«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 длительнее 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 искомых 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: $(2a-1)x^2 + ax + (2a-3) = 0$ 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: $D = a^2 - 4(2a-1)(2a-3) = -15a^2 + 32a - 12;$

$$-15a^{2} + 32a - 12 \le 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} a \ge \frac{16 + 2\sqrt{19}}{15} \\ a \le \frac{16 - 2\sqrt{19}}{15} \end{bmatrix}, \tag{1}$$

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 $\frac{1}{2} < \frac{16 + 2\sqrt{19}}{15}$.

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

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.

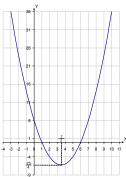


Рис.1

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

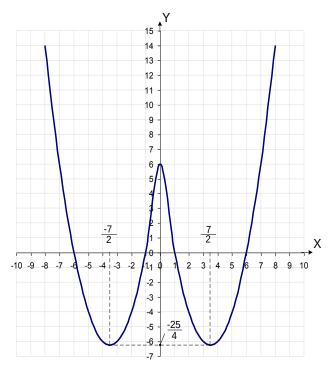


Рис.2

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

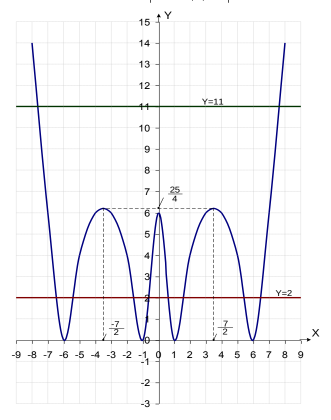


Рис.3

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.

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

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

3) Если
$$a \neq 0$$
 и $D = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} a = -0.1 \Rightarrow t = 5 \\ a = 0.5 \Rightarrow t = -1 \end{bmatrix}$

то одно неотрицательное решение имеем при a = -0.1.

Other: $\{-0,1\} \cup [0;0,4]$.

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.

І. Линейные уравнения.

Задача №1. При каких значениях параметра *b* уравнение

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

Решение:

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

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

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

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

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

Разложим на множители $b^2 + b - 2$.

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

$$D = 1 + 8 = 9$$

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

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

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

При
$$b = \sqrt{3}$$
 $0 \cdot x = (b-1)(b+2)(b+\sqrt{3})$ - 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:

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

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

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

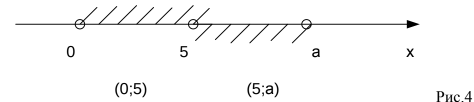
$$\frac{25}{x^{2}} \left(\frac{a}{x} - 1\right) - \frac{10}{x} \left(\frac{a}{x} - 1\right) + \frac{a}{x} - 1 > 0,$$

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

Полученное неравенство равносильно системе:

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

Для того, чтобы множество решений неравенства содержало число 6, необходимо и достаточно выполнение условия: $\frac{6-a}{6} < 0 \Leftrightarrow a > 6$



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: $(17;+\infty)$.

Ш. 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 $x \neq 0$ дробь $\frac{8}{x+2}$

монотонно убывает и приближается к нулю, а значения функции $\it z$ возрастают и приближаются к 5. Кроме того,

z(0) = 1.

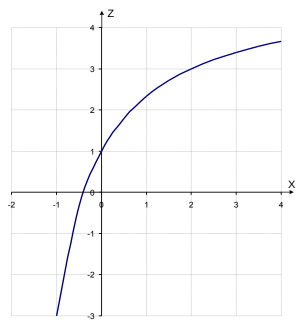


Рис 5

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.

x + 2 Значит, каждое положительное значение x является решением неравенства 5x + 2

- $a < \frac{5x+2}{x+2}$. Поэтому для таких a указанную в условии сумму нельзя найти.
- 4) При $\frac{1}{a} > 1$ 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 $a \ge 5$, 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,

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

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

Ответ: $(3,4;\frac{11}{3}].$

IV. Уравнения, неравенства и системы, содержащие модули.

Задача № 1. При каких значениях a система неравенств

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

Решение:

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

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).

7

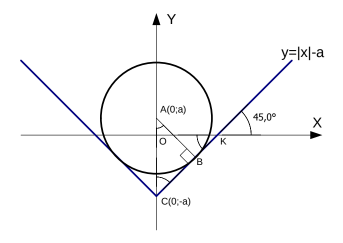


Рис.6

Так как угловой коэффициент графика функции y = |x| - a равен 1, то угол наклона графика равен arctg1, т.е. 45° Так как радиус окружности, опущенный в точку касания, перпендикулярен касательной, то \angle ABC = 90° . \angle OKC = 45° , \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 $a = 0.5AC = \frac{\sqrt{2}}{2}$

OTBET:
$$a = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
.

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

$$t = \sqrt{ax} \Leftrightarrow egin{cases} ax = t^2 \\ t \ge 0 \end{cases}$$
 . 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

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

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,

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

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

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

$$0 \quad a \quad 7 \quad 96 \quad 16a \quad x$$
Puc.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. $t \ge 0$.

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.