

Комбинированные уравнения и неравенства. 1

Настоящая статья посвящена уравнениям и неравенствам, в которых переменная присутствует как под знаком корня, так и под знаком модуля. Никаких новых методов здесь нет; в разбираемых задачах мы увидим совместную работу тех идей и приёмов, которые уже знакомы вам по предыдущим статьям.

Задача 1. (*МФТИ, 2007*) Решить уравнение

$$5\sqrt{1+|x^2-1|} = 3 + |5x+3|.$$

РЕШЕНИЕ. Замена $t = 5x$ приводит к уравнению

$$\sqrt{25+|t^2-25|} = 3 + |t+3|. \quad (1)$$

Точками перенесены знака хотя бы одного из выражений под модулем служат значения $t = \pm 5$ и $t = 3$. Соответственно, рассматриваем четыре промежутка.

- Если $t \leq -5$, то левая часть уравнения (1) равна $\sqrt{t^2} = |t| = -t$, и уравнение принимает вид

$$-t = 3 - t - 3 \Leftrightarrow 0 = 0.$$

Получилось верное числовое равенство, которое означает, что все значения $t \leq -5$ являются решениями уравнения (1).

- Если $-5 \leq t \leq -3$, то уравнение (1) принимает вид

$$\sqrt{50-t^2} = -t.$$

Легко видеть, что это уравнение имеет единственный корень $t = -5$, который мы уже получили выше.

- Если $-3 \leq t \leq 5$, то уравнение (1) принимает вид

$$\sqrt{50-t^2} = t+6.$$

Правая часть полученного уравнения положительна при рассматриваемых t , поэтому оно равносильно уравнению

$$50-t^2 = (t+6)^2 \Leftrightarrow t^2+6t-7=0$$

с корнями 1 и -7 , из которых лишь $t = 1$ принадлежит рассматриваемому промежутку и потому служит решением уравнения (1).

- Наконец, если $t \geq 5$, то уравнение (1) примет вид

$$t = 3 + t + 3,$$

а такое уравнение не имеет решений.

Итак, решениями уравнения (1) служат значения $t \leq -5$ и $t = 1$. Остаётся сделать обратную замену $x = t/5$ и записать ответ.

Ответ: $(-\infty; -1] \cup \left\{ \frac{1}{5} \right\}$.

Задача 2. (*МГУ, физический ф-т, 2005*) Решите систему

$$\begin{cases} y + 2\sqrt{x+y} = 15 - x, \\ |x - 2(2y+1)| + 3|x - 4(y-1)| = 6. \end{cases}$$

Решение. Преобразуем первое уравнение:

$$(x+y) + 2\sqrt{x+y} + 1 = 16 \Leftrightarrow (\sqrt{x+y} + 1)^2 = 16,$$

что с учётом положительности выражения $\sqrt{x+y} + 1$ равносильно уравнению

$$\sqrt{x+y} + 1 = 4 \Leftrightarrow x+y = 9. \quad (2)$$

Перейдём ко второму уравнению системы:

$$|x - 4y - 2| + 3|x - 4y + 4| = 6,$$

которое после замены $t = x - 4y$ примет вид

$$|t - 2| + 3|t + 4| = 6. \quad (3)$$

Если $t \leq -4$, то уравнение (3) равносильно

$$2 - t - 3(t + 4) = 6 \Leftrightarrow t = -4;$$

это значение годится. Если $-4 \leq t \leq 2$, то (3) равносильно

$$2 - t + 3(t + 4) = 6 \Leftrightarrow t = -4;$$

то же самое. Наконец, если $t \geq 2$, то (3) равносильно

$$t - 2 + 3(t + 4) = 6 \Leftrightarrow t = -1;$$

это не годится. Итак, уравнение (3) имеет единственный корень $t = -4$, откуда

$$x - 4y = -4. \quad (4)$$

В результате получаем систему уравнений (2) и (4), равносильную исходной системе:

$$\begin{cases} x + y = 9, \\ x - 4y = -4. \end{cases}$$

Данная система решается элементарно.

Ответ: $\left(\frac{32}{5}, \frac{13}{5} \right)$.

Задача 3. (*«Покори Воробьёвы горы!», 2014, 10–11*) Решите неравенство

$$\sqrt{7-x} \cdot |x^2 - 3| \leq \sqrt{7-x} \cdot |x^2 - 14x + 27|.$$

РЕШЕНИЕ. ОДЗ неравенства есть множество $x \leq 7$. Заметим, что $x = 7$ является решением. При $x < 7$ сокращение нашего неравенства на положительную величину $\sqrt{7-x}$ приводит к равносильному неравенству

$$\begin{aligned} |x^2 - 3| \leq |x^2 - 14x + 27| &\Leftrightarrow (x^2 - 3)^2 \leq (x^2 - 14x + 27)^2 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow ((x^2 - 3) - (x^2 - 14x + 27))((x^2 - 3) + (x^2 - 14x + 27)) \leq 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (7x - 15)(x^2 - 7x + 12) \leq 0 \Leftrightarrow \left(x - \frac{15}{7}\right)(x - 3)(x - 4) \leq 0, \end{aligned}$$

которое легко решается методом интервалов: $x \leq \frac{15}{7}$, $3 \leq x \leq 4$. Все эти значения x удовлетворяют ограничению $x < 7$ и потому являются решениями исходного неравенства.

Ответ: $(-\infty; \frac{15}{7}] \cup [3; 4] \cup \{7\}$.

ЗАДАЧА 4. (*МГУ, физический ф-т, 2000*) Решите неравенство

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

РЕШЕНИЕ. Пусть сначала $x \in E_1 = (-\infty; 1)$. Тогда неравенство (5) равносильно неравенству

$$\sqrt{x^2 + (1-x)-2} > x-1 \Leftrightarrow \sqrt{x^2 - x - 1} > x-1.$$

Правая часть полученного неравенства отрицательна при рассматриваемых x , поэтому оно равносильно на множестве E_1 неравенству

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

В пересечении с множеством E_1 (с учётом того, что $\frac{1-\sqrt{5}}{2} < 1$ и $\frac{1+\sqrt{5}}{2} > 1$) получаем часть решений неравенства (5):

$$x \leq \frac{1-\sqrt{5}}{2}. \quad (6)$$

Пусть теперь $x \in E_2 = [1; +\infty)$. В этом случае неравенство (5) равносильно неравенству

$$\sqrt{x^2 + x - 3} > x-1,$$

которое ввиду неотрицательности своей правой части равносильно на множестве E_2 неравенству

$$x^2 + x - 3 > (x-1)^2 \Leftrightarrow x > \frac{4}{3}. \quad (7)$$

Все эти значения x принадлежат множеству E_2 и потому служат решениями неравенства (5). Остаётся объединить множества (6) и (7).

Ответ: $(-\infty; \frac{1-\sqrt{5}}{2}] \cup (\frac{4}{3}; +\infty)$.

ЗАДАЧА 5. (*МГУ, ВМК, 1994*) Решить неравенство

$$\sqrt{x-3} \leq 3 - |x-6|.$$

РЕШЕНИЕ. Не составляет труда и здесь снять модуль на двух промежутках, решая в каждом случае простое иррациональное неравенство. Но в этой задаче можно поступить изящнее. Сделаем замену $t = \sqrt{x-3}$ и придём к неравенству

$$t \leq 3 - |t^2 - 3| \Leftrightarrow |t^2 - 3| \leq 3 - t \quad (8)$$

при ограничении

$$t \geq 0. \quad (9)$$

Как вы знаете из статьи «[Неравенства с модулем](#)», неравенство (8) равносильно системе

$$\begin{aligned} \begin{cases} t^2 - 3 \leq 3 - t, \\ t^2 - 3 \geq t - 3 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} t^2 + t - 6 \leq 0, \\ t^2 - t \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} (t+3)(t-2) \leq 0, \\ t(t-1) \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -3 \leq t \leq 2, \\ \begin{cases} t \leq 0, \\ t \geq 1 \end{cases} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -3 \leq t \leq 0, \\ 1 \leq t \leq 2, \end{cases} \end{aligned}$$

откуда с учётом ограничения (9) имеем $t = 0$ или $1 \leq t \leq 2$. Теперь обратная замена:

$$\begin{cases} \sqrt{x-3} = 0, \\ 1 \leq \sqrt{x-3} \leq 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 3, \\ 4 \leq x \leq 7. \end{cases}$$

ОТВЕТ: $\{3\} \cup [4; 7]$.

ЗАДАЧА 6. («*Физтех*», 2013) Решите неравенство

$$\frac{1}{\sqrt{|x+2|-1}} \leq \frac{1}{5+x}. \quad (10)$$

РЕШЕНИЕ. Найдём ОДЗ данного неравенства:

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

Заметим, что при $x < -5$ неравенство (10) не имеет решений, поскольку его левая часть положительна, а правая — отрицательна. Поэтому будем решать наше неравенство на множестве $E = (-5; -3) \cup (-1; +\infty)$.

Оба знаменателя в (10) положительны при $x \in E$; умножая неравенство на положительную величину $(5+x)\sqrt{|x+2|-1}$, получим равносильное на множестве E неравенство

$$\sqrt{|x+2|-1} \geq 5+x,$$

которое ввиду условия $5+x > 0$ равносильно на E неравенству

$$|x+2|-1 \geq (5+x)^2 \Leftrightarrow |x+2| \geq x^2 + 10x + 26,$$

эквивалентное в свою очередь (снова вспоминаем статью «[Неравенства с модулем](#)») совокупности

$$\begin{cases} x+2 \geq x^2 + 10x + 26, \\ x+2 \leq -(x^2 + 10x + 26) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + 9x + 24 \leq 0, \\ x^2 + 11x + 28 \leq 0. \end{cases}$$

Первое неравенство этой совокупности не имеет решений (дискриминант отрицателен), а решения второго неравенства составляют отрезок $-7 \leq x \leq -4$. Пересекая этот отрезок с множеством E , получаем множество $-5 < x \leq -4$ решений неравенства (10).

ОТВЕТ: $(-5; -4]$.

ЗАДАЧА 7. («Ломоносов», 2007) Решите неравенство

$$\frac{\sqrt{x+8} - |2x+1|}{\sqrt{7-x} - |2x+1|} \geq 1. \quad (11)$$

РЕШЕНИЕ. Радикалы определены при

$$\begin{cases} x+8 \geq 0, \\ 7-x \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow -8 \leq x \leq 7.$$

Поэтому решаем неравенство (11) на множестве $E = [-8; 7]$. Преобразуем:

$$\frac{\sqrt{x+8} - |2x+1|}{\sqrt{7-x} - |2x+1|} - 1 \geq 0 \Leftrightarrow \frac{\sqrt{x+8} - \sqrt{7-x}}{\sqrt{7-x} - |2x+1|} \geq 0 \Leftrightarrow \frac{\sqrt{x+8} - \sqrt{7-x}}{\sqrt{7-x} - \sqrt{(2x+1)^2}} \geq 0. \quad (12)$$

Последнее преобразование понадобилось нам вот зачем. Поскольку функция $y = \sqrt{x}$ монотонно возрастает, знак разности $\sqrt{A} - \sqrt{B}$ совпадает со знаком разности $A - B$. Следовательно, неравенство (12) эквивалентно на множестве E неравенству¹

$$\frac{(x+8) - (7-x)}{(7-x) - (2x+1)^2} \geq 0 \Leftrightarrow \frac{2x+1}{4x^2 + 5x - 6} \leq 0 \Leftrightarrow \frac{2x+1}{4(x+2)(x-\frac{3}{4})} \leq 0,$$

которое легко решается методом интервалов:

$$x < -2, \quad -\frac{1}{2} \leq x < \frac{3}{4}. \quad (13)$$

Пересекая множество (13) с множеством E , получаем ответ.

ОТВЕТ: $[-8; -2) \cup [-\frac{1}{2}; \frac{3}{4}]$.

Задачи

При отсутствии словесной формулировки требуется решить уравнение, систему уравнений или неравенство.

1. (*МГУ, биологич. ф-т, 2004*) $\sqrt{x+2} = |x-1|$.

$$\boxed{\frac{z}{\sqrt{13}}}$$

2. (*МГУ, химический ф-т, 2007*) $(x^2 - 7|x| + 6) \sqrt{4x+23} = 0$.

$$\boxed{-\frac{23}{4}; \pm 1; 6}$$

3. (*МГУ, географич. ф-т, 1996*) $\sqrt{2-x^2} = |x| - 1$.

$$\boxed{\pm \frac{2}{\sqrt{3}}}$$

¹ Другие примеры использования подобной процедурысмотрите в статье «[Метод рационализации](#)».

4. (*MГУ, географиц. ф-т, 1999*)

$$\sqrt{|x^2 + 14x + 47| - 1} = |x + 7| - 1.$$

9- '8- '6-

5. (*MГУ, физический ф-т, 2002*) $4 + \sqrt{x+9} = |x+5|$.

ξ- ζ- ε- η- ζε+

6. (*MГУ, мехмат, 1994*) $3\sqrt{x+4} = 5 - 2|x+2|$.

ξ- ε- η- ξε-

7. (*MФТИ, 1997*) $|3\sqrt{x+2} - x| + |x - 3\sqrt{x+3}| = 9$.

16

8. (*MФТИ, 2007*) $\sqrt{25 + |16x^2 - 25|} = 4 + 4|x+1|$.

{ξ-} ∩ [η- :∞-)

9. (*MГУ, экономич. ф-т, 1996*)

$$\begin{cases} |-x| - \sqrt[3]{y+3} = 1, \\ (-x\sqrt{-x})^2 - y = 10. \end{cases}$$

(ξ- η-)

10. (*MГУ, физический ф-т, 2003*)

$$\begin{cases} \sqrt{x-y} = 9 - |x+2y|, \\ x(x+4y-2) + y(4y+2) = 41. \end{cases}$$

(ξ- η- :ξ- :η-)

11. (*MГУ, физический ф-т, 2005*)

$$\begin{cases} x + 4\sqrt{x-y} = y + 12, \\ |2(x+1) + y| + 2|2x+y-1| = 3. \end{cases}$$

(ξ- η- :ξ- :η-)

12. (*«Физтех», 2016, 9–10*)

$$8|x - \sqrt{x+2}| + 2x\sqrt{x} < x^2 + x + 28.$$

(∞+ :6) ∩ (¶ :0]

13. («Покори Воробьёвы горы!», 2014, 10–11)

$$\sqrt{9-x} \cdot |x^2 - 1| \leq \sqrt{9-x} \cdot |x^2 - 10x + 13|.$$

$$(-\infty; \frac{9}{7}] \cup [2; 3] \cap \{9\}$$

14. (МГУ, химический ф-м, 2006) $\sqrt{1-|x|} \geq x-2$.

$$[-1; 1]$$

15. (МГУ, геологич. ф-м, 1997)

$$\sqrt{|x+1|-1} > \sqrt{|x+1|-1997}.$$

$$(-\infty; -1998] \cup [1996; +\infty)$$

16. (МГУ, ВШБ, 2003)

$$\left| \sqrt{x+4} - 2 \right| > \frac{6}{\sqrt{x+4} - 3}.$$

$$[-4; 5) \cup (21; +\infty)$$

17. (МГУ, физический ф-м, 2003)

$$\sqrt{12x^2 + 42x + 1} + |2x^2 + 7x| \geq 9.$$

$$(-\infty; -4] \cup [\frac{2}{7}; +\infty)$$

18. (МГУ, мехмат, 1998)

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

$$[\frac{2}{11+\sqrt{61}}; 3]$$

19. (МГУ, экономич. ф-м, 1993) $3\sqrt{x+2} \leq 6 - |x-2|$.

$$[-2; -1] \cap \{2\}$$

20. (МГУ, геологич. ф-м, 2001) $|x-6| + \sqrt{3x+1} \leq 5$.

$$[\frac{25-2\sqrt{145}}{3}; \frac{25}{3}]$$

21. (МГУ, ф-м психологии, 2003) $|3x+1| + \sqrt{3x+4} \leq 3$.

$$[0; -1; \{ \frac{3}{4} \}]$$

22. (МГУ, биологич. ф-м, 1997) $\sqrt{|1-8x|-2} \leq x+1$.

$$[-5 + \sqrt{23}; -\frac{5}{3}] \cap [\frac{5}{3} - \sqrt{\frac{5}{3}}; \frac{8}{3}] \cap [\frac{8}{3} - \frac{8}{3}; \frac{8}{3}]$$

23. (*MГУ, физический ф-м, 2000*) $\sqrt{x^2 + |x - 4| - 18} > x - 4.$

$$(\infty + : \frac{6}{88}) \cap \left[\frac{\zeta}{\underline{L} \wedge -1} : \infty - \right)$$

24. (*MГУ, физический ф-м, 1997*) $\sqrt{x^2 + x + 4} \leq 2x + |3x - 2|.$

$$(\infty + : \frac{8}{2}] \cap [0 : \infty -)$$

25. (*MГУ, географиц. ф-м, 2003*)

$$2\sqrt{9 - x^2} < x + 3(\sqrt{2} + 1) - |x + 3(\sqrt{2} - 1)|.$$

$$[\varepsilon : 0) \cap \left(0 : \frac{\zeta \wedge}{\varepsilon} - \right) \cap \left(\frac{\zeta \wedge}{\varepsilon} - : \varepsilon - \right]$$

26. (*MГУ, BMK, 1998*)

$$|\sqrt{x - 4} - 3| > |\sqrt{9 - x} - 2| + 1.$$

$$\left(\frac{\zeta}{\varepsilon 1} : \frac{4}{4} \right]$$

27. (*MГУ, ИСАА, 1999*)

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

$$\left(\varepsilon : \varepsilon \wedge \right] \cap (\underline{L} - : \infty -)$$

28. (*MГУ, BMK, 2004*)

$$\frac{x^2 - 4}{\sqrt{15 + 2x - x^2}} \geq |x| - 2.$$

$$(-3 : -2] \cap \left[\frac{2}{3 - \sqrt{31}} : \frac{2}{\sqrt{23} - 1} \right] \cap [2 : 5)$$

29. (*MГУ, мехмат, 1996*)

$$\frac{x^3 - 8 + 6x(2 - x)}{|3 - 4x|} \leq \sqrt{4x - 3}.$$

$$\left[\underline{L} : \frac{4}{5} \right)$$

30. (*MФТИ, 2000*)

$$\frac{\sqrt{-x^2 + 7x - 6}}{|x^2 - 6x + 5| - |x^2 - 2x - 3|} \leq 0.$$

$$\left[1 : 2 \right) \cap \left(2 : 9 \right)$$

31. (*MФТИ, 2005*)

$$\frac{|x^2 - 5x + 6| + |9 - 2x| - 5}{\sqrt{19x^2 - 4x^3 - 4x + 19}} \leq 0.$$

$$\left[\frac{2}{\underline{L} \wedge + \varepsilon} : 2 \right]$$

32. (*MФТИ*, 2002)

$$\sqrt{\frac{500 + 30x - 2x^2}{2x + 5}} > 10 - |x|.$$

$$[-\infty; -10) \cap (0; \frac{5}{2}) \cap [\frac{5}{2}; \infty)$$

33. (*«Физмех»*, 2013)

$$\frac{1}{\sqrt{|x-3|-1}} \leq \frac{1}{6-x}.$$

$$[5; \infty)$$

34. (*«Физмех»*, 2017, 10)

$$\sqrt{\frac{|x| - 12}{2 - x}} > x.$$

$$(-\infty; -12] \cup (2; 3)$$

35. (*«Физмех»*, 2017, 10)

$$\sqrt{\sqrt{x+1}-2} + \sqrt{x+82-18\sqrt{x+1}} > 5.$$

$$[3; 35) \cup (120; +\infty)$$

36. (*MФТИ*, 2003)

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

$$(-\infty; -\frac{20+\sqrt{22}}{7}) \cap (-\frac{2}{7} - \frac{9}{4}\sqrt{-8}, -\infty)$$

37. (*МГУ, ВМК*, 1990)

$$\sqrt{9x^2 - 48x - 21} + \sqrt{9x^2 - 51x - 15} \leq |3x - 6|.$$

$$[\frac{27-\sqrt{66}}{9}; \frac{8-\sqrt{85}}{3}] \cap [\frac{6}{17+\sqrt{349}}; \frac{9}{27+\sqrt{66}}]$$

38. (*«Покори Воробьёвы горы!»*, 2011)

$$\sqrt{x - x^2 + 2} + x^2 > 4 - 5|x - 2|.$$

$$[-1; 2)$$

39. (*Ломоносов*, 2005)

$$x \left(3x + 2 - 2\sqrt{3 - 2x - x^2} \right) \geq 3|x|$$

$$[-\infty; -\frac{13}{8}] \cap \{0\} \cap [\frac{13}{8-\sqrt{5}}; \frac{13}{1-\sqrt{5}}]$$

40. («Ломоносов», 2007)

$$\frac{\sqrt{8-x} - |2x-1|}{\sqrt{x+7} - |2x-1|} \leq 1.$$

$$(\zeta; \frac{\zeta}{1}] \cap (\frac{p}{\varepsilon}; \frac{L}{\varepsilon} -]$$

41. («Физтех», 2019, 10) Найдите все значения переменной x , при каждом из которых оба выражения

$$f(x) = \sqrt{21 - x^2 - 4x} \quad \text{и} \quad g(x) = |x + 2|$$

определенны, причём $\min(f(x); g(x)) > \frac{x+4}{2}$.

$$(\zeta; 0) \cap (\frac{e}{8}; L -] \ni x$$

42. («Физтех», 2019, 10) Решите неравенство

$$\frac{\sqrt[3]{\frac{x^2}{2}} - \sqrt[6]{4x^2}}{(x^2 - 4|x|)^2 - 8x^2 + 32|x| - 48} \geq 0.$$

$$(\infty; 9) \cap (-2; 2) \cap (4; 9 -] \cap (9; \infty -) \ni x$$

43. («Покори Воробьёвы горы!», 2010) При каких значения параметра a неравенство

$$\frac{1}{3\sqrt{x}} + \frac{1}{4\sqrt{1-x}} + \left| \frac{1}{3\sqrt{x}} - \frac{1}{4\sqrt{1-x}} \right| + a \leq 0$$

имеет единственное решение? Найдите это решение.

$$\frac{25}{91} = x \cdot \frac{9}{5} - v$$