Параметры и квадратный трёхчлен. 2

Данная статья посвящена вопросам расположения корней квадратного трёхчлена в зависимости от параметра. Вычисление корней при этом может приводить к техническим трудностям в решении задач. Более удобный подход — формулировать необходимые и достаточные условия требуемого расположения корней.

Прежде всего напомним некоторые стандартные факты. Выражение $ax^2 + bx + c$, где $a \neq 0$, называется $\kappa aadpamным$ $mp\ddot{e}x$ членом. Функция

$$f(x) = ax^2 + bx + c \quad (a \neq 0) \tag{1}$$

называется $\kappa вадратичной$. Её график получается параллельным переносом параболы $y=ax^2$; вершина параболы при этом сдвигается из начала координат в некоторую точку. В какую?

Для нахождения координат вершины параболы выделим в (1) полный квадрат:

$$ax^{2} + bx + c = a\left(x^{2} + \frac{b}{a}x\right) + c = a\left(x^{2} + 2 \cdot \frac{b}{2a} \cdot x + \left(\frac{b}{2a}\right)^{2} - \left(\frac{b}{2a}\right)^{2}\right) + c =$$

$$= a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^{2} - \frac{b^{2}}{4a} + c = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^{2} - \frac{b^{2} - 4ac}{4a}.$$

В числителе последней дроби появляется $\partial ucкриминант D = b^2 - 4ac$, так что окончательно имеем:

$$f(x) = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{D}{4a}.$$
 (2)

Из выражения (2) мы видим теперь, что координаты вершины параболы:

$$x_0 = -\frac{b}{2a}, \quad y_0 = -\frac{D}{4a}. \tag{3}$$

Так, на рис. 1 изображена парабола, у которой a > 0 (ветви направлены вверх) и D > 0.

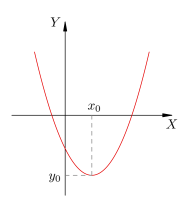


Рис. 1. Парабола с a > 0 и D > 0

Из этого рисунка становится ясен графический смысл того факта, что при D>0 квадратное уравнение имеет два корня. В самом деле, если, например, a>0, то из (3) мы видим, что $y_0<0$; то есть, ветви параболы направлены вверх, а вершина параболы находится ниже оси X. Следовательно, парабола обязана пересечь ось X в двух различных точках — а это и означает, что соответствующее квадратное уравнение имеет два различных корня.

W теперь мы приходим к замечательно простой идее. Ведь для существования двух корней не важно, что ниже оси X лежит именно вершина параболы: вместо вершины можно взять любую другую точку! Таким образом, имеем следующее утверждение.

Пусть $f(x) = ax^2 + bx + c$, a > 0. Если для некоторого числа t выполнено неравенство f(t) < 0, то квадратное уравнение $ax^2 + bx + c = 0$ имеет два различных корня.

На практике в качестве t удобно бывает проверить числа 0, 1 или -1.

Задача 1. Докажите, что уравнение $(a^2 - a + 1)x^2 + (2a^2 + 10a + 3)x - 4a^2 - 9a - 5 = 0$ имеет два различных корня при любом a.

Решение. Заниматься здесь вычислением дискриминанта и его дальнейшим исследованием — не самое приятное занятие. Вместо этого давайте используем идею, изложенную выше.

Прежде всего мы видим, что коэффициент при x^2 всегда положителен: $a^2 - a + 1 > 0$ при всех a. Теперь обозначим f(x) левую часть нашего уравнения и заметим, что

$$f(1) = a^2 - a + 1 + 2a^2 + 10a + 3 - 4a^2 - 9a - 5 = -a^2 - 1,$$

то есть f(1) < 0 при любом a. Отсюда и вытекает, что при каждом a наше уравнение имеет два различных корня.

В дальнейшем мы будем постоянно использовать известные вам утверждения о знаках квадратичной функции. Именно, пусть квадратный трёхчлен $f(x) = ax^2 + bx + c$ имеет корни x_1 и x_2 ($x_1 < x_2$). Тогда имеет место разложение на множители: $f(x) = a(x - x_1)(x - x_2)$, и с помощью метода интервалов мы приходим к следующим выводам.

- Если a>0, то значения функции f(x) положительны при $x\in (-\infty;x_1)\cup (x_2;+\infty)$ и отрицательны при $x\in (x_1;x_2)$.
- Если a < 0, то значения функции f(x) положительны при $x \in (x_1; x_2)$ и отрицательны при $x \in (-\infty; x_1) \cup (x_2; +\infty)$.

Переходим к рассмотрению задач, где требуется выяснить расположение корней квадратного трёхчлена относительно некоторой точки.

Задача 2. При каких значениях параметра a один корень уравнения $x^2 + ax + 4 = 0$ меньше 2, а другой больше 2?

Решение. Пусть x_1 и x_2 — корни нашего уравнения. Графиком функции $f(x) = x^2 + ax + 4$ является парабола, пересекающая ось X в точках x_1 и x_2 . Поскольку коэффициент перед x^2 положителен, интервал $(x_1; x_2)$ есть множество решений неравенства f(x) < 0. Следовательно, если точка x = 2 лежит между корнями, то выполнено неравенство f(2) < 0 (рис. 2).

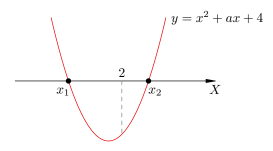


Рис. 2. К задаче 2

Наоборот, пусть выполнено неравенство f(2) < 0. Как мы уже знаем, это гарантирует существование двух корней нашего квадратного уравнения (поскольку ветви параболы направлены вверх). При этом ясно, что меньший корень будет меньше 2, а больший корень — больше 2.

Итак, мы приходим к следующему утверждению (по-прежнему $f(x) = x^2 + ax + 4$). Для того, чтобы корни уравнения f(x) = 0 лежали по разные стороны от точки x = 2, необходимо и достаточно, чтобы выполнялось неравенство f(2) < 0.

Остаётся закончить решение:

$$f(2) = 4 + 2a + 4 < 0,$$

откуда a < -4.

Omeem: a < -4.

Задача 3. При каких значениях a один корень уравнения $ax^2 + 2x + 2a + 1 = 0$ меньше 1, а другой больше 1?

Pemenue. Как и выше, обозначаем f(x) левую часть нашего уравнения:

$$f(x) = ax^2 + 2x + 2a + 1.$$

Из условия ясно, что $a \neq 0$. Если a > 0, то ветви параболы y = f(x) направлены вверх; как мы уже знаем, в этом случае неравенство f(1) < 0 служит необходимым и достаточным условием того, что корни нашего уравнения расположены по разные стороны от 1.

Если же a < 0, то ветви параболы направлены вниз; теперь точка x = 1 лежит между корнями в том и только в том случае, если f(1) > 0. Это устанавливается рассуждениями, полностью аналогичными тем, которые были приведены при решении задачи 2.

Обе ситуации изображены на рис. 3.

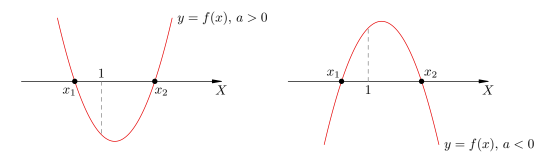


Рис. 3. К задаче 3

Таким образом, для того, чтобы корни нашего уравнения лежали по разные стороны от 1, необходимо и достаточно, чтобы выполнялась совокупность двух систем неравенств:

$$\begin{cases}
 a > 0, \\
 f(1) < 0, \\
 a < 0, \\
 f(1) > 0,
\end{cases}$$

которая эквивалентна одному-единственному неравенству

$$a \cdot f(1) < 0.$$

Остаётся решить это неравенство:

$$a(3a+3) < 0 \Leftrightarrow -1 < a < 0.$$

Omeem: $a \in (-1, 0)$.

Фактически мы установили следующее общее утверждение.

УТВЕРЖДЕНИЕ 1. Пусть $f(x) = ax^2 + bx + c$, $a \neq 0$. Для того, чтобы корни данного квадратного трёхчлена лежали по разные стороны от некоторого числа t, необходимо и достаточно, чтобы выполнялось неравенство $a \cdot f(t) < 0$.

Задача 4. При каких a корни уравнения

$$x^2 + 2(a-2)x - 4a + 5 = 0$$

различны и оба больше -1?

Решение. Снова попробуем реализовать ту же идею: не вычисляя корней, сформулируем необходимые и достаточные условия того, что оба они лежат правее -1.

Прежде всего изобразим нашу ситуацию графически (рис. 4). Как и выше, введено обозначение $f(x) = x^2 + 2(a-2)x - 4a + 5$.

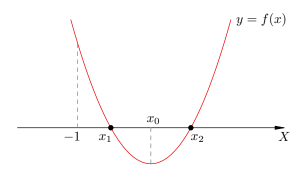


Рис. 4. К задаче 4

Давайте сразу напишем нужные нам условия, а потом поймём, почему они являются необходимыми и достаточными. Эти условия таковы:

$$\begin{cases}
D > 0, \\
f(-1) > 0, \\
x_0 > -1.
\end{cases}$$
(4)

Покажем необходимость условий (4). Пусть оба корня x_1 , x_2 нашего уравнения больше -1. Так как эти корни существуют и различны, должно быть выполнено неравенство D>0. Далее, коэффициент перед x^2 положителен, поэтому функция y=f(x) принимает положительные значения на множестве $(-\infty; x_1) \cup (x_2; +\infty)$; стало быть, если $-1 < x_1$, то f(-1) > 0. Наконец, поскольку $x_0 > x_1$, то и подавно $x_0 > -1$. Таким образом, три неравенства (4) с необходимостью вытекают из условия задачи.

Теперь покажем достаточность условий (4). Пусть система (4) выполнена. Неравенство D>0 гарантирует наличие двух корней x_1 и x_2 ($x_1< x_2$). Неравенство f(-1)>0 означает, что точка -1 принадлежит множеству решений неравенства f(x)>0, то есть расположена либо на луче $(-\infty;x_1)$, либо на луче $(x_2;+\infty)$. Неравенство $x_0>-1$ выбирает нужный луч: в силу этого неравенства имеем $-1\in (-\infty;x_1)$. Таким образом, оба корня оказываются правее точки -1, то есть система неравенств (4) достаточна для выполнения условия задачи.

Остаётся решить систему (4). Имеем:

$$\begin{cases} a^2 - 1 > 0, \\ 10 - 6a > 0, \\ -(a - 2) > -1. \end{cases}$$

Дальнейшее трудностей не представляет.

Omeem: $a \in (-\infty; -1) \cup (1; \frac{5}{3}).$

Задача 5. Найти все значения a, при которых все корни уравнения $(2-a)x^2 - 3ax + 2a = 0$ больше 1/2.

Решение. Если a=2, то получается линейное уравнение -6x+4=0, корень которого равен 2/3. Это больше 1/2, поэтому a=2 годится.

Пусть $a \neq 2$ и $f(x) = (2-a)x^2 - 3ax + 2a$. В зависимости от знака выражения 2-a ветви параболы y = f(x) направлены вверх или вниз (рис. 5). Пунктиром схематически обозначено положение параболы при D = 0 (ведь этот случай тоже следует учесть — не сказано же, что корней два!).

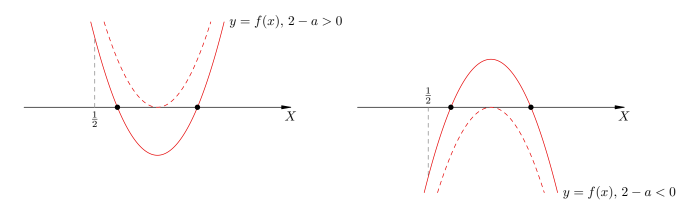


Рис. 5. К задаче 5

Рассуждая, как и в предыдущей задаче, устанавливаем, что корни лежат правее 1/2 тогда и только тогда, когда выполнена совокупность двух систем условий:

$$\begin{cases} 2 - a > 0, \\ D \geqslant 0, \\ f\left(\frac{1}{2}\right) > 0, \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} 2 - a < 0, \\ D \geqslant 0, \\ f\left(\frac{1}{2}\right) < 0, \\ x_0 > \frac{1}{2}, \end{cases}$$

Эта совокупность, очевидно, эквивалентна одной системе:

$$\begin{cases} D \geqslant 0, \\ (2-a) \cdot f\left(\frac{1}{2}\right) > 0, \\ x_0 > \frac{1}{2}. \end{cases}$$

Теперь имеем:

$$\begin{cases} 17a^2 - 16a \geqslant 0, \\ (2-a) \cdot \frac{a+2}{4} > 0, \\ \frac{3a}{2(2-a)} > \frac{1}{2}. \end{cases}$$

Решением полученной системы служит множество $\frac{16}{17} \leqslant a < 2$. Сюда надо добавить a = 2, расмотренное с самого начала.

Omeem: $a \in \left[\frac{16}{17}; 2\right]$.

Фактически мы установили справедливость следующего утверждения.

УТВЕРЖДЕНИЕ 2. Пусть $f(x) = ax^2 + bx + c$, $a \neq 0$. Для того, чтобы корни данного квадратного трёхчлена были больше некоторого числа t, необходимо и достаточно, чтобы выполнялась следующая система условий:

$$\begin{cases}
D \geqslant 0, \\
a \cdot f(t) > 0, \\
x_0 > t.
\end{cases}$$
(5)

Аналогично, для того, чтобы корни данного квадратного трёхчлена были меньше некоторого числа t, необходимо и достаточно, чтобы выполнялась следующая система условий:

$$\begin{cases}
D \geqslant 0, \\
a \cdot f(t) > 0, \\
x_0 < t.
\end{cases}$$
(6)

Если при этом требуется вдобавок, чтобы корни были различны, то первое неравенство систем (5) и (6) принимает вид D>0.

В задачах 2–5 нас интересовало расположение корней квадратного трёхчлена относительно некоторой точки. Теперь мы рассмотрим несколько задач, где речь идёт о расположении корней квадратного трёхчлена относительно некоторого промежутка.

Задача 6. При каких a корни уравнения $x^2 + ax + 4 = 0$ принадлежат интервалу (1; 3)? *Решение.* Пусть $f(x) = x^2 + ax + 4$. Изобразим интересующую нас ситуацию (рис. 6).

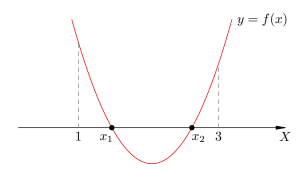


Рис. 6. К задаче 6

Для того, чтобы корни квадратного трёхчлена f(x) лежали между 1 и 3, необходимо и достаточно, чтобы выполнялась следующая система условий:

$$\begin{cases}
D \geqslant 0, \\
f(1) > 0, \\
f(3) > 0, \\
1 < x_0 < 3.
\end{cases}$$
(7)

Покажем необходимость. Пусть корни x_1, x_2 лежат между 1 и 3. Так как эти корни существуют, выполнено неравенство $D\geqslant 0$ (именно нестрогое, поскольку случай $x_1=x_2$ не исключён). Далее, поскольку коэффициент перед x^2 положителен, функция y=f(x) принимает положительные значения на множестве $(-\infty;x_1)\cup(x_2;+\infty)$; но по условию имеем $1< x_1$ и $3> x_2$, поэтому f(1)>0 и f(3)>0. Наконец, четвёртое неравенство системы (7) следует из цепочки неравенств $1< x_1\leqslant x_0\leqslant x_2<3$.

Теперь покажем достаточность. Пусть система (7) выполнена. Неравенство $D \geqslant 0$ обеспечивает наличие корней x_1 и x_2 . Второе и третье неравенства говорят о том, что точки 1 и 3 принадлежат множеству решений неравенства f(x) > 0, то есть объединению лучей $(-\infty; x_1)$ и $(x_2; +\infty)$. В силу четвёртого неравенства эти точки принадлежат разным лучам: $1 < x_1$ и $3 > x_2$, что и требуется.

Остаётся решить систему (7). Имеем:

$$\begin{cases} a^2 - 16 \geqslant 0, \\ a + 5 > 0, \\ 3a + 13 > 0, \\ 1 < -\frac{a}{2} < 3. \end{cases}$$

Доводим дело до конца и записываем ответ.

Omeem: $a \in \left(-\frac{13}{3}; -4\right]$.

Задача 7. При каких a корни уравнения $ax^2 + (4-2a)x + 1 = 0$ по модулю меньше 1?

Peшение. При a=0 получается уравнение 4x+1=0. Его корень -1/4 по модулю меньше 1, поэтому a=0 годится.

Пусть $a \neq 0$. Изобразим нужные ситуации в зависимости от знака a (рис. 7).

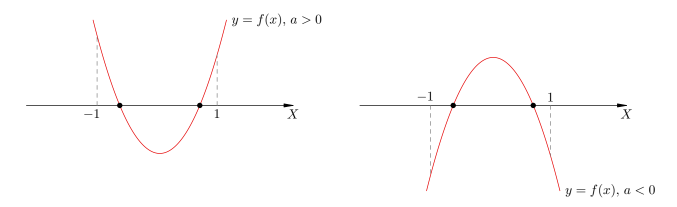


Рис. 7. К задаче 7

Рассуждая, как и выше, заключаем, что корни нашего уравнения лежат между -1 и 1 тогда и только тогда, когда выполнена совокупность двух систем условий:

$$\begin{cases} a>0,\\ D\geqslant 0,\\ f(-1)>0,\\ f(1)>0,\\ -1< x_0<1, \end{cases}$$
 или
$$\begin{cases} a<0,\\ D\geqslant 0,\\ f(-1)<0,\\ f(1)<0,\\ -1< x_0<1. \end{cases}$$

Эта совокупность эквивалентна одной системе:

$$\begin{cases} D \geqslant 0, \\ a \cdot f(-1) > 0, \\ a \cdot f(1) > 0, \\ -1 < x_0 < 1. \end{cases}$$

Имеем:

$$\begin{cases} a^{2} - 5a + 4 \geqslant 0, \\ a(3a - 3) > 0, \\ a(5 - a) > 0, \\ -1 < \frac{a - 2}{a} < 1. \end{cases}$$

Решением данной системы служит множество $4\leqslant a<5$. Сюда надо добавить ещё a=0, рассмотренное с самого начала.

Omeem: $a \in \{0\} \cup [4; 5)$.

Фактически нами установлено следующее утверждение.

УТВЕРЖДЕНИЕ 3. Пусть $f(x) = ax^2 + bx + c$, $a \neq 0$. Для того, чтобы корни данного квадратного трёхчлена принадлежали интервалу (s;t), необходимо и достаточно, чтобы выполнялась следующая система условий:

$$\begin{cases}
D \geqslant 0, \\
a \cdot f(s) > 0, \\
a \cdot f(t) > 0, \\
s < x_0 < t.
\end{cases}$$

Задача 8. При каких a неравенство $x^2 + ax + 1 < 0$ выполнено для любого $x \in [1; 2]$? *Решение.* Пусть $f(x) = x^2 + ax + 1$. Изобразим нашу ситуацию графически (рис. 8).

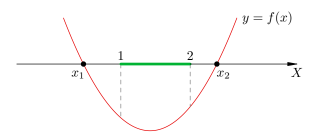


Рис. 8. К задаче 8

Из рисунка легко понять, что наше неравенство f(x) < 0 справеливо для любого $x \in [1; 2]$ в том и только в том случае, если выполнена следующая система условий:

$$\begin{cases} f(1) < 0, \\ f(2) < 0. \end{cases}$$
 (8)

Необходимость очевидна: если неравенство f(x) < 0 выполняется для всех x из отрезка [1;2], то, в частности, верно f(1) < 0 и f(2) < 0.

Покажем достаточность. Пусть выполнены оба неравенства (8). Выполнение хотя бы одного из этих неравенств гарантирует существование двух различных корней x_1 и x_2 квадратного трёхчлена f(x); при этом, поскольку коэффициент при x^2 положителен, множеством решений неравенства f(x) < 0 служит интервал $(x_1; x_2)$. В силу неравенств (8) обе точки 1 и 2 лежат внутри интервала $(x_1; x_2)$. Но тогда и весь отрезок [1; 2] расположен внутри этого интервала; следовательно, для любого $x \in [1; 2]$ выполнено неравенство f(x) < 0, что нам и нужно.

Остаётся решить систему (8). Имеем:

$$\begin{cases} a+2 < 0, \\ 2a+5 < 0, \end{cases}$$

откуда $a<-\frac{5}{2}$.

Omeem: $a < -\frac{5}{2}$.

Точно так же можно рассмотреть ситуацию, в которой коэффициент при x^2 отрицателен, и прийти к следующему утверждению.

УТВЕРЖДЕНИЕ 4. Пусть $f(x) = ax^2 + bx + c$, $a \neq 0$. Для того, чтобы отрезок [s;t] был расположен между корнями данного квадратного трёхчлена, необходимо и достаточно, чтобы выполнялась следующая система условий:

$$\begin{cases} a \cdot f(s) < 0, \\ a \cdot f(t) < 0. \end{cases}$$

Утверждений, подобных утверждениям 1–4, можно составить очень много. Ведь ситуации в задачах возникают самые разнообразные: неравенства могут быть строгими и нестрогими, промежутки — замкнутыми или открытыми (с одного или двух концов). Требования на расположение корней тоже могут быть разными. В общем, ценность общей теории здесь невелика, и мы не рекомендуем пользоваться утверждениями 1–4 и им подобными как готовыми рецептами.

Будет гораздо лучше, если при решении каждой конкретной задачи вы сделаете рисунок, запишете нужные условия и докажете их необходимость и достаточность. Именно к этому следует стремиться. Ведь при наличии такого многообразия ситуаций приходится рассчитывать лишь на собственное *общее понимание*, которое вырабатывается в результате самостоятельного решения большого количества задач.

Вот пример задачи, где готовые рецепты могут не сработать — требуется понимание общих принципов и безупречная логика рассуждений.

Задача 9. При каких a существует единственный корень уравнения $x^2 - ax + 2 = 0$, удовлетворяющий условию 1 < x < 3?

Решение. Логически возможны три ситуации, которые нас устраивают.

- 1. Уравнение имеет два корня, один из которых принадлежит интервалу (1;3), а другой лежит вне отрезка [1;3].
- 2. Уравнение имеет два корня, один из которых принадлежит интервалу (1;3), а другой равен 1 или 3.
- 3. Уравнение имеет единственный корень, который принадлежит интервалу (1; 3).

Начнём с первой ситуации. Она изображена на рис. 9: функция $f(x) = x^2 - ax + 2$ на концах интервала (1; 3) принимает значения разных знаков.

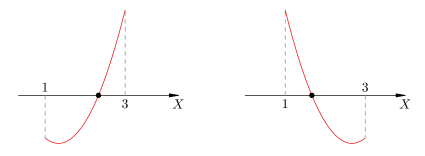


Рис. 9. К задаче 9

Данная ситуация характеризуется очень просто. Для того, чтобы один из корней уравнения f(x) = 0 принадлежал интервалу (1; 3), а другой лежал вне отрезка [1; 3], необходимо и

достаточно, чтобы выполнялось неравенство

$$f(1) \cdot f(3) < 0. \tag{9}$$

Действительно, пусть уравнение f(x) = 0 имеет два корня x_1 и x_2 , причём $x_1 \in (1;3)$ и $x_2 \notin [1;3]$. Функция f(x) меняет знак только в точках x_1 и x_2 . При этом на отрезке [1;3] находится лишь точка x_1 , лежащая внутри этого отрезка. Значит, на концах данного отрезка функция f(x) принимает значения разных знаков, то есть $f(1) \cdot f(3) < 0$. Необходимость доказана.

Наоборот, пусть выполнено неравенство $f(1) \cdot f(3) < 0$. Тогда одно из значений f(1) или f(3) отрицательно, что обеспечивает существование двух корней квадратного трёхчлена f(x). При этом ровно один из них лежит на интервале (1;3) — в противном случае значения f(1) и f(3) были бы одного знака. Второй корень не может совпадать с 1 или 3 (иначе $f(1) \cdot f(3) = 0$) и потому лежит вне отрезка [1;3]. Достаточность доказана.

Решаем неравенство (9):

$$(3-a)(11-3a) < 0,$$

откуда

$$3 < a < \frac{11}{3} \,. \tag{10}$$

Теперь рассмотрим вторую ситуацию: уравнение имеет два корня, один из которых принадлежит интервалу (1;3), а другой равен 1 или 3. Проще всего исследовать её так: полагаем в уравнении x=1 или x=3, находим a и смотрим, каков второй корень.

Подставляя в уравнение x=1, получим 1-a+2=0, то есть a=3. При этом a уравнение принимает вид

$$x^2 - 3x + 2 = 0;$$

второй корень (помимо 1) полученного уравнения равен 2 и принадлежит интервалу (1;3). Значит, a=3 годится.

Аналогично, подставляя в исходное уравнение x=3, получим $a=\frac{11}{3}$ и уравнение

$$x^2 - \frac{11}{3}a + 2 = 0,$$

второй корень которого (помимо 3) равен $\frac{2}{3}$. Этот корень не принадлежит интервалу (1; 3), и потому $a = \frac{11}{3}$ не годится.

Наконец, переходим к третьей ситуации, когда уравнение имеет единственный корень. Так будет в случае равенства нулю дискриминанта:

$$D = a^2 - 8 = 0,$$

откуда $a=\pm 2\sqrt{2}$. Если $a=2\sqrt{2}$, то $x=\sqrt{2}\in(1;3)$, поэтому $a=2\sqrt{2}$ годится. Если же $a=-2\sqrt{2}$, то $x=-\sqrt{2}\notin(1;3)$, и поэтому $a=-2\sqrt{2}$ не годится.

Таким образом, искомым множеством значений a служит множество (10) с добавленными значениями a=3 и $a=2\sqrt{2}$.

Omsem: $a \in \{2\sqrt{2}\} \cup [3; \frac{11}{3}).$

Задачи

1. Докажите, что уравнение имеет решение при любом a:

a)
$$(a^2 + 1)x^2 + (a^3 + 4a^2 + a)x - a^2 - 2 = 0$$
;

6)
$$(a^2 - 2a + 3)x^2 - (3a^2 + 5a - 1)x + 7a - 8 = 0$$
;

B)
$$(a^3 - 2a^2)x^2 + (a^3 - a + 2)x + a^2 + 1 = 0.$$

(1-)t и (0)t этидйын :sun ten t (а

2. При каких a один корень уравнения $2x^2 + ax + 4 - a = 0$ больше 3, а другой меньше 3?

 $\lfloor 1 \rfloor - > n$

3. При каких a один корень уравнения $(a^2+a+1)x^2+(2a-3)x+a-5=0$ больше 1, а другой меньше 1?

$$a \in \left(-2 - \sqrt{\overline{11}}; -2 + \sqrt{\overline{11}}\right)$$

4. При каких a число -1 лежит между корнями уравнения $(a-2)x^2 + 3ax + 5 = 0$?

$$a\in (-\infty;\frac{3}{2})\cup (2;+\infty)$$

5. При каких a один корень уравнения $(a^2-2)x^2+(a^2+a-1)x-a^3+a=0$ больше a, а другой меньше a?

$$\left(\overline{(\overline{\zeta} \vee ; \underline{1})} \cup \left(\underline{1} - ; \overline{\zeta} \vee -\right) \ni \underline{n}\right)$$

6. При каких a оба корня уравнения $x^2 - 6ax + 2 - 2a + 9a^2 = 0$ больше 3?

 $\frac{6}{11} < v$

7. При каких a оба корня уравнения $x^2 + 4ax + 1 - 2a + 4a^2 = 0$ меньше -1?

1 < n

- **8.** При каких a корни уравнения уравнения $(2+a)x^2-2ax+3a=0$ различны и положительны? $(z-:\varepsilon-)\ni v$
- **9.** При каких a оба корня уравнения $ax^2 2(2a 1)x + 2 3a = 0$ больше 1?

Ни при каких

10. При каких a корни уравнения $ax^2 - (2a+1)x + 3a - 1 = 0$ меньше 1?

 $o \in \left[0; \frac{2 - \sqrt{6}}{4}; 0\right]$

11. При каких *a* корни уравнения $x^2 + x + a = 0$ больше *a*?

a < -2

12. При каких a оба корня уравнения $x^2 - ax + 2 = 0$ различны и принадлежат интервалу (0;3)? $\frac{\left(\frac{\varepsilon}{11} : \frac{\varepsilon}{2} \wedge z\right) \ni v}{\left(\frac{\varepsilon}{11} : \frac{\varepsilon}{2} \wedge z\right) \ni v}$

- **13.** При каких a корни уравнения $x^2 2ax + a^2 a = 0$ расположены на отрезке [-2;6]?
- **14.** При каких a корни уравнения $ax^2 (a+1)x + 2 = 0$ по модулю меньше 1?

 $\overline{\zeta} \sqrt{\zeta} + \xi \leqslant D$

- **15.** При каких a корни уравнения $(a-1)x^2 (a+1)x + a = 0$ удовлетворяют условию 0 < x < 3? $\{t\} \cap \left[\frac{\varepsilon}{\varepsilon \wedge \overline{c} + \varepsilon} : \frac{1}{\varepsilon t}\right) \ni v$
- **16.** При каких a корни уравнения $x^2 2ax + a^2 2 = 0$ расположены на отрезке [2;5]? $\boxed{ \left[\underline{z} \wedge \underline{g} \cdot \underline{z} \wedge + \overline{z} \right] \ni v }$
- **17.** При каких значениях a ровно один из двух корней уравнения $x^2 4x + a = 0$ принадлежит интервалу (1;4)?

 $a \in (0;3]$

18. При каких a неравенство $x^2 + a^2x - 2a - 4 < 0$ выполнено для всех $x \in [0; 1]$?

 $(\varepsilon; 1-) \ni b$

19. При каких a неравенство $x^2 - ax + a > 0$ выполнено для всех |x| < 1?

0 < v

20. При каких a неравенство (x - 3a)(x + 2a + 1) < 0 выполнено для всех $x \in [1; 3]$?

 $(\infty+;1)\cup(2-;\infty-)\ni n$

21. При каких a неравенство $ax^2 + (a+1)x - 3 < 0$ выполнено для всех x < 2?

 $a \in \left(-7 - 4\sqrt{3}; 0\right)$

22. При каких a неравенство $ax^2 - 4x + 3a + 1 > 0$ выполнено для всех x > 0?

1 < n

23. При каких значениях a неравенство $(a-1)x^2 + (2a-3)x + a - 3 > 0$ выполнено хотя бы при одном x < 1?

 $\frac{\varepsilon}{4} < v$

24. При каких a уравнение $(a-1)x^2 - 2ax + 2 - 3a = 0$ имеет единственное решение, удовлетворяющее неравенству x > 1?

 $\alpha \in \left(-\infty; \frac{1}{4}\right) \cup \left(1; +\infty\right)$

25. При каких a уравнение $(a-1)x^2 - (a+1)x + a = 0$ имеет единственное решение, удовлетворяющее условию 0 < x < 3?

 $a \in \left(0; \frac{12}{7}\right) \cup \left\{\frac{3+2\sqrt{3}}{3}\right\}$

26. Сколько корней, больших -1, имеет уравнение $x^2 + (2a+6)x + 4a + 12 = 0$?

Если $a \in (-3; +\infty)$, то таких корней нет если $a \in (-\frac{7}{2}; -3)$, то два корня;

27. Сколько корней, меньших 1, имеет уравнение $(1+a)x^2 - 3ax + 4a = 0$?

Если $a \in \left(-1; -\frac{1}{2}\right] \cup \{0\}$, то один корень; если $a \in \left(-\frac{1}{2}; 0\right)$, то два корня; при остальных a таких корней нет

28. Сколько корней на отрезке [-1;1] имеет уравнение $4x^2 - 2x + a = 0$?

Если $a\in[-6;-2)\cup\{\frac{1}{4}\}$, то один корень; если $a\in[-2;\frac{1}{4})$, то два корня; если $a\in(-\infty;-6)\cup(\frac{1}{4};+\infty)$, то таких корней нет

29. Сколько корней на интервале (0;2) имеет уравнение $(2a+3)x^2+(a-1)x+4a+3=0$?

если
$$a \in \left(\frac{-37+2\sqrt{71}}{31}; +\infty\right)$$
, то таких корней нет

Ecun $a \in \left(-\frac{13}{14}; -\frac{3}{4}\right] \cup \left\{\frac{-37+2\sqrt{71}}{31}\right\}$, to orinh kopehe; ecun $a \in \left(-\frac{3}{4}; \frac{-37+2\sqrt{71}}{31}\right)$, to are kopha;

30. Сколько корней на промежутке [-1;3) имеет уравнение $(4-a)x^2-6ax+3=0$?

если $a \in \left(-\frac{4}{3}; 1\right)$, то таких корней нет

Ectin $a \in (-\infty; -\frac{7}{5}) \cup \{-\frac{4}{3}\} \cup \{1\} \cup [\frac{13}{9}; +\infty)$, to origh kopens; ectin $a \in [-\frac{7}{5}; -\frac{4}{3}) \cup (1; \frac{13}{9})$, to rier kopens;

31. При каких a один из корней уравнения $(a-2)x^2 - 2(a+3)x + 4a = 0$ меньше 2, а второй больше 3?

 $a \in (2;5)$

32. При каких значениях a корни x_1 и x_2 уравнения $(3a+2)x^2+(a-1)x+4a+3=0$ удовлетворяют условию $x_1<-1< x_2<1$?

 $a \in \left(-1; -\frac{2}{3}\right)$

33. При каких a корни уравнения $x^2 - 2(a-1)x + 2a + 1$ имеют разные знаки и по модулю меньше 4?

$$a \in \left(-\frac{1}{6}, -\frac{1}{2}\right)$$

34. При каких a один из корней уравнения $a^2x^2 + ax - 2 = 0$ по модулю больше 1, а второй по модулю меньше 1?

 $(2;1)\cup(1-;2-)\ni n$

35. При каких m из неравенства $x^2 - (3m+1)x + m > 0$ следует, что x > 1?

Ни при каких

 37. При каких a из неравенства $ax^2 - x + 1 - a < 0$ следует неравенство 0 < x < 1?

 $\sigma \in \left[\frac{1}{2}; \frac{1}{2} \right]$

38. Найти все a такие, что если x удовлетворяет неравенству $ax^2 + (1-a^2)x - a > 0$, то $|x| \leqslant 2$.

 $a \in \left[-2; -\frac{1}{2}\right]$

39. При каких a из неравенства $1 < x \le 2$ следует неравенство $x^2 - 2ax + a < 0$?

 $\frac{1}{2} < n$

- **40.** Найдите все a, при которых неравенство выполняется для любых x:
 - a) $(a+4)x^2 2ax + 2a 6 < 0$;
- 6) $(a-3)x^2 2ax + 3a 6 > 0$;
- B) $(a^2 1)x^2 + 2(a 1)x + 2 > 0$;
- $\Gamma \left| \frac{x^2 ax + 1}{x^2 + x + 1} \right| < 3.$

(1;6-) = b; = b; = b0 = b1 = b2 = b3 = b4 = b5 = b7 = b7 = b7 = b8 = b9 = b9

41. При каких a каждое решение неравенства $x^2 - 3x + 2 < 0$ будет содержаться среди решений неравенства $ax^2 - (3a + 1)x + 3 \ge 0$?

 $\frac{7}{1} > v$

42. При каких a любое решение неравенства $x^2 - x - 2 < 0$ больше любого решения неравенства $ax^2 - 4x - 1 \geqslant 0$?

 $\sqrt{b-> b}$

43. При каких a множество решений неравенства $x^2 - (a^2 + a)x + a^3 \leqslant 0$ содержит не менее пяти целых чисел?

 $\boxed{ \left(\infty ; \overline{7} \vee \right] \cup \left[\overline{8} \vee - (\infty -) \ni a \right] }$

44. (*МГУ, физический ф-т, 1994*) Найти все a, при которых система

$$\begin{cases} x^2 - 12x + a \leqslant 0, \\ x \leqslant 2 \end{cases}$$

имеет хотя бы одно решение.

 $00 \ge 0$

45. (*МГУ*, ϕ -*m психологии*, 1977) Найти все a, при которых система

$$\begin{cases} x^2 + (y+3)^2 < 4, \\ y = 2ax^2 \end{cases}$$

имеет хотя бы одно решение.

 $\frac{16\sqrt{-8-}}{31} > n$

46. ($M\Gamma Y$, географич. ф-т, 1990) Найти все a, при которых уравнение

$$(a+1)x^2 + (|a+2| - |a+10|)x + a = 5$$

имеет два различных положительных корня.

 $a \in (5;7)$

47. (*МГУ*, ϕ -т психологии, 1993) Пусть $x_{1,2}$ — корни квадратного трёхчлена

$$f(x) = (a-1)x^2 - (2a+1)x + 5a + 2.$$

Найти:

- 1) все a, при которых $x_1, x_2 > 1$;
- 2) все b, при которых выражение $(x_1 b)(x_2 b)$ принимает постоянное значение для всех a, для которых оно определено.

$$\frac{7}{8} = d \left(2; \left[\frac{21}{4}, \frac{2+\sqrt{13}}{4}; 2 \right] \right) \geq a \left(1 \right)$$

48. ($M\Gamma Y$, ϕ -т психологии, 1981) Найти все a, при которых наименьшее значение функции

$$f(x) = 4x^2 - 4ax + a^2 - 2a + 2$$

на отрезке [0; 2] равно 3.

$$\overline{01}$$
 $\sqrt{160}$ $\sqrt{$

49. (*МГУ*, *ИСАА*, 2000) Найти все a, при которых неравенство

$$|x^2 - 2x + a| > 5$$

не имеет решений на отрезке [-1;2].

 $[2;!^{-}]\ni n$

50. (*MГУ*, *мехмат*, 1991) Найти все пары (p,q), при которых неравенство

$$|x^2 + px + q| > 2$$

не имеет решений на отрезке [1;5].

$$7 = p, 0 - q$$

51. ($M\Gamma Y$, химический ф-т, 1981) Найти все a, при которых неравенство

$$\left(a^3 + \left(1 - \sqrt{2}\right)a^2 - \left(3 + \sqrt{2}\right)a + 3\sqrt{2}\right)x^2 + 2(a^2 - 2)x + a > -\sqrt{2}$$

выполняется для любого x > 0.

$$\left(\infty + \overline{(\overline{\lambda})} \right) \cup \left(\overline{1}, \overline{\overline{\lambda}} \right) - \left(\overline{1}, \overline{\overline{\lambda}} \right) = 0$$

52. ($M\Gamma Y$, геологич. ϕ -т, 1977) Найти все a, при которых система

$$\begin{cases} x^2 + 2ax \le 3a^2 - 8a + 4, \\ x^2 + 4ax > 2 + 5a - 3a^2 \end{cases}$$

имеет хотя бы одно решение.

 $a\in\left(-\infty;\frac{2}{3}\right)\cup\left(2;+\infty\right)$

53. ($M\Gamma Y$, биологич. ф-т, 1977) Найти все a, при которых корни уравнений

$$x^2 + \frac{3x}{a} + 2a = 0$$
 и $x^2 + \frac{12x}{a} - a = 0$

перемежаются (т. е. каждое из уравнений имеет два корня и между ними лежит корень другого уравнения).

0: [-3: 0]

54. $(M\Gamma Y, \phi$ -т гос. управления, 2006) Найти все значения a, для которых неравенство

$$(a+b+36)x^2 - 5(x-1)(b+1) \le 0$$

имеет решение при любом b.

66 - 80

55. ($M\Gamma Y$, физический ф-т, 1991) Найти все a, при которых все корни уравнения

$$3ax^{2} + (3a^{3} - 12a^{2} - 1)x - a(a - 4) = 0$$

удовлетворяют неравенству |x| < 1.

 $a \in \{0\} \cup \left(2 + \sqrt{5}; 2 + \sqrt{5}\right)$