

«Способы и методы решения задач с параметрами»

*Автор: Сурина Зоя Петровна
учитель математики государственного бюджетного
общеобразовательного учреждения средней
общеобразовательной школы №1106
Юго-Западного округа города Москвы*

Цель данной работы – изучение различных способов решения задач с параметрами. Возможность и умение решать задачи с параметрами демонстрируют владение методами решения уравнений и неравенств, осмысленное понимание теоретических сведений, уровень логического мышления, стимулируют познавательную деятельность. Для развития этих навыков необходимы длительные усилия, именно поэтому в профильных 10-11 классах с углублённым изучением точных наук введен курс: «Математический практикум», частью которого является решение уравнений и неравенств с параметрами. Курс входит в число дисциплин, включенных в компонент учебного плана школы.

Успешному изучению методов решения задач с параметрами могут помочь элективный или факультативный курсы, или компонент за сеткой по теме: «Задачи с параметрами».

Рассмотрим четыре больших класса задач с параметрами:

1. Уравнения, неравенства и их системы, которые необходимо решить для любого значения параметра, либо для значений параметра, принадлежащих определённому множеству.
2. Уравнения, неравенства и их системы, для которых требуется определить количество решений в зависимости от значения параметра.
3. Уравнения, неравенства и их системы, для которых требуется найти все те значения параметра, при которых указанные уравнения (системы, неравенства) имеют заданное число решений.
4. Уравнения, неравенства и их системы, для которых при искомым значениях параметра множество решений удовлетворяет заданным условиям в области определения.

Методы решений задач с параметрами.

1. Аналитический метод.

Это способ прямого решения, повторяющий стандартные процедуры нахождения ответа в задачах без параметра.

Пример 1. Найдите все значения параметра a , при которых уравнение:

$$(2a - 1)x^2 + ax + (2a - 3) = 0 \text{ имеет не более одного корня.}$$

Решение:

При $2a - 1 = 0$ данное уравнение квадратным не является, поэтому случай $a = \frac{1}{2}$ разбираем отдельно.

Если $a = \frac{1}{2}$, то уравнение принимает вид $\frac{1}{2}x - 2 = 0$, оно имеет один корень.

Если $a \neq \frac{1}{2}$, то уравнение является квадратным; чтобы оно имело не более одного корня необходимо и достаточно, чтобы дискриминант был неположителен:
 $D = a^2 - 4(2a - 1)(2a - 3) = -15a^2 + 32a - 12$;

$$-15a^2 + 32a - 12 \leq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} a \geq \frac{16 + 2\sqrt{19}}{15} \\ a \leq \frac{16 - 2\sqrt{19}}{15} \end{cases}, \quad (1)$$

Чтобы записать окончательный ответ, необходимо понять, удовлетворяет ли $a = \frac{1}{2}$

условию (1), а для этого надо сравнить числа $\frac{1}{2}$ и $\frac{16 - 2\sqrt{19}}{15}$.

$\frac{1}{2} > \frac{16 - 2\sqrt{19}}{15}$. Очевидно, что $\frac{1}{2} < \frac{16 + 2\sqrt{19}}{15}$.

Ответ: $\left(-\infty; \frac{16 - 2\sqrt{19}}{15}\right] \cup \left\{\frac{1}{2}\right\} \cup \left[\frac{16 + 2\sqrt{19}}{15}; +\infty\right)$.

2. Графический метод.

В зависимости от задачи (с переменной x и параметром a) рассматриваются графики в координатной плоскости $(x; y)$ или в плоскости $(x; a)$.

Пример 2. Для каждого значения параметра a определите количество решений уравнения $|x^2 - 7|x| + 6| = a$.

Решение:

Заметим, что количество решений уравнения $|x^2 - 7|x| + 6| = a$ равно количеству точек пересечения графиков функций $y = |x^2 - 7|x| + 6|$ и $y = a$.

График функции $y = x^2 - 7x + 6 = \left(x - \frac{7}{2}\right)^2 - \frac{25}{4}$ показан на рис.1.

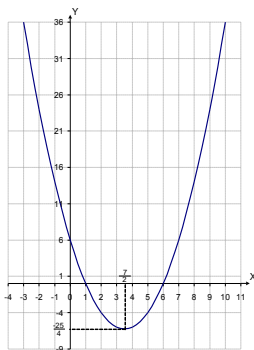


Рис.1

График функции $y = x^2 - 7|x| + 6$ на рис.2.

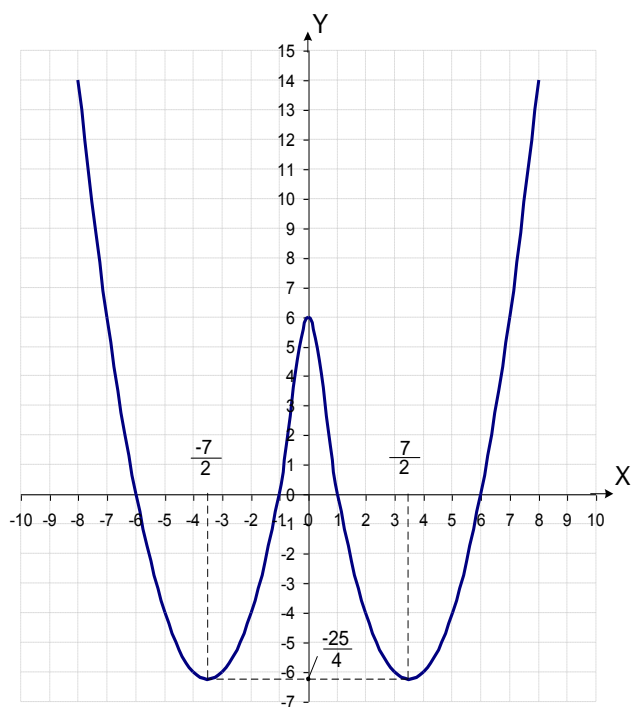


Рис.2

График функции $y = |x^2 - 7|x| + 6|$ на рис.3.

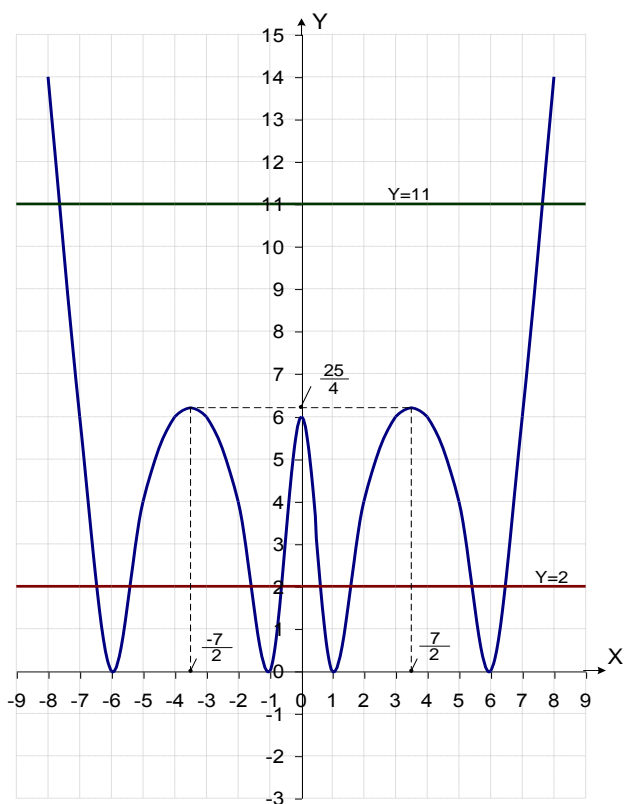


Рис.3

$y = a$ - это горизонтальная прямая. По графику несложно установить количество точек пересечения в зависимости от a (например, при $a = 11$ – две точки пересечения; при $a = 2$ – восемь точек пересечения).

Ответ: при $a < 0$ - решений нет; при $a = 0$ и $a = \frac{25}{4}$ - четыре решения; при $0 < a < 6$ - восемь решений; при $a = 6$ - семь решений; при $6 < a < \frac{25}{4}$ - шесть решений; при $a > \frac{25}{4}$ - два решения.

3. Метод решения относительно параметра.

При решении этим способом переменные x и a принимаются равноправными, и выбирается та переменная, относительно которой аналитическое решение становится более простым. После упрощений нужно вернуться к исходному смыслу переменных x и a и закончить решение.

Пример 3. Найти все значения параметра a , при каждом из которых уравнение $\sqrt{x-8} = -ax + 3a + 2$ имеет единственное решение.

Решение:

Будем решать это уравнение заменой переменных. Пусть $\sqrt{x-8} = t$, $t \geq 0$, тогда $x = t^2 + 8$ и уравнение примет вид $at^2 + t + 5a - 2 = 0$. Теперь задача состоит в том, чтобы найти все a , при которых уравнение $at^2 + t + 5a - 2 = 0$ имеет единственное неотрицательное решение. Это имеет место в следующих случаях.

- 1) Если $a = 0$, то уравнение имеет единственное решение $t = 2$.
- 2) Если $a \neq 0$ и $D = 1 - 20a^2 + 8 > 0 \Leftrightarrow a \in (-0,1; 0,5)$, то имеем единственное неотрицательное решение, если корни разных знаков, т.е.

$$t_1 t_2 = \frac{5a-2}{a} \leq 0 \Leftrightarrow a \in \left(0; \frac{2}{5}\right].$$

(При $a = \frac{2}{5}$ получаем $t_1 = 0$, $t_2 = -\frac{1}{a} < 0$).

- 3) Если $a \neq 0$ и $D = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} a = -0,1 \Rightarrow t = 5 \\ a = 0,5 \Rightarrow t = -1 \end{cases}$,

то одно неотрицательное решение имеем при $a = -0,1$.

Ответ: $\{-0,1\} \cup [0; 0,4]$.

Решение некоторых типов уравнений и неравенств с параметрами.

Задачи с параметрами помогают в формировании логического мышления, в приобретении навыков исследовательской деятельности.

Решение каждой задачи своеобразно и требует к себе индивидуального, нестандартного подхода, поскольку не существует единого способа решения таких задач.

1. Линейные уравнения.

Задача №1. При каких значениях параметра b уравнение

$$9x + b^2 - (2 - \sqrt{3})b - 2\sqrt{3} = b^4 x - b^2(b + \sqrt{3}) \quad \text{не имеет корней?}$$

Решение:

$$9x + b^2 - (2 - \sqrt{3})b - 2\sqrt{3} = b^4 x - b^2(b + \sqrt{3}),$$

$$b^2 - (2 - \sqrt{3})b - \sqrt{3} - \sqrt{3} + b^2(b + \sqrt{3}) = b^4 x - 9x,$$

$$b^2 - 2b - \sqrt{3}b - 2\sqrt{3} + b^3 + b^2\sqrt{3} = b^4x - 9x,$$

$$(b^2 + \sqrt{3}b) - 2(b + \sqrt{3}) + b^2(b + \sqrt{3}) = (b^2 - 3)(b^2 + 3)x,$$

$$(b + \sqrt{3})(b - 2 + b^2) = (b^2 - 3)(b^2 + 3)x.$$

Разложим на множители $b^2 + b - 2$.

$$b^2 + b - 2 = 0$$

$$D = 1 + 8 = 9$$

$$b_{1,2} = \frac{-1 \pm 3}{2} = 1; -2$$

$$(b + \sqrt{3})(b - 1)(b + 2) = (b + \sqrt{3})(b - \sqrt{3})(b^2 + 3)x$$

$$\text{При } b = -\sqrt{3} \quad 0 \cdot x = 0 \quad x \in R.$$

$$\text{При } b = \sqrt{3} \quad 0 \cdot x = (b - 1)(b + 2)(b + \sqrt{3}) - \text{решений нет.}$$

Ответ: При $b = \sqrt{3}$.

II. Степенные уравнения, неравенства и их системы.

Задача №2. Найти все значения параметра a , при которых множество решений неравенства:

$$\frac{25 - (a + 10)x}{x^2} < \frac{5a}{x^2} \left(\frac{5}{x} - 2 \right) - 1 \text{ содержит число 6, а также содержит два отрезка}$$

длиной 6, не имеющие общих точек.

Решение:

$$\frac{25 - (a + 10)x}{x^2} < \frac{5a}{x^2} \left(\frac{5}{x} - 2 \right) - 1.$$

Преобразуем обе части неравенства.

$$\frac{25}{x^2} - \frac{a}{x} - \frac{10}{x} < \frac{25a}{x^3} - \frac{10a}{x^2} - 1,$$

$$-\frac{25}{x^2} + \frac{a}{x} + \frac{10}{x} + \frac{25a}{x^3} - \frac{10a}{x^2} - 1 > 0,$$

$$\frac{25}{x^2} \left(\frac{a}{x} - 1 \right) - \frac{10}{x} \left(\frac{a}{x} - 1 \right) + \frac{a}{x} - 1 > 0,$$

$$\left(\frac{a}{x} - 1 \right) \left(\frac{25}{x^2} - \frac{10}{x} + 1 \right) > 0.$$

Полученное неравенство равносильно системе:

$$\begin{cases} \frac{a}{x} - 1 > 0 \\ x < 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{x - a}{x} < 0 \\ x < 5 \end{cases}$$

Для того, чтобы множество решений неравенства содержало число 6, необходимо и

достаточно выполнение условия: $\frac{6 - a}{6} < 0 \Leftrightarrow a > 6$

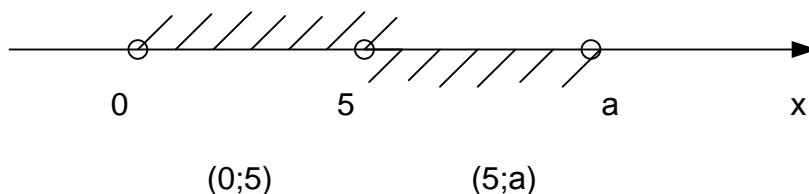


Рис.4

При $a > 6$ множество решений неравенства: $(0;5) \cup (5;a)$.

Интервал $(0;5)$ не может содержать ни одного отрезка длины 6. Значит, два непересекающихся отрезка длины 6 должны содержаться в интервале $(5;a)$. Это выполняется при $a > 5 + 6 + 6 \Leftrightarrow a > 17$.

Ответ: $(17; +\infty)$.

III. Показательные уравнения, неравенства и системы.

Задача №3. В области определения функции $y = \left(a^a - a^{\frac{5x+2}{x+2}} \right)^{-0,5}$ взяли все целые

положительные числа и сложили их. Найти все значения, при которых такая сумма будет больше 5, но меньше 10.

Решение:

1) Графиком дробно-линейной функции $z = \frac{5x+2}{x+2}$ или $z = 5 - \frac{8}{x+2}$ является

гипербола. По условию $x > 0$. При неограниченном возрастании x дробь $\frac{8}{x+2}$

монотонно убывает и приближается к нулю, а значения функции z возрастают и приближаются к 5. Кроме того, $z(0) = 1$.

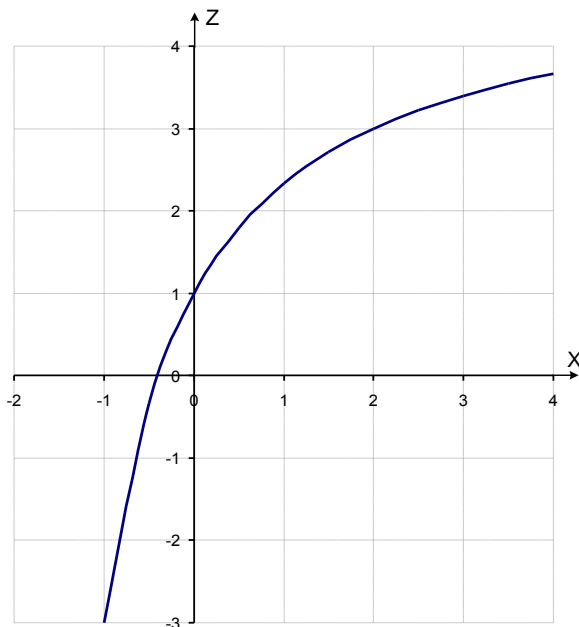


Рис.5

2) По определению степени область определения $D(y)$ состоит из решений

неравенства $a^a > a^{\frac{5x+2}{x+2}}$. При $a = 1$ получаем неравенство, у которого решений нет. Поэтому функция y нигде не определена.

3) При $0 < a < 1$ показательная функция с основанием a убывает и неравенство $a^a > a^{\frac{5x+2}{x+2}}$ равносильно неравенству $a < \frac{5x+2}{x+2}$. Так как $x > 0$, то $z(x) > z(0) = 1$.

Значит, каждое положительное значение x является решением неравенства $a < \frac{5x+2}{x+2}$. Поэтому для таких a указанную в условии сумму нельзя найти.

4) При $a > 1$ показательная функция с основанием a возрастает и неравенство

$a^a > a^{\frac{5x+2}{x+2}}$ равносильно неравенству $a > \frac{5x+2}{x+2}$. Если $a \geq 5$, то любое

положительное число является его решением, и указанную в условии сумму нельзя найти. Если $1 < a < 5$, то множество положительных решений – это интервал $(0; x_0)$, где $a = z(x_0)$.

5) Целые числа расположены в этом интервале подряд, начиная с 1. Вычислим суммы последовательно идущих натуральных чисел, начиная с 1 : 1; 1+2 = 3; 1+2+3 = 6; 1+2+3+4 = 10;... Поэтому указанная сумма будет больше 5 и меньше 10, только если число 3 лежит в интервале $(0; x_0)$, а число 4 не лежит в этом интервале. Значит,

$3 < x_0 \leq 4$. Так как $z = \frac{5x+2}{x+2}$ возрастает на $a \in [3; 4]$, то $z(3) < z(x_0) \leq z(4)$.

Поэтому $\frac{5 \cdot 3 + 2}{3 + 2} < a \leq \frac{5 \cdot 4 + 2}{4 + 2}$, т.е. $a \in \left(\frac{17}{5}; \frac{22}{6}\right]$.

Ответ: $\left(3, 4; \frac{11}{3}\right]$.

IV. Уравнения, неравенства и системы, содержащие модули.

Задача № 1. При каких значениях a система неравенств

$$\begin{cases} x^2 + y^2 \leq 2ay - a^2 + 1 \\ y + a \leq |x| \end{cases} \quad \text{имеет ровно два решения ?}$$

Решение:

$$\begin{cases} x^2 + (y^2 - 2ay + a^2) \leq 1 \\ y + a \leq |x| \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} x^2 + (y - a)^2 \leq 1 \\ y + a \leq |x| \end{cases}$$

Решением первого неравенства является все точки внутри окружности (с границей) радиусом 1 с центром в точке $A(0; a)$. Множество решений второго неравенства – часть плоскости, лежащая под графиком функции $y = |x| - a$. Чтобы система имела ровно два решения, окружность должна касаться графика в двух точках (рис.18).

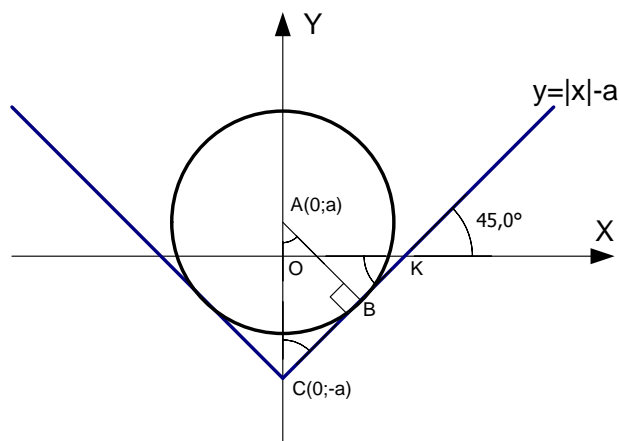


Рис.6

Так как угловой коэффициент графика функции $y = |x| - a$ равен 1, то угол наклона графика равен $\arctg 1$, т.е. 45° . Так как радиус окружности, опущенный в точку

касания, перпендикулярен касательной, то $\angle ABC = 90^\circ$. $\angle OKC = 45^\circ$, $\angle KOC =$

90° , значит, $\angle BAC = 45^\circ$. Тогда $CB = AB = 1$ (как радиус единичной окружности).

По теореме Пифагора из треугольника ABC:

$$AC^2 = AB^2 + BC^2$$

$$AC^2 = 2$$

$$AC = \sqrt{2}$$

Очевидно, что $a = 0,5AC = \frac{\sqrt{2}}{2}$

Ответ: $a = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

V. Иррациональные уравнения, неравенства и системы.

Задача № 2. Найдите все значения параметра a , при каждом из которых среди решений неравенства $x + 4a > 5\sqrt{ax}$ нет ни одной точки отрезка $[7;96]$.

Решение:

Сначала решим неравенство при всех значениях параметра, а потом найдем те из них, для которых среди решений нет ни одной точки отрезка $[7;96]$. Пусть

$t = \sqrt{ax} \Leftrightarrow \begin{cases} ax = t^2 \\ t \geq 0 \end{cases}$. При такой замене переменных ОДЗ неравенства выполняется

автоматически.

Видно, что x можно выразить через t , если $a \neq 0$. Поэтому случай, когда $a = 0$, рассмотрим отдельно.

1) Пусть $a = 0$, тогда $x + 4a > 5\sqrt{ax} \Leftrightarrow x > 0$, и заданный отрезок является решением.

2) Пусть $a \neq 0$, тогда $x = \frac{t^2}{a}$ и неравенство $x + 4a > 5\sqrt{ax}$ примет вид

$$\begin{cases} t \geq 0 \\ \frac{t^2 - 5at + 4a^2}{a} > 0 \end{cases}.$$

Теперь видно, что решение неравенства зависит от знака a , поэтому придется рассматривать два случая:

а) Если $a > 0$, то

$$\frac{t^2 - 5at + 4a^2}{a} > 0 \Leftrightarrow t^2 - 5at + 4a^2 > 0 \Leftrightarrow t \in [0; a) \cup (4a; +\infty),$$

или, в старых переменных,

$$\begin{cases} 0 \leq \sqrt{ax} < a \Leftrightarrow 0 \leq x < a, \\ \sqrt{ax} > 4a \Leftrightarrow x > 16a. \end{cases}$$

Решение не содержит ни одной точки заданного отрезка $[7; 96]$ тогда и только тогда, когда выполнены условия

$$\begin{cases} a \leq 7, \\ 16a \geq 96 \end{cases} \Leftrightarrow a \in [6; 7].$$

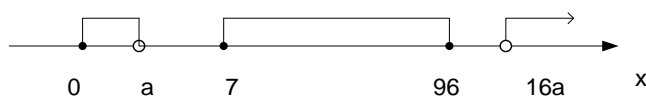


Рис.7

б) Если $a < 0$, то

$$\frac{t^2 - 5at + 4a^2}{a} > 0 \Leftrightarrow t^2 - 5at + 4a^2 < 0 \Leftrightarrow t \in (4a; a) \Leftrightarrow t \in \emptyset,$$

Т.к. $t \geq 0$.

Ответ: $[6; 7]$.

Задачи с параметрами являются сложными потому, что не существует единого алгоритма их решения. Спецификой подобных задач является то, что наряду с неизвестными величинами в них фигурируют параметры, численные значения которых не указаны конкретно, но считаются известными и заданными на некотором числовом множестве. При этом значения параметров существенно влияют на логический и технический ход решения задачи и форму ответа.

По статистике многие из выпускников не приступают к решению задач с параметрами на ЕГЭ. По данным ФИПИ всего 10% выпускников приступают к решению таких задач, и процент их верного решения невысок: 2-3%, поэтому приобретение навыков решения трудных, нестандартных заданий, в том числе задач с параметрами, учащимися школ по-прежнему остается актуальным.