt{x + 5} - 3$  и  $6 \cdot |3 - \sqrt{x + 5}| > x - 8 \Leftrightarrow 6\sqrt{x + 5} > x + 10$ .

Решим неравенство графически (рис.6),  $x_1, x_2$  находятся из уравнения

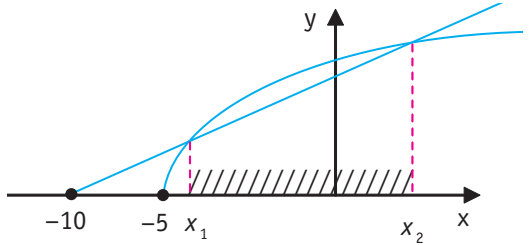


Рис.6.

$$6\sqrt{x + 5} = 10 + x \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + 10 \geq 0, \\ 36x + 180 = 100 + 20x + x^2. \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x \geq -10 \\ \begin{cases} x = 20, \Rightarrow \text{верно, а так как } x \geq 8, \text{ то} \\ x = -4. \end{cases} \end{cases}$$

$x \in [8; 20)$ .

Итак,  $x \in [-5; 20)$ . **Ответ.**  $[-5; 20)$ .  $\blacklozenge$

### §3. Неравенства вида $\frac{\sqrt{f(x)} - g(x)}{h(x)} \leq 0$ ( $\geq 0$ ).

Рассмотрим, для определённости, неравенство  $\frac{\sqrt{f(x)} - g(x)}{h(x)} \geq 0$ .

Обычно при решении такого неравенства рассматривают два случая в зависимости от знака знаменателя, затем решают два неравенства с корнем.

Мы поступим **иначе**: рассмотрим два случая в зависимости от знака  $g(x)$ , и неравенств с корнем решать не придётся.

1. Если  $g(x) < 0$ , то числитель положителен в ОДЗ, и  $\frac{\sqrt{f(x)} - g(x)}{h(x)} \geq 0 \Leftrightarrow h(x) > 0$  в ОДЗ.

2. Если  $g(x) \geq 0$ , то сумма  $\sqrt{f(x)} + g(x)$

неотрицательна в ОДЗ, и умножение обеих частей неравенства на это сопряжённое выражение приводит к равносильному неравенству, т.е. в этом случае

$$\frac{\sqrt{f(x)} - g(x)}{h(x)} \geq 0 \Leftrightarrow \frac{f(x) - g^2(x)}{h(x)} \geq 0.$$

Для неравенства другого знака меняется лишь знак.

Объединив оба условия, получаем условие равносильности

$\frac{\sqrt{f(x)} - g(x)}{h(x)} \geq 0 \text{ (}\leq 0\text{)} \stackrel{OДЗ}{\Leftrightarrow}$	$\begin{cases} g(x) < 0, \\ h(x) > 0 \text{ (}< 0\text{)}, \\ g(x) \geq 0, \\ \frac{f(x) - g^2(x)}{h(x)} \geq 0 \text{ (}\leq 0\text{)}. \end{cases} \quad (3)$
--	---

Одновременно получаем важное **правило 1**:

при  $g(x) \geq 0$  знак разности  $\sqrt{f(x)} - g(x)$  совпадает со знаком разности  $f(x) - g^2(x)$  в ОДЗ.

**Пример 8.** Решите неравенство

$$\frac{\sqrt{x^2 - 4x + 3} - 2(x + 7)}{x^2 - x - 72} \leq 0.$$

◆ Найдём сначала ОДЗ:

$$x^2 - 4x + 3 \geq 0 \Leftrightarrow (x - 1)(x - 3) \geq 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x \in (-\infty; 1] \cup [3; +\infty).$$

Теперь рассмотрим два случая в зависимости от знака  $(x + 7)$ .

$$1. x + 7 < 0 \Leftrightarrow x < -7.$$

Тогда числитель положителен в ОДЗ и

$$\frac{\sqrt{x^2 - 4x + 3} - 2(x + 7)}{x^2 - x - 72} \stackrel{\text{ОДЗ}}{\leq 0} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x^2 - x - 72 < 0 \Leftrightarrow (x + 8)(x - 9) < 0 \Leftrightarrow$$

$\Leftrightarrow x \in (-8; 9)$ . Учитывая ограничение, получаем, что  $x \in (-8; -7)$  и  $(-8; -7) \subset \text{ОДЗ}$ .

2.  $x + 7 \geq 0 \Leftrightarrow x \geq -7$ . Воспользуемся правилом 1, тогда

$$\frac{\sqrt{x^2 - 4x + 3} - 2(x + 7)}{x^2 - x - 72} \leq 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{x^2 - 4x + 3 - 4x^2 - 56x - 196}{(x + 8)(x - 9)} \leq 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{\left(x - \frac{-30 - \sqrt{321}}{3}\right) \left(x - \frac{-30 + \sqrt{321}}{3}\right)}{(x + 8)(x - 9)} \geq 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \left[-7; \frac{-30 + \sqrt{321}}{3}\right] \cup (9; +\infty) \text{ с учётом ограничения и ОДЗ выполнено.}$$

$$\text{Поэтому } x \in \left[-8; \frac{-30 + \sqrt{321}}{3}\right] \cup (9; +\infty).$$

$$\text{Ответ. } \left[-8; \frac{-30 + \sqrt{321}}{3}\right] \cup (9; +\infty). \blacklozenge$$

**§4. Неравенства вида**  $\frac{\sqrt{f(x)} - \sqrt{g(x)}}{h(x)} \geq 0 (\leq 0)$ .

Так как в ОДЗ сумма корней  $\sqrt{f(x)} + \sqrt{g(x)}$  неотрицательна, то умножение обеих частей неравенства на это сопряжённое выражение приводит к равносильному неравенству, и имеет место условие равносильности

$$\frac{\sqrt{f(x)} - \sqrt{g(x)}}{h(x)} \geq 0 (\leq 0) \Leftrightarrow \frac{f(x) - g(x)}{h(x)} \geq 0 (\leq 0) \quad (4)$$

в ОДЗ.

Отсюда, в частности, следует полезное **правило 2**:

Знак разности  $\sqrt{f(x)} - \sqrt{g(x)}$  совпадает со знаком разности  $f(x) - g(x)$  в ОДЗ.

**Пример 9.** Решите неравенство

$$\frac{\sqrt{x^2 + 5x + 6} - \sqrt{28 - 3x - x^2}}{x^2 - x - 72} < 0.$$

◆ Найдём сначала ОДЗ:

$$\begin{cases} x^2 + 5x + 6 \geq 0, \\ 28 - 3x - x^2 \geq 0. \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (x + 2)(x + 3) \geq 0, \\ (x + 7)(x - 4) \leq 0. \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x \in [-7; -3] \cup [-2; 4].$$

Воспользуемся условием равносильности (4).

$$\text{Тогда } \frac{\sqrt{x^2 + 5x + 6} - \sqrt{28 - 3x - x^2}}{x^2 - x - 72} < 0 \stackrel{\text{ОДЗ}}{\Leftrightarrow}$$

$$\Leftrightarrow \frac{x^2 + 5x + 6 - 28 + 3x + x^2}{(x - 9)(x + 8)} < 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{x^2 + 4x - 11}{(x - 9)(x + 8)} < 0 \Leftrightarrow$$

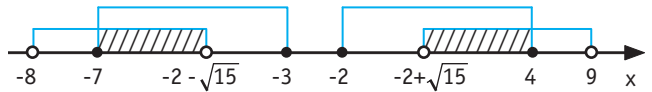


Рис.7.

Учитывая ОДЗ (рис.7), получаем, что  $x \in [-7; -2 - \sqrt{15}) \cup (-2 + \sqrt{15}; 4]$ .

**Ответ.**  $[-7; -2 - \sqrt{15}) \cup (-2 + \sqrt{15}; 4]$ . ♦

$$\Leftrightarrow \frac{(x - (-2 - \sqrt{15}))(x - (-2 + \sqrt{15}))}{(x - 9)(x + 8)} < 0 \Leftrightarrow x \in (-8; -2 - \sqrt{15}) \cup (-2 + \sqrt{15}; 9).$$

**§5. Неравенства** вида  $\frac{\sqrt{f(x)}}{g(x)} \geq 0$  (или  $\leq 0$ ).

При решении этого неравенства, как выясняется, школьники очень **часто** ошибаются. Воспользуемся определением нестрогого неравенства (для определённости будем рассматривать один знак, например,  $\geq$ ).



По определению,  $\frac{\sqrt{f(x)}}{g(x)} \geq 0 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{\sqrt{f(x)}}{g(x)} = 0, \\ \frac{\sqrt{f(x)}}{g(x)} > 0, \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \begin{cases} f(x) = 0, \\ g(x) \neq 0; \end{cases} \\ \frac{\sqrt{f(x)}}{g(x)} > 0, \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \begin{cases} f(x) = 0, \\ g(x) \neq 0; \end{cases} \\ \begin{cases} f(x) > 0, \\ g(x) > 0. \end{cases} \end{cases}$$

Поэтому

$$\frac{\sqrt{f(x)}}{g(x)} \geq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) = 0, \\ g(x) \neq 0; \\ f(x) > 0, \\ g(x) > 0. \end{cases} \quad (5)$$

Типичная ошибка состоит в том, что школьники решают систему  $\begin{cases} f(x) \geq 0, \\ g(x) > 0. \end{cases}$ , ошибочно

7 считая, что  $\frac{\sqrt{f(x)}}{g(x)} \geq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) \geq 0, \\ g(x) > 0. \end{cases}$ , теряя

при этом решения уравнения  $f(x) = 0$ , для которых должно быть выполнено неравенство  $g(x) \neq 0$ , а **знак**  $g(x)$  может быть любым!

**Пример 10.** Решите неравенство

$$\frac{\sqrt{x^2 + 2x - 35}}{x^2 + 6x - 55} \geq 0.$$

♦ Воспользуемся условием равносильности: (5)

$$\frac{\sqrt{x^2 + 2x - 35}}{x^2 + 6x - 55} \geq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + 6x - 55 \neq 0, \\ x^2 + 2x - 35 = 0; \\ x^2 + 6x - 55 > 0, \\ x^2 + 2x - 35 > 0. \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = \begin{bmatrix} -7, \\ 5; \end{bmatrix} \\ (x - 5)(x + 11) \neq 0; \Leftrightarrow \\ \begin{cases} (x + 11)(x - 5) > 0, \\ (x - 5)(x + 7) > 0. \end{cases} \\ x = -7, \\ x \in (-\infty; -11) \cup (5; +\infty). \end{cases}$$

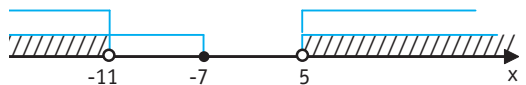


Рис.8.

**Ответ.**  $(-\infty; -11) \cup \{-7\} \cup (5; +\infty)$ .

Замечание. Школьники часто забывают записать в ответ точку  $x = -7$ . ♦

Все предыдущие рассуждения переносятся на неравенства вида  $g(x)\sqrt{f(x)} \geq 0$  ( $\leq 0$ ).

**Пример 11.** ( МГУ, 1986, экон. ф-т ) Решите неравенство

$$\sqrt{-25x^2 + 15x - 2} \cdot (8x^2 - 6x + 1) \geq 0.$$

◆ Воспользуемся условием равносильности (5) (с той разницей, что в данном случае нет ограничения  $g(x) \neq 0$ ):

$$\sqrt{-25x^2 + 15x - 2} \cdot (8x^2 - 6x + 1) \geq 0 \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} 25x^2 - 15x + 2 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{2}{5}, \\ x = \frac{1}{5}; \end{cases} \\ -25x^2 + 15x - 2 > 0 \Leftrightarrow x \in \left( \frac{1}{5}; \frac{2}{5} \right), \\ 8x^2 - 6x + 1 \geq 0 \Leftrightarrow x \in \left( -\infty; \frac{1}{4} \right) \cup \left[ \frac{1}{2}; +\infty \right). \end{cases} \Leftrightarrow x \in \left( \frac{1}{5}; \frac{1}{4} \right].$$

$$\Leftrightarrow x \in \left[ \frac{1}{5}; \frac{1}{4} \right] \cup \left\{ \frac{2}{5} \right\}.$$

**Ответ.**  $\left[ \frac{1}{5}; \frac{1}{4} \right] \cup \left\{ \frac{2}{5} \right\}.$  ◆

**§ 6. Решение иррациональных неравенств из вариантов МФТИ.**

**Пример 12.** ( МФТИ, 1999 ) Решите неравенство

$$\frac{\sqrt{2x^3 - 22x^2 + 60x}}{x - 6} \geq 2x - 10.$$

◆ Найдём сначала ОДЗ:

$$x^3 - 11x^2 + 30x = x(x - 6)(x - 5) \geq 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x \in [0; 5] \cup [6; +\infty).$$

Теперь преобразуем числитель в ОДЗ:

$$\frac{\sqrt{2x^3 - 22x^2 + 60x}}{x - 6} \geq 2x - 10 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{\sqrt{2x(x - 5)(x - 6)} - 2(x - 5)(x - 6)}{x - 6} \geq 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{2} \cdot \sqrt{(x - 5)(x - 6)} \cdot \frac{\sqrt{x} - \sqrt{2(x - 5)(x - 6)}}{x - 6} \geq 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 5, \\ \frac{\sqrt{x} - \sqrt{2(x - 5)(x - 6)}}{x - 6} \geq 0. \end{cases} \Leftrightarrow$$

(Воспользуемся правилом 2)

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 5, \\ \frac{x - 2(x - 5)(x - 6)}{x - 6} = \frac{2(x - 4) \left( x - \frac{15}{2} \right)}{x - 6} \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x \in (-\infty; 4] \cup \{5\} \cup \left( 6; \frac{15}{2} \right].$$

Учтём ОДЗ и получим

$$x \in [0; 4] \cup \{5\} \cup (6; 7,5].$$

**Ответ.**  $[0; 4] \cup \{5\} \cup (6; 7,5].$  ◆

**Пример 13.** (МФТИ, 2001) Решите неравенство

$$\frac{1}{2 - \sqrt{x^2 + 3x}} \leq \frac{1}{\sqrt{x^2 + 4x + 7}}.$$

◆ Найдём ОДЗ:

$$\begin{cases} x^2 + 3x \geq 0 \Leftrightarrow x \in (-\infty; -3] \cup [0; +\infty), \\ x^2 + 4x + 7 > 0 \Leftrightarrow x \in (-\infty; +\infty), \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x \in (-\infty; -3] \cup [0; +\infty).$$

Теперь приведём всё к общему знаменателю. Затем числитель и знаменатель умножим на сопряжённые положительные выражения – соответствующие суммы. Тогда

$$\frac{1}{2 - \sqrt{x^2 + 3x}} \leq \frac{1}{\sqrt{x^2 + 4x + 7}} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{(\sqrt{x^2 + 4x + 7} + \sqrt{x^2 + 3x}) - 2}{(2 - \sqrt{x^2 + 3x})\sqrt{x^2 + 4x + 7}} \leq 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{(x^2 + 4x + 7 + 2\sqrt{x^2 + 4x + 7}\sqrt{x^2 + 3x} + x^2 + 3x) - 4}{4 - x^2 - 3x} \leq 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{2x^2 + 7x + 3 + 2\sqrt{(x^2 + 4x + 7)(x + 3)}x}{(x - 1)(x + 4)} \geq 0 \Leftrightarrow$$

(Заметим, что в ОДЗ

$$2x^2 + 7x + 3 = 2(x + 3) \left( x + \frac{1}{2} \right) \geq 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = -3, \\ (x - 1)(x + 4) > 0 \Leftrightarrow x \in (-\infty; -4) \cup (1; +\infty). \end{cases}$$



Видно, что ОДЗ выполнено. Поэтому получаем

**Ответ.**  $(-\infty; -4) \cup \{-3\} \cup (1; +\infty)$ . ♦

**Пример 14.** (МФТИ, 2003) Решите неравен-

$$\text{ство } \frac{1}{\sqrt{x^2+4x-5}-4} < \frac{1}{2|x+6|-5}$$

♦ Найдём ОДЗ:

$$x^2+4x-5 \geq 0 \Leftrightarrow x \in (-\infty; -5] \cup [1; +\infty).$$

Проведём в ОДЗ преобразования, воспользуемся правилом (2) и тем, что знак разности модулей  $(|f|-|g|)$  совпадает со знаком произведения  $(f+g)(f-g)$ :

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sqrt{x^2+4x-5}-4} < \frac{1}{2|x+6|-5} &\Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \frac{(\sqrt{x^2+4x-5}+1)-2|x+6|}{(\sqrt{x^2+4x-5}-4)(2|x+6|-5)} > 0 &\Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \frac{(\sqrt{x^2+4x-5}+1+2x+12)(\sqrt{x^2+4x-5}+1-2x-12)}{(x^2+4x-5-16)(2x+12+5)(2x+12-5)} > 0 &\Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \frac{(\sqrt{x^2+4x-5}+2x+13)(\sqrt{x^2+4x-5}-2x-11)}{(x^2+4x-21)(2x+17)(2x+7)} > 0 &\Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \frac{\left(\sqrt{x^2+4x-5}+2\left(x+\frac{13}{2}\right)\right)\left(\sqrt{x^2+4x-5}-2\left(x+\frac{11}{2}\right)\right)}{(x+7)(x-3)\left(x+\frac{17}{2}\right)\left(x+\frac{7}{2}\right)} > 0. \end{aligned}$$

Отметим для удобства исследования на числовой оси все интересующие нас «косые» точки:

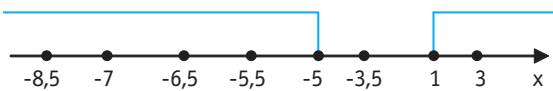


Рис. 9.

Теперь рассмотрим отдельно промежутки, на которых, по крайней мере, одна скобка, содержащая корень, сохраняет знак:

$$\begin{aligned} 1. x + \frac{13}{2} \leq 0 &\Leftrightarrow x \leq -\frac{13}{2} \\ \Rightarrow x < -\frac{11}{2} &\Leftrightarrow 2x+11 < 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow \sqrt{x^2+4x-5} - (2x+11) > 0, &x-3 < 0, x + \frac{7}{2} < 0 \\ \frac{\left(\sqrt{x^2+4x-5}+2\left(x+\frac{13}{2}\right)\right)\left(\sqrt{x^2+4x-5}-2\left(x+\frac{11}{2}\right)\right)}{(x+7)(x-3)\left(x+\frac{17}{2}\right)\left(x+\frac{7}{2}\right)} > 0 &\Leftrightarrow \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow \frac{\sqrt{x^2+4x-5} - (-2x-13)}{(x+7)\left(x+\frac{17}{2}\right)} > 0 \Leftrightarrow$$

(Воспользуемся правилом 1)

$$\Leftrightarrow \frac{x^2+4x-5-4x^2-52x-169}{(x+7)\left(x+\frac{17}{2}\right)} > 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{(x-(-8-\sqrt{6}))(x-(-8+\sqrt{6}))}{(x+7)\left(x+\frac{17}{2}\right)} < 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x \in \left(-8-\sqrt{6}; -\frac{17}{2}\right) \cup (-7; -8+\sqrt{6}).$$

При этом видно, что решение принадлежит ОДЗ.

Учитывая условие  $x \leq -\frac{13}{2}$  получаем, что

$$x \in \left(-8-\sqrt{6}; -\frac{17}{2}\right) \cup \left(-7; -\frac{13}{2}\right].$$

$$2. -\frac{13}{2} < x < -\frac{11}{2}: \text{ тогда}$$

$$-2x-13 < 0, 2x+11 < 0, x-3 < 0, x + \frac{7}{2} < 0,$$

$$x + \frac{17}{2} > 0, x+7 > 0, \sqrt{x^2+4x-5} - (-2x-13) > 0,$$

$\sqrt{x^2+4x-5} - (2x+11) > 0$  и неравенство выполнено в ОДЗ.

$$3. x \geq -\frac{11}{2} \Leftrightarrow 2x+11 \geq 0 \Rightarrow 2x+13 > 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \sqrt{x^2+4x-5} + (2x+13) > 0, x+7 > 0, x + \frac{17}{2} > 0.$$

Тогда

$$\frac{(\sqrt{x^2+4x-5}-(-2x-13))(\sqrt{x^2+4x-5}-(2x+11))}{(x+7)(x-3)\left(x+\frac{17}{2}\right)\left(x+\frac{7}{2}\right)} > 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{\sqrt{x^2+4x-5}-(2x+11)}{(x-3)\left(x+\frac{7}{2}\right)} > 0 \Leftrightarrow$$

(в силу правила 1)

$$\Leftrightarrow \frac{x^2+4x-5-4x^2-44x-121}{(x-3)\left(x+\frac{7}{2}\right)} > 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{\left(x-\frac{-20-\sqrt{22}}{3}\right)\left(x-\frac{-20+\sqrt{22}}{3}\right)}{(x-3)\left(x+\frac{7}{2}\right)} < 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x \in \left(\frac{-20-\sqrt{22}}{3}; \frac{-20+\sqrt{22}}{3}\right) \cup \left(-\frac{7}{2}; 3\right).$$

Учитывая условие  $x \geq -\frac{11}{2}$  и ОДЗ, получаем,

$$\text{что } x \in \left[-\frac{11}{2}; \frac{-20+\sqrt{22}}{3}\right) \cup [1; 3).$$

Теперь объединим три рассмотренных случая:

$$x \in \left(-8-\sqrt{6}; \frac{17}{2}\right) \cup \left(-7; \frac{-20+\sqrt{22}}{3}\right) \cup [1; 3).$$

**Ответ.**

$$\left(-8-\sqrt{6}; -\frac{17}{2}\right) \cup \left(-7; \frac{-20+\sqrt{22}}{3}\right) \cup [1; 3). \blacklozenge$$

**Пример 15.** (МФТИ, 2004) Решите неравенство

$$\frac{5}{6-3\sqrt{6-x-x^2}} - \frac{1}{x+1} > \frac{1}{1+|x+1|}.$$

◆ Найдем сначала ОДЗ:

$6-x-x^2 \geq 0 \Leftrightarrow x \in [-3; 2]$ . Теперь приведём к общему знаменателю слагаемые не содержащие корень:

$$\frac{5}{6-3\sqrt{6-x-x^2}} - \frac{1}{x+1} > \frac{1}{1+|x+1|} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{5}{3(2-\sqrt{6-x-x^2})} > \frac{2+|x+1|+x}{(x+1)(1+|x+1|)} \quad (1).$$

Раскроем модуль:

1. Если  $x+1 > 0$ , то  $x+2 > 0$  и

$$\frac{5}{3(2-\sqrt{6-x-x^2})} > \frac{2+|x+1|+x}{(x+1)(1+|x+1|)} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{5(2+\sqrt{6-x-x^2})}{3(x-1)(x+2)} > \frac{2x+3}{(x+2)(x+1)} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{5(2+\sqrt{6-x-x^2})}{3(x-1)} > \frac{2x+3}{(x+1)} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{5(x+1)\sqrt{6-x-x^2}+10x+10-(2x+3)(3x-3)}{3(x-1)(x+1)} > 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{5(x+1)\sqrt{6-x-x^2}-6x^2+7x+19}{3(x-1)(x+1)} > 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x-1 > 0 \stackrel{\text{ОДЗ}}{\Leftrightarrow} x \in (1; 2].$$



Так как

$$6x^2-7x-19 < 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x \in \left(\frac{7-\sqrt{505}}{12}; \frac{7+\sqrt{505}}{12}\right) \supset (-1; 2] \text{ и чис-}$$

литель положителен на  $(-1; 2]$ .

$$2. \text{ Если } x+1 < 0, \text{ то } \frac{5}{3(2-\sqrt{6-x-x^2})} > \frac{-1}{x(x+1)} \quad (2)$$

Сделаем замену переменных

$x^2+x=x(x+1)=t$ ,  $t > 0$ , тогда (2) примет

$$\text{вид } \frac{5}{3(2-\sqrt{6-t})} > \frac{-1}{t} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{5t+6-3\sqrt{6-t}}{t(t-2)} > 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{25t^2+60t+36-54+9t}{(t-2)} > 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{25t^2+69t-18}{(t-2)} > 0 \Leftrightarrow \frac{(t+3)\left(t-\frac{6}{25}\right)}{(t-2)} > 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{(25t-6)}{(t-2)} > 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{25x^2+25x-6}{x^2+x-2} > 0 \Leftrightarrow \frac{\left(x+\frac{6}{5}\right)\left(x-\frac{1}{5}\right)}{(x+2)(x-1)} > 0 \stackrel{\text{ОДЗ}}{\Leftrightarrow}$$

$$\stackrel{\text{ОДЗ}}{\Leftrightarrow} x \in [-3; -2) \cup \left(-\frac{6}{5}; -1\right).$$

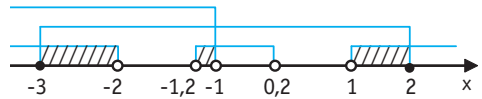


Рис.10.

Ответ.  $[-3; -2) \cup \left(-\frac{6}{5}; -1\right) \cup (1; 2]$ . ♦

**Четыре неравенства из задач вступительных экзаменов в ВУЗы, опубликованных в предыдущем номере журнала**

**1) МАТИ им. К.Э. Циолковского.**

Решите неравенство

$$\frac{\sqrt{x+5}}{\sqrt{x^2+x-2}} - \frac{\sqrt{x+2}}{\sqrt{x^2+4x-5}} < \frac{1}{\sqrt{6x-6}}.$$

♦ На первый взгляд, все знаменатели разные, и приводить неравенство к стандартному виду сложно. Прикинем корни знаменателей: ясно, что все они имеют корень, равный 1. Поэтому разложим квадратные трехчлены в знаменателях на линейные множители, а затем упростим неравенство:

$$\frac{\sqrt{x+5}}{\sqrt{(x-1)(x+2)}} - \frac{\sqrt{x+2}}{\sqrt{(x+5)(x-1)}} < \frac{1}{\sqrt{6(x-1)}} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x > 1, \\ \frac{\sqrt{x+5}}{\sqrt{(x+2)}} - \frac{\sqrt{x+2}}{\sqrt{(x+5)}} < \frac{1}{\sqrt{6}}. \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x > 1, \\ \frac{(x+5) - (x+2)}{\sqrt{(x+2)(x+5)}} < \frac{1}{\sqrt{6}}. \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x > 1, \\ \frac{3}{\sqrt{(x+2)(x+5)}} < \frac{1}{\sqrt{6}}. \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x > 1, \\ 54 < x^2 + 7x + 10. \end{cases} \Leftrightarrow x \in (4; +\infty).$$

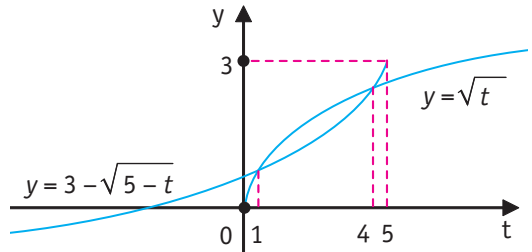
Ответ.  $(4; +\infty)$ . ♦

**2) Московский государственный авиационный институт (технический университет).** Решите неравенство

$$\sqrt{\log_2 x} + \sqrt{5 + \log_{0,5} x} \leq 3.$$

♦ Сделаем замену переменных:  $\log_2 x = t$ .

Тогда неравенство примет вид  $\sqrt{t} \leq 3 - \sqrt{5-t}$ . Решим его, прикинув эскизы графиков левой и правой частей (рис.10.)



Видно, что решением является объединение промежутков  $[0; t_1] \cup [t_2; 5]$ . Найдём  $t_1, t_2$ :

$$\sqrt{t} + \sqrt{5-t} = 3 \Leftrightarrow t + 2\sqrt{5t-t^2} + 5 - t = 9 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 2\sqrt{5t-t^2} = 4 \Leftrightarrow 20t - 4t^2 = 16 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow t^2 - 5t + 4 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} t_1 = 1, \\ t_2 = 4. \end{cases}$$

Значит,  $t \in [0; 1] \cup [4; 5]$ , или в старых переменных:

$$0 \leq \log_2 x \leq 1 \Leftrightarrow x \in [1; 2], 4 \leq \log_2 x \leq 5 \Leftrightarrow$$

$$\Rightarrow x \in [16; 32].$$

Итак,  
 $\sqrt{\log_2 x} + \sqrt{5 - \log_2 x} \leq 3 \Leftrightarrow x \in [1; 2] \cup [16; 32]$ .

Неравенство  $\sqrt{t} \leq 3 - \sqrt{5-t}$  можно решить и без графиков:

$$\begin{aligned} \sqrt{t} \leq 3 - \sqrt{5-t} &\Leftrightarrow \sqrt{t} + \sqrt{5-t} \leq 3 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow t + 2\sqrt{t}\sqrt{5-t} + 5 - t \leq 9 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow 2\sqrt{t}\sqrt{5-t} \leq 4 \Leftrightarrow \begin{cases} 0 \leq t \leq 5, \\ 20t - 4t^2 \leq 16 \end{cases} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} 0 \leq t \leq 5, \\ t^2 - 5t + 4 \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow t \in [0; 1] \cup [4; 5]. \end{aligned}$$

**Ответ.**  $[1; 2] \cup [16; 32]$ . ♦

### 3) Московская государственная академия приборостроения и информатики.

Решите неравенство

$$\frac{5x+1}{x+5} \sqrt{9-4x} > \sqrt{9-4x}.$$

♦ Найдём ОДЗ:  $9-4x \geq 0 \Leftrightarrow x \in \left(-\infty; \frac{9}{4}\right]$ .

Приведём неравенство к стандартному виду:

$$\begin{aligned} \frac{5x+1}{x+5} \sqrt{9-4x} > \sqrt{9-4x} &\Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \sqrt{9-4x} \left( \frac{5x+1}{x+5} - 1 \right) > 0 &\Leftrightarrow \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{9-4x} \left( \frac{x-1}{x+5} \right) > 0 \Leftrightarrow x \in (-\infty; -5) \cup \left(1; \frac{9}{4}\right).$$

**Ответ.**  $(-\infty; -5) \cup \left(1; \frac{9}{4}\right)$ . ♦

### 4) МГТУ им. Н.Э. Баумана.

Решите неравенство  $\frac{4x}{1+x^2} < 1 + \sqrt{\frac{2x}{1+x^2}}$ .

Для удобства, сделаем замену переменных:

$$\sqrt{\frac{2x}{1+x^2}} = t \Leftrightarrow \begin{cases} t \geq 0, \\ \frac{2x}{1+x^2} = t^2. \end{cases}$$

При таком способе решение ОДЗ корня выполняется автоматически. Тогда неравенство примет вид

$$\begin{cases} t \geq 0, \\ 2t^2 < 1+t \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t \geq 0, \\ t \in \left(-\frac{1}{2}; 1\right) \end{cases} \Leftrightarrow t \in [0; 1).$$

Возвращаемся к старым переменным:

$$0 \leq \sqrt{\frac{2x}{1+x^2}} < 1 \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 0, \\ \frac{2x}{1+x^2} < 1 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 0, \\ (x-1)^2 > 0 \end{cases} \Leftrightarrow x \neq 1$$

$$\Leftrightarrow x \in [0; 1) \cup (1; +\infty).$$

**Ответ.**  $[0; 1) \cup (1; +\infty)$ . ♦



♦ Органы чувств человека — глаза, уши — действуют по логарифмическому закону, что позволяет им работать в большем диапазоне, чем у искусственных приборов. Я открыл, что это — общее правило для человеческого восприятия: если вы хотите повысить свой уровень жизни вдвое, не боритесь за удвоение зарплаты, она испарится незаметно. Надо ее увеличить на порядок-другой. Когда у вас будет экспоненциальная зарплата — проверьте.

♦ Ребята, я всегда любил девочек. Особенно за то, как быстро они заменяют  $t$  на  $x$ .

♦ Я вам рекомендую ходить на лекции. Сам я тоже буду на них ходить.

♦ Нелинейность уравнения Навье-Стокса является основной трудностью гидродинамики, не считая отсутствия денег.

