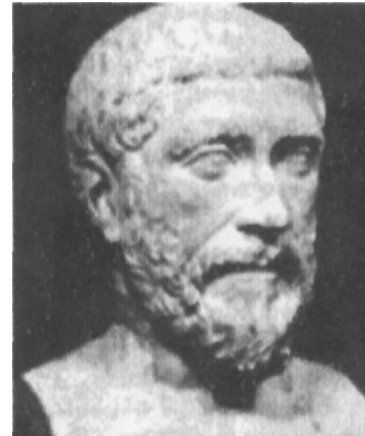


Параметры

Электронное пособие-тренажер

Чистякова Н.П.

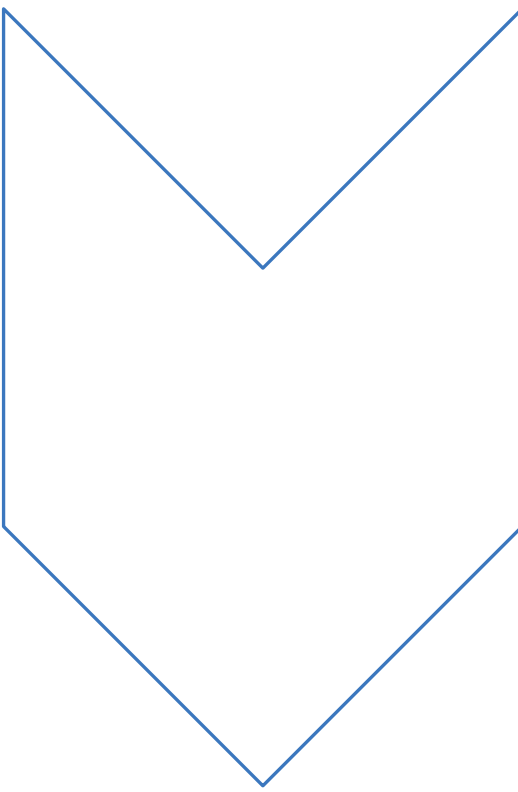
Не делай никогда того,
чего ты не знаешь,
но научись тому, что следует знать,
и тогда ты будешь вести спокойную жизнь;
переноси кротко свой жребий,
каков он есть, и не ропщи на него;
приучайся жить без роскоши.



Пифагор

Программа

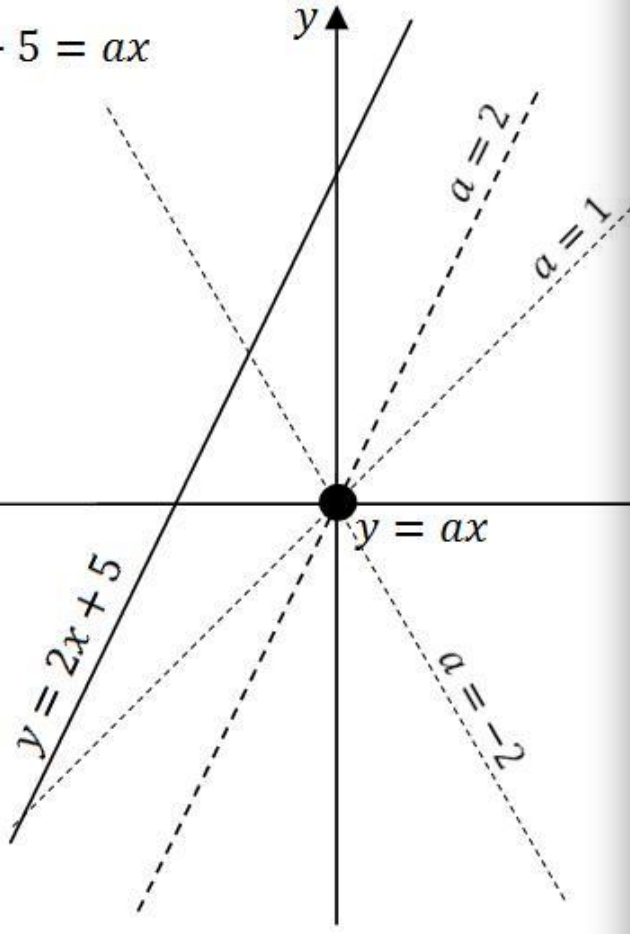
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВОЙСТВ
КВАДРАТИЧНОЙ ФУНКЦИИ
ПРИ РЕШЕНИИ УРАВНЕНИЙ,
НЕРАВЕНСТВ И СИСТЕМ С
ПАРАМЕТРАМИ

- 
- формирование представлений об идеях и методах решения уравнений, неравенств и систем с параметром;
 - овладение «языком параметра» в устной и письменной форме;
 - развитие алгоритмической культуры, логического мышления, интуиции и творческих способностей.

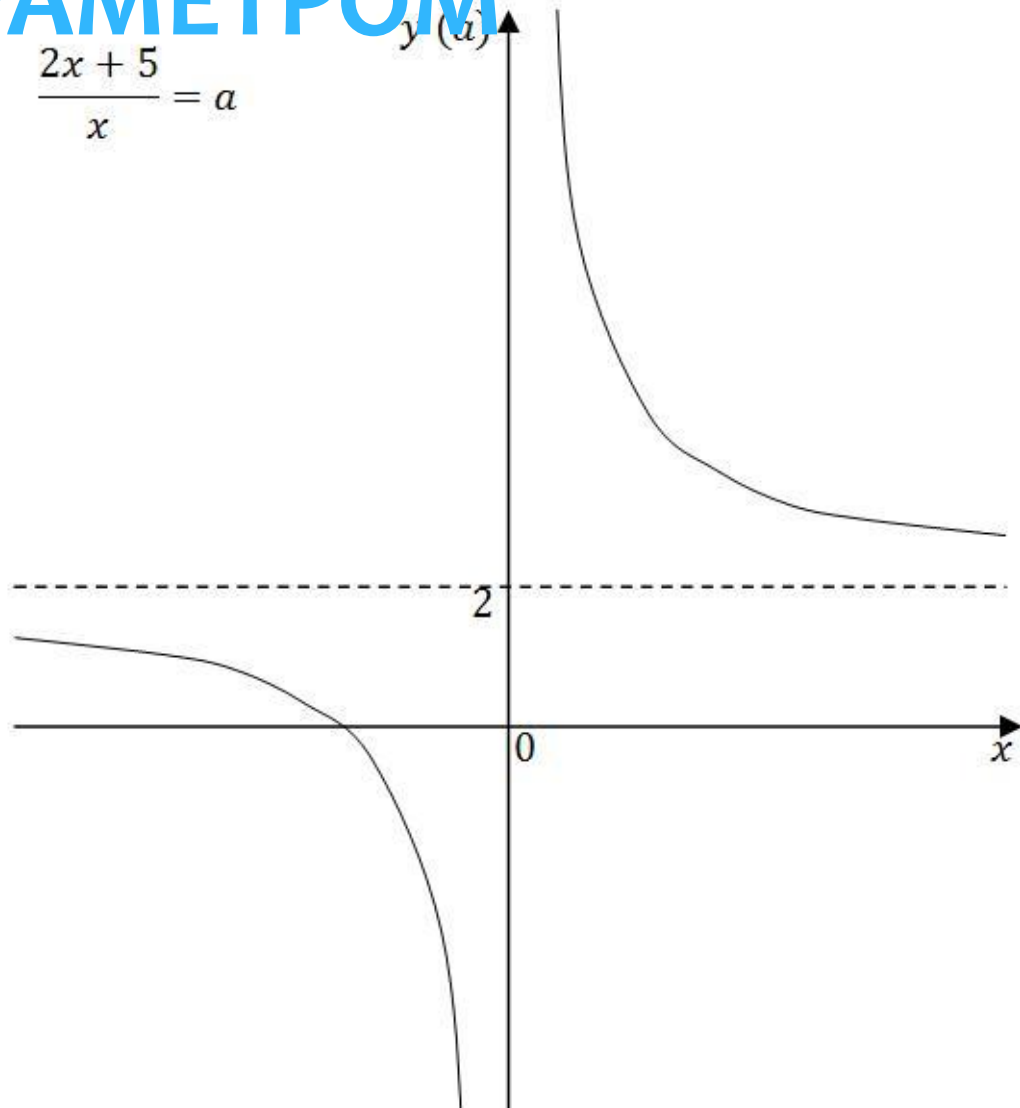
УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА ПЕРВОЙ СТЕПЕНИ

С ПАРАМЕТРОМ

$$2x + 5 = ax$$



$$\frac{2x + 5}{x} = a$$



Определение

Решить ~~уравнение~~ вида аргументом – это значит, для каждого значения параметра найти значение неизвестной ~~запись~~, ~~уравнением с переменной~~, или с ~~параметром~~ений нет.

$$x - a = 0 \quad \frac{x}{7} = a \quad 0x = a \quad |x| = a \quad x = \sqrt{a}$$



Уравнение вида $ax = b$ можно записать: $f(x, a, b) = 0$, где a и b – параметры

Уравнение вида $ax^2 + bx + c = 0$ можно записать:
 $f(x, a, b, c) = 0$ где a, b и c – параметры

Определение

Решить уравнение с параметром – это значит, для каждого значения параметра найти значение неизвестной, удовлетворяющее этому уравнению, или сказать, что решений нет.

$$x - a = 0 \quad \frac{x}{7} = a \quad 0x = a \quad |x| = a \quad x = \sqrt{a}$$

**$x = a$ - единственное
решение для каждого a**

$$x = a$$

$$a$$

Ответ: при $a \in (-\infty; \infty)$; $x = a$

Определение

Решить уравнение с параметром – это значит, для каждого значения параметра найти значение неизвестной, удовлетворяющее этому уравнению, или сказать, что решений нет.

: *a*

$$\frac{x}{7} = a$$

**$x = 7a$ - единственное
решение для каждого a**

$$x = 7a$$



Ответ: при $a \in (-\infty; \infty)$; $x = 7a$

Определение

Решить уравнение с параметром – это значит, для контрольным значением параметра a называется каждого значения параметра найти значение такое его значение, при переходе через которое, неизвестной, удовлетворяющее этому уравнению, меняется количество корней уравнения или сказать, что решений нет.

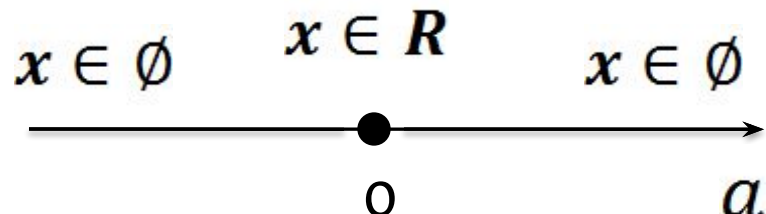
$$|x| = a \quad a$$

$a = 0; \quad 0x = 0; \quad x \in R$ - бесконечно

много решений

$a \neq 0; \quad 0x = a; \quad x \in \emptyset$ - нет

решений



Ответ: при $a \in (-\infty; 0) \cup (0; \infty)$ $x \in \emptyset$

при $a = 0 \quad x \in R$

Определение

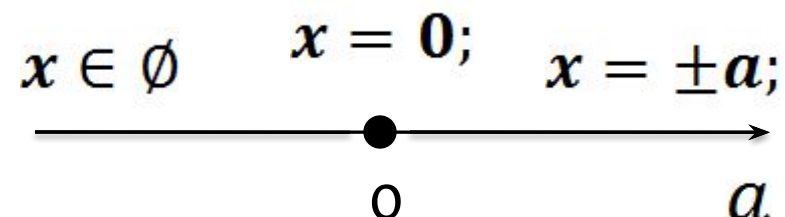
Контрольным значением параметра a называется такое его значение, при переходе через которое, меняется количество корней уравнения

$$|x^2 = \sqrt{a}$$

$a = 0; x = 0$; - 1 решение

$a > 0; x = \pm\sqrt{a}$; - 2 решения

$a < 0; x \in \emptyset$ - нет решений



Ответ: при $a \in (-\infty; 0); x \in \emptyset$

при $a = 0; x = 0;$

при $a \in (0; \infty); x = \pm\sqrt{a};$

Определение

Контрольным значением параметра a называется такое его значение, при переходе через которое, меняется количество корней уравнения

$$x = \sqrt{a}$$

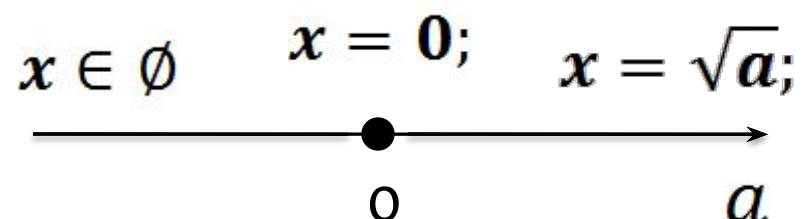
$a = 0; x = 0$; - 1 решение

$a > 0; x = \sqrt{a}$; - 1 решение

$a < 0; x \in \emptyset$ - нет решений

Ответ: при $a \in (-\infty; 0); x \in \emptyset$

при $a \in [0; \infty); x = \sqrt{a}$;



Алгоритм решения задач с параметром

Найти контрольные значения

Нанести их на «дерево» параметра



Решить уравнение в каждом промежутке и в контрольных точках



Показать решения на «дереве» параметра



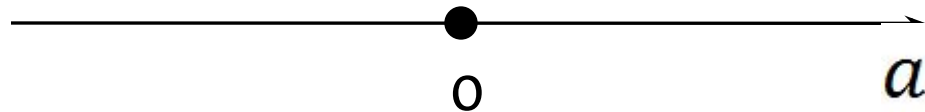
Записать ответ

Найдём контрольные значения

- $a=0$



Если коэффициент перед x содержит параметр, то те значения a , которые обращают его в ноль являются контрольными

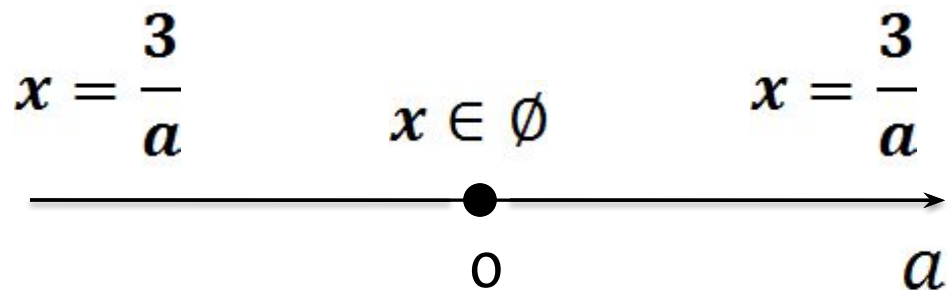


Решим на всех промежутках и в к.

$$a > 0; \quad x = \frac{3}{a} - 1 \text{ решение}$$

$$a = 0; \quad x \in \emptyset - \text{нет решений}$$

$$a < 0; \quad x = \frac{3}{a} - 1 \text{ решение}$$



$$ax = 3$$

Найдём контрольные значения

Решим на всех промежутках и в к.
т.

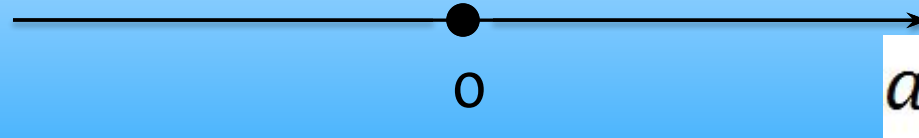
Запишем ответ

Ответ: при $a \in (-\infty; 0) \cup (0; \infty)$; $x = \frac{3}{a}$
при $a = 0$; решений нет

$$x = \frac{3}{a}$$

$$x \in \emptyset$$

$$x = \frac{3}{a}$$



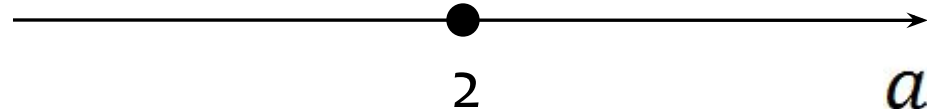
Найдём контрольные значения

- $a=2$



Приравняли коэффициент перед x к нулю:

$$(a - 2)x - 5 = 0$$



$$ax - 5 = 2x$$

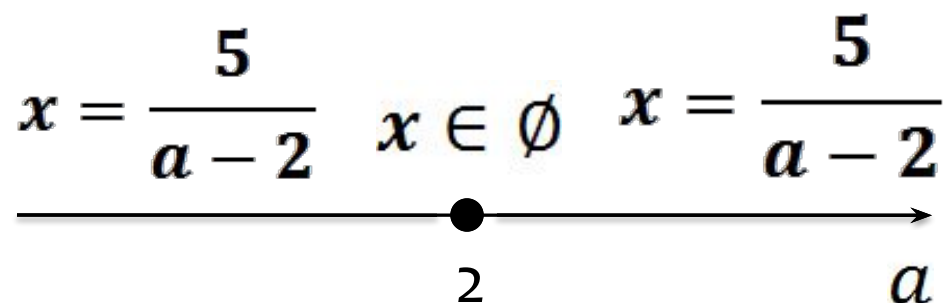
Найдём контрольные значения

Решим на всех промежутках и в к.

$$a > 2 \quad x = \frac{5}{a-2} - 1 \text{ решение}$$

$$a = 2 \quad x \in \emptyset - \text{нет решений}$$

$$a < 2 \quad x = \frac{5}{a-2} - 1 \text{ решение}$$



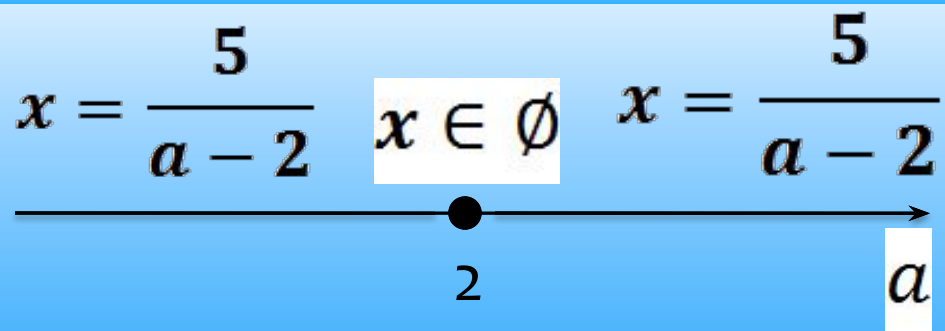
$$ax - 5 = 2x$$

Найдём контрольные значения

Решим на всех промежутках и в к.
т.

Запишем ответ

Ответ: при $a \in (-\infty; 2) \cup (2; \infty)$; $x = \frac{5}{a-2}$
при $a = 2$; решений нет

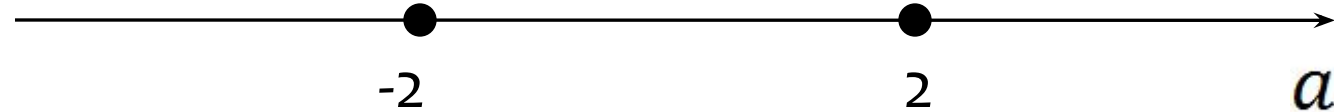


Найдём контрольные значения

$$a^2 - 4 = 0; \text{ (Коэффициент перед } x\text{)}$$

$$\rightarrow a = 2$$

$$\rightarrow a = -2$$



$$(a^2 - 4)x = a^2 + a - 6$$

Найдём контрольные значения

Решим на всех промежутках и в к.

$$a > 2 \quad x = \frac{a+3a-6-2}{a+2-4}; \text{ лие}$$

$a = 2 \quad x \in R$ - бесконечно много решений

$$-2 < a < 2 \quad x = \frac{a+3}{a+2} - 1 \text{ решение}$$

$a = -2 \quad x \in \emptyset$ - нет решений

$$a < -2 \quad x = \frac{a+3}{a+2} - 1 \text{ решение}$$

$$x = \frac{a+3}{a+2}$$

$x \in \emptyset$

$$x = \frac{a+3}{a+2}$$

$x \in R$

$$x = \frac{a+3}{a+2}$$



$$(a^2 - 4)x = a^2 + a - 6$$

Найдём контрольные значения

Решим на всех промежутках и в к.
т.

Запишем ответ

Ответ: при $a \in (-\infty; -2) \cup (-2; 2) \cup (2; \infty)$; $x = \frac{a+3}{a+2}$

при $a = -2$; $x \in \emptyset$

при $a = 2$; $x \in R$

проверка

$$x = \frac{a+3}{a+2}$$

$$x \in \emptyset$$

$$x = \frac{a+3}{a+2}$$

$$x \in R$$

$$x = \frac{a+3}{a+2}$$

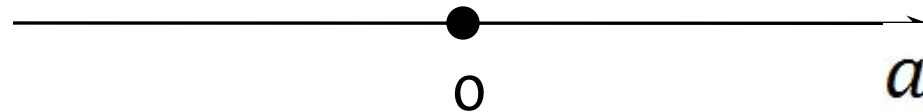


Найдём контрольные значения

- $a=0$

нераавенство:

Если коэффициент перед x содержит параметр, то те значения a , которые обращают его в ноль являются контрольными



$$ax > 3$$

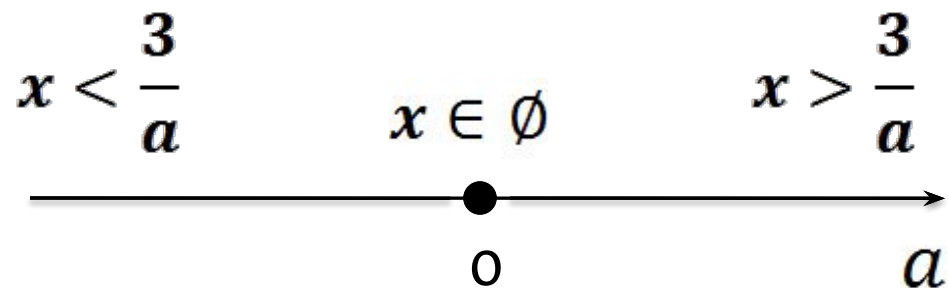
Найдём контрольные значения

Решим на всех промежутках и в к.

$$a > 0; \quad x > \frac{3}{a}$$

$$a = 0; \quad x \in \emptyset$$

$$a < 0; \quad x < \frac{3}{a}$$



$ax > 3$

Найдём контрольные значения

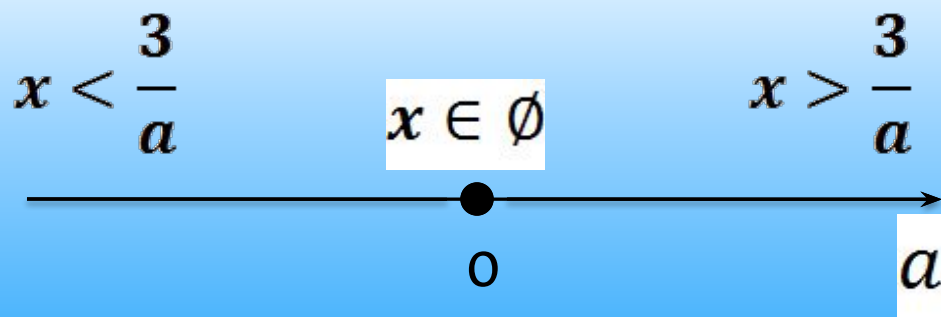
Решим на всех промежутках и в к.
т.

Запишем ответ

Ответ: при $a \in (-\infty; 0)$; $x \in \left(-\infty; \frac{3}{a}\right)$

при $a = 0$: $x \in \mathbb{R}$

при $a \in (0; \infty)$; $x \in \left(\frac{3}{a}; \infty\right)$



Найдём контрольные значения

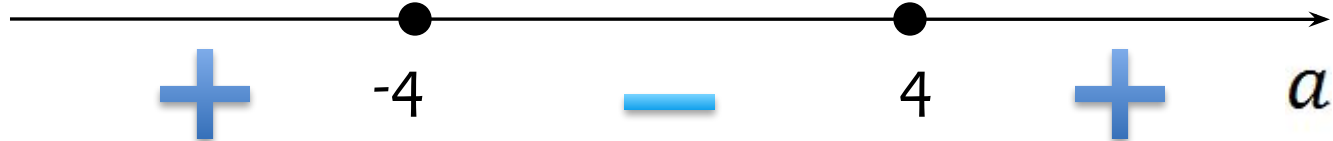
$$a^2 - 16 = 0; \text{ (Коэффициент перед } x\text{)}$$

$$\rightarrow a = 4$$

$$\rightarrow a = -4$$



Обозначим знаки коэффициента на «дереве» параметра



$$(a^2 - 16)x < a^2 - 3a - 4$$

Найдём контрольные значения

Решим на всех промежутках и в к.

$$a > 4 \quad x < \frac{(a+13)(a+1)}{(a+44)(a+4)};$$

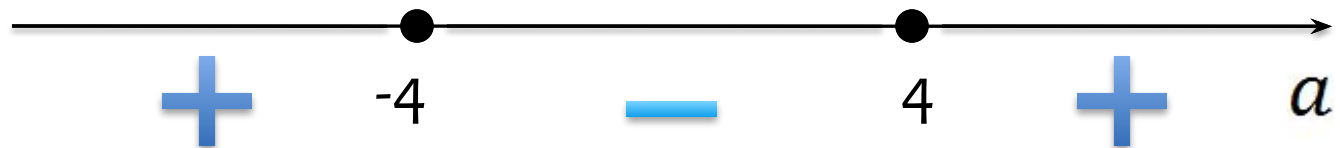
$$a = 4 \quad x \in \emptyset$$

$$-4 < a < 4 \quad x > \frac{a+1}{a+4};$$

$$a = -4 \quad x \in R$$

$$a < -4 \quad x < \frac{a+1}{a+4}$$

$$x < \frac{a+1}{a+4} \quad x \in R \quad x > \frac{a+1}{a+4}; \quad x \in \emptyset \quad x < \frac{a+1}{a+4}$$



$$(a^2 - 16)x < a^2 - 3a - 4$$

Найдём контрольные значения

Решим на всех промежутках и в к.
т.

Запишем ответ

Ответ: при $a \in (-\infty; -4) \cup (4; \infty)$ $x \in \left(-\infty; \frac{a+1}{a+4}\right)$
при $a \in (-4; 4)$ $x \in \left(\frac{a+1}{a+4}; \infty\right)$
при $a = -4$ $x \in R$
при $a = 4$ $x \in \emptyset$

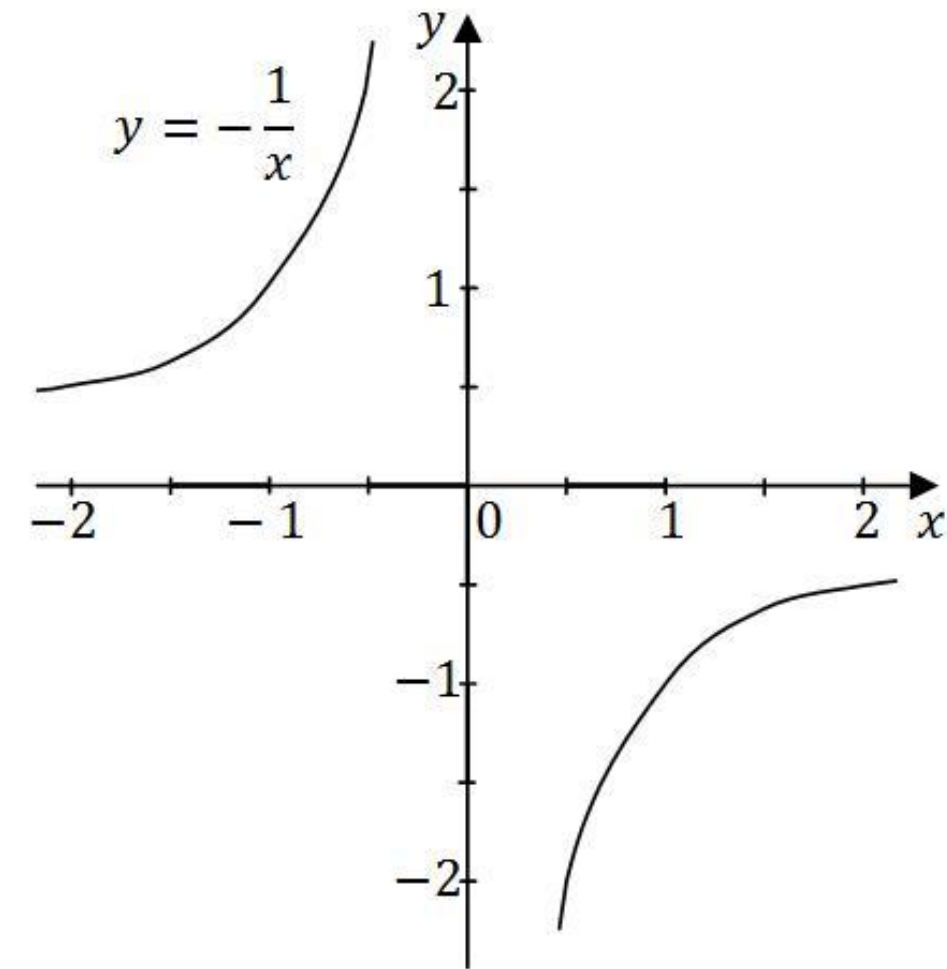
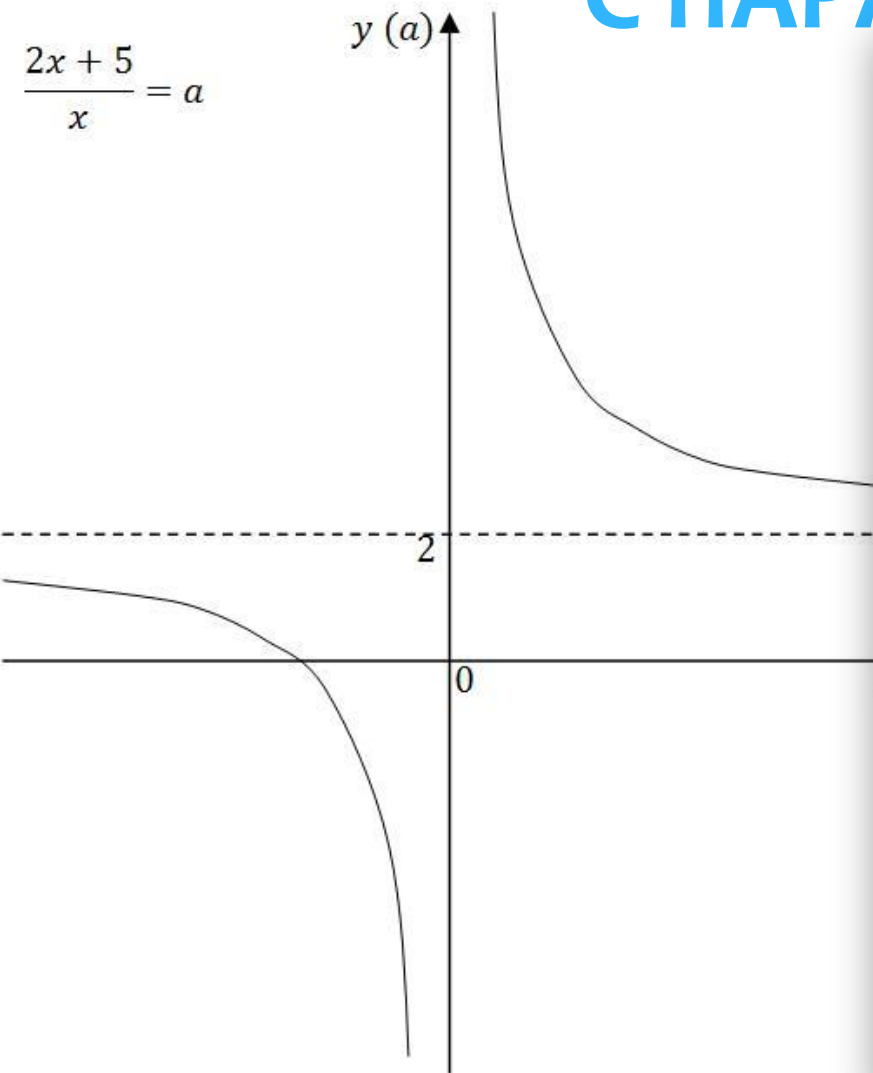
Проверка

$$x < \frac{a+1}{a+4} \quad x \in R \quad x > \frac{a+1}{a+4}; \quad x \in \emptyset \quad x < \frac{a+1}{a+4}$$



ДРОБНО-РАЦИОНАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ ПЕРВОЙ СТЕПЕНИ С ПАРАМЕТРОМ

$$\frac{2x + 5}{x} = a$$



Пример 1. Решить уравнение $\frac{a-3x}{x-2} = 1$ для каждого значения параметра a т.е. для $a \in (-\infty; \infty)$ или $a \in R$

Решение. 1. Найдём контрольные значения и нанесём их на дерево параметра:

$a \in R$ (нет ограничений на параметр a)

Область определения уравнения: $x \neq 2$ (2 – «опасное значение»)

Выразим x через a : $a - 3x = x - 2$; $4x = a + 2$; $x = 0.25a + 0.5$;

Приравняем x к «опасному значению»:

$$0.25a + 0.5 = 2;$$

$a = 6$ (контрольное значение)

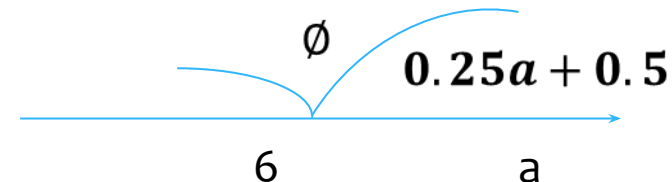
2. Решим уравнение в каждом промежутке и в контрольных точках:

$$a > 6; x = 0.25a + 0.5$$

$a = 6$; решений нет, $x \in \emptyset$

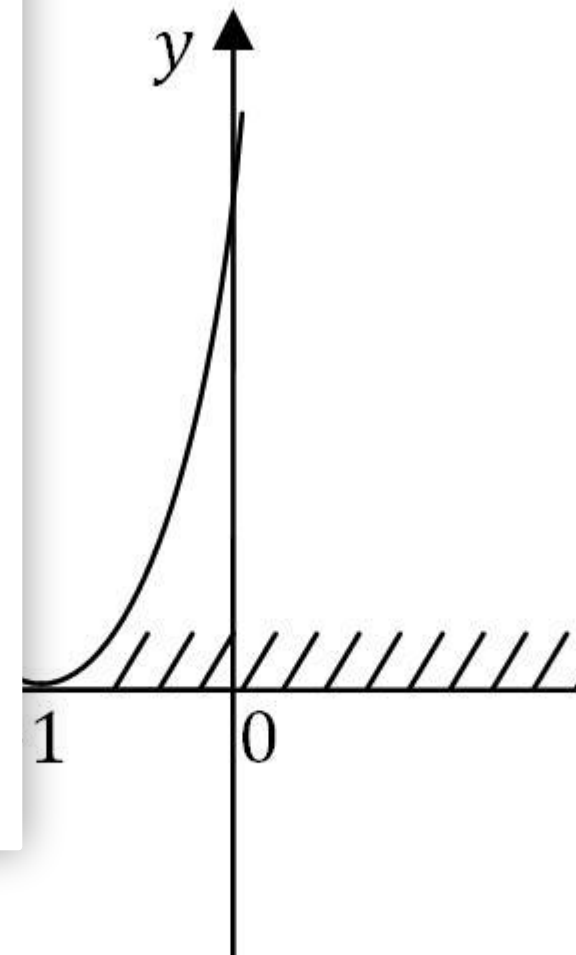
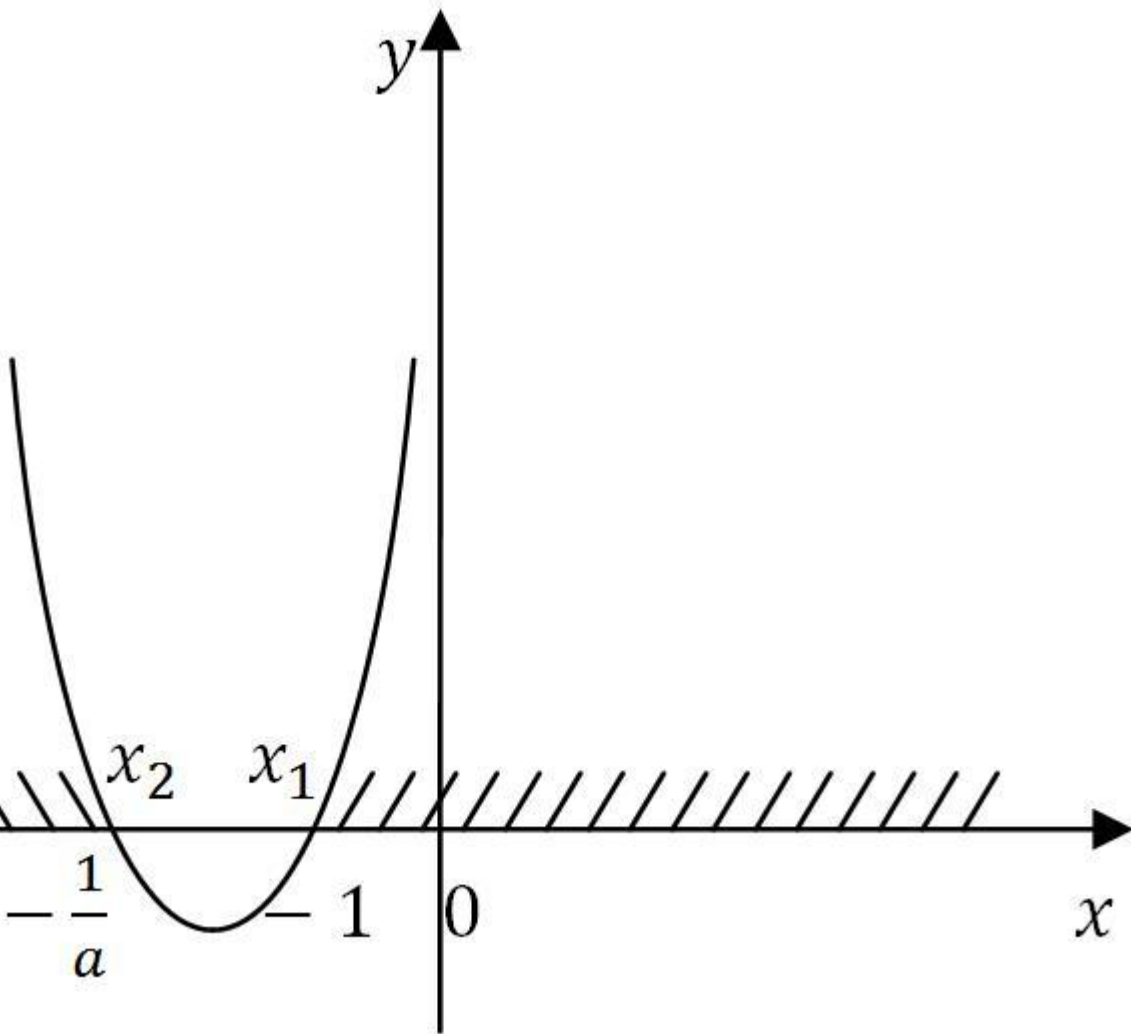
$$a < 6; x = 0.25a + 0.5$$

3. Покажем решения на «дереве» параметра:



Ответ:
при $a \in (-\infty; 6) \cup (6; \infty)$
 $x = 0.25a + 0.5$
при $a = 6$ решений нет

УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА ВТОРОЙ СТЕПЕНИ С ПАРАМЕТРОМ



Алгоритм решения задач с параметром

1

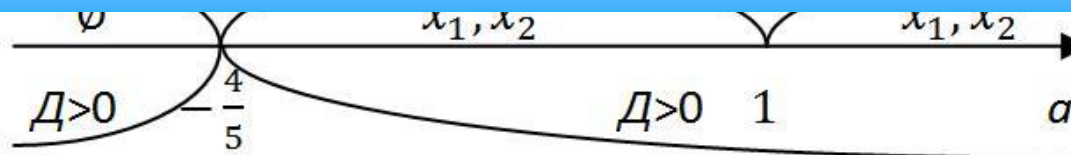
Найти и нанести на дерево параметров контрольные значения (приравниваем первый коэффициент и дискриминант к нулю)

2

Решить уравнение в каждом промежутке и в контрольных точках, отмечая результат на дереве параметров

3

Записать ответ



1. Найдите корни уравнения

$$(2,5a + 1)x^2 + (a + 2)x + a = 0$$

$$(2.5a + 1)x^2 + (a + 2)x + a = 0$$

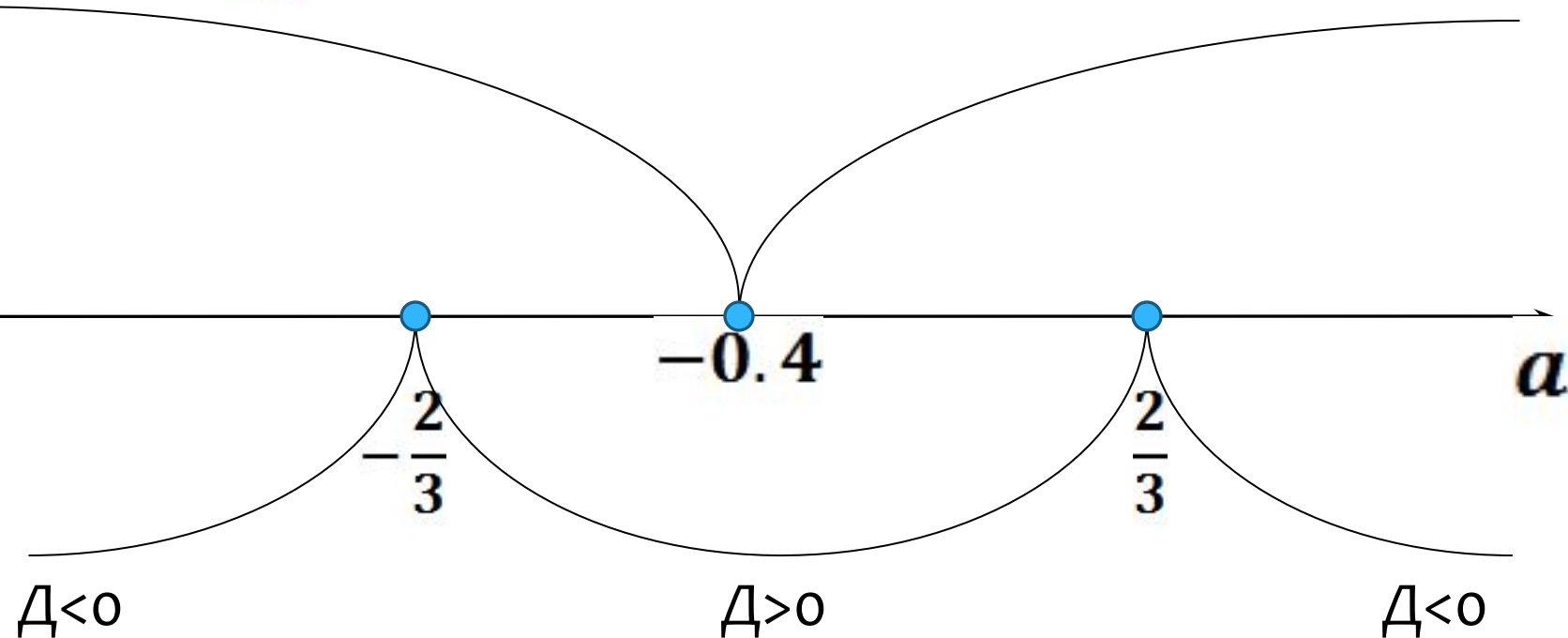
1. Найдём контр. значения

- Первый коэффициент равен 0:

$$a = -0.4 = 0$$

- Дискриминант равен 0:

$$(a + 2)^2 - 4(2.5a + 1)a = 0$$



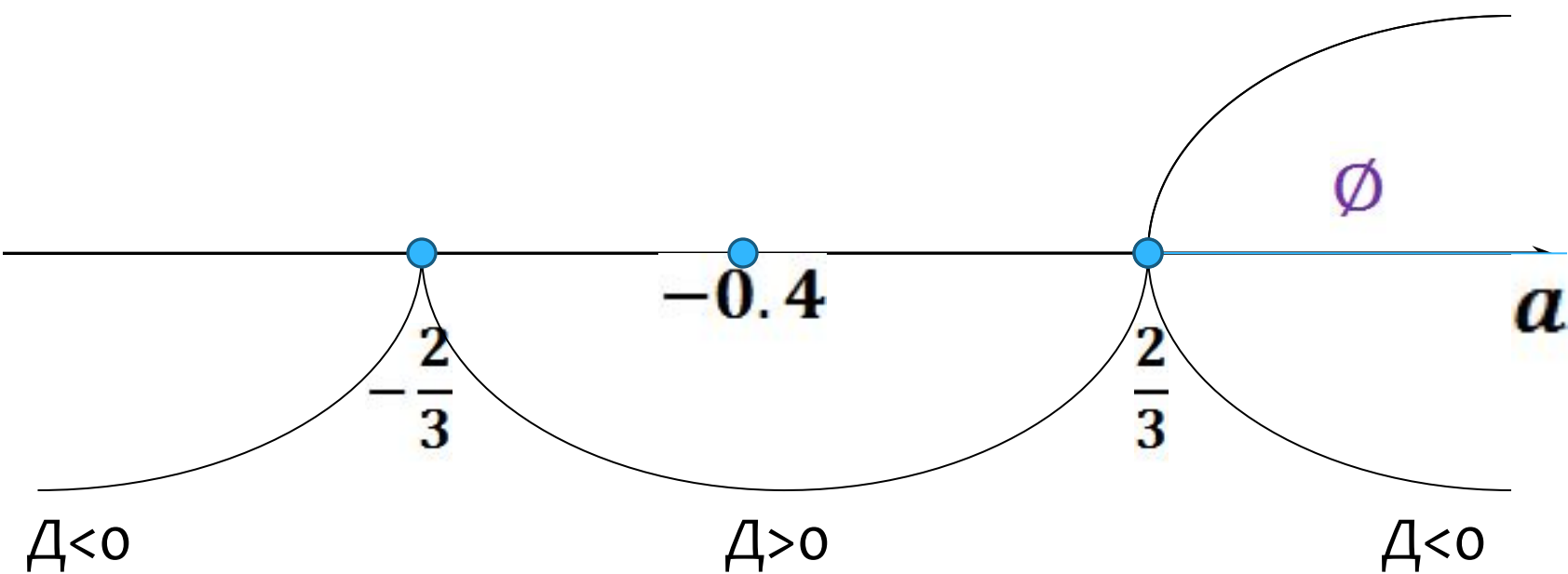
$$(2,5a + 1)x^2 + (a + 2)x + a = 0$$

1. Найдём контр. значения

2. Решим на всех промежутках и в к. т.

$$a = \frac{22}{33} ; \infty)$$

$$\Delta < 0 \Rightarrow x \in \emptyset$$



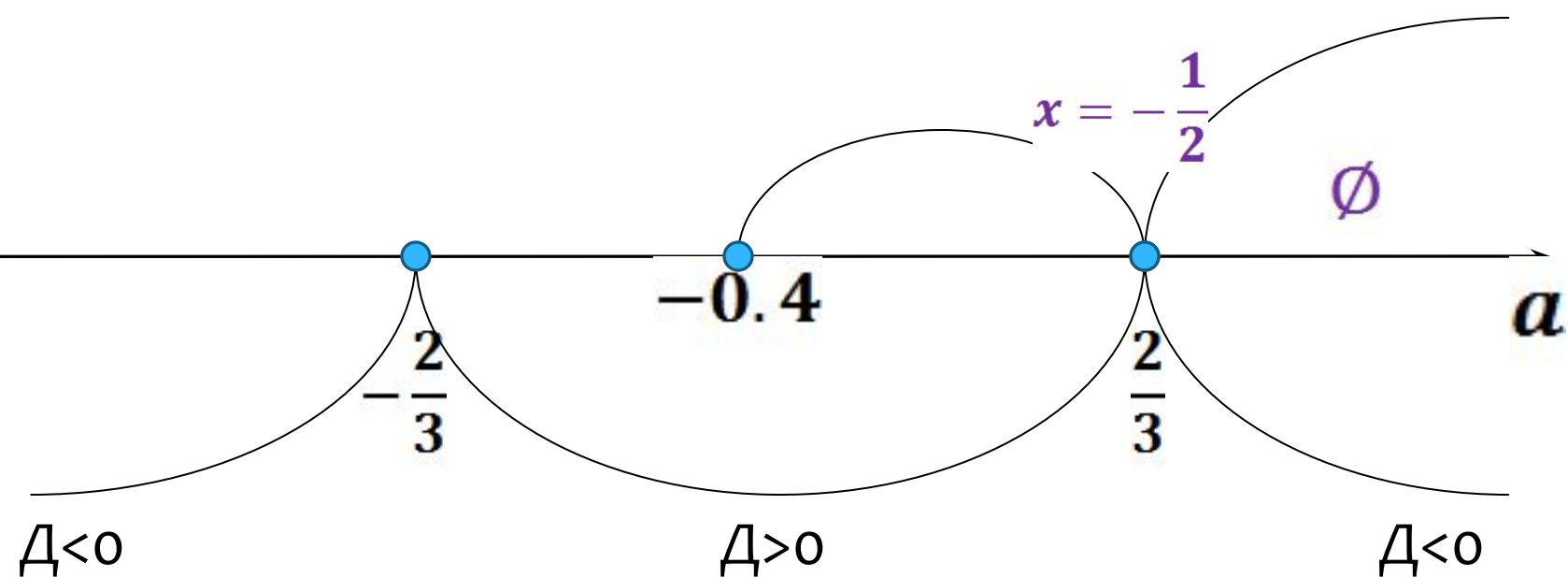
$$(2.5a + 1)x^2 + (a + 2)x + a = 0$$

1. Найдём контр. значения

2. Решим на всех промежутках и в к. т.

$$a = \frac{2}{3}$$

$$x = -\frac{1}{2} > x = \frac{-(a+2)}{2(2.5a+1)}$$



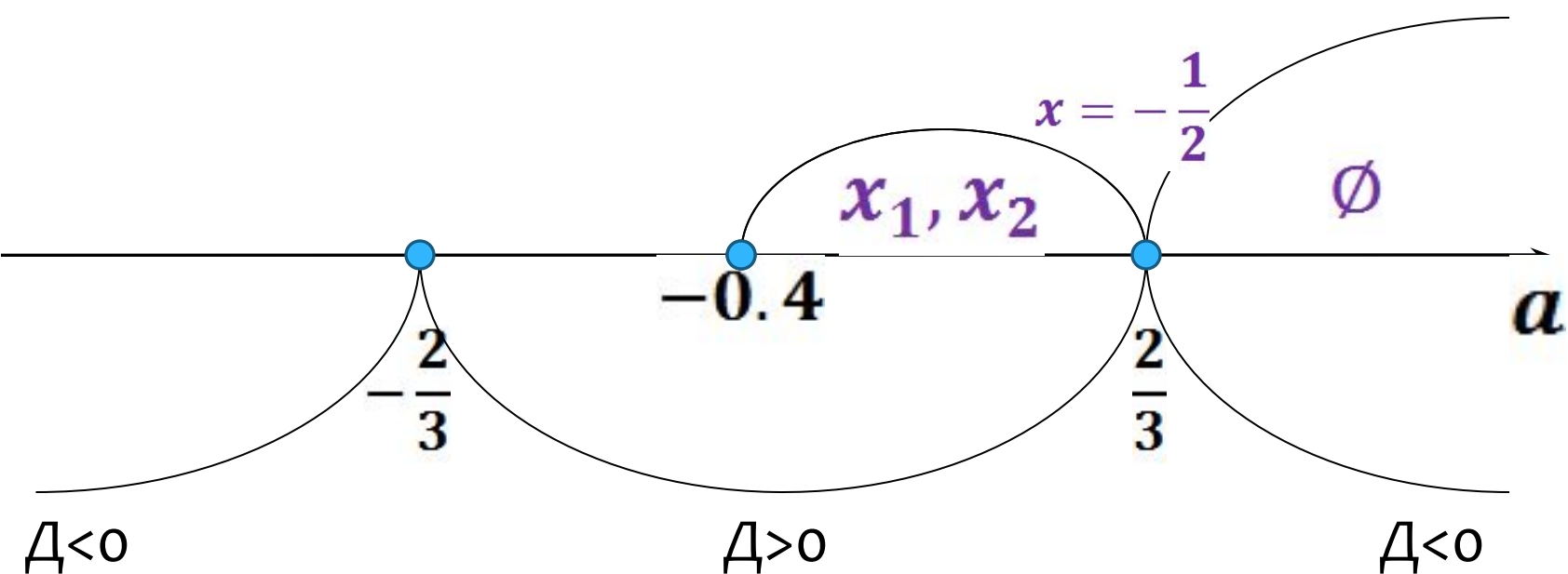
$$(2.5a + 1)x^2 + (a + 2)x + a = 0$$

1. Найдём контр. значения

2. Решим на всех промежутках и в к. т.

$$a \in \left(-0.4; \frac{2}{3}\right)$$

$$x_{1,2} = \frac{-(a+2) \pm \sqrt{4 - 9a^2}}{2(2.5a+1)}$$



$$(2.5a + 1)x^2 + (a + 2)x + a = 0$$

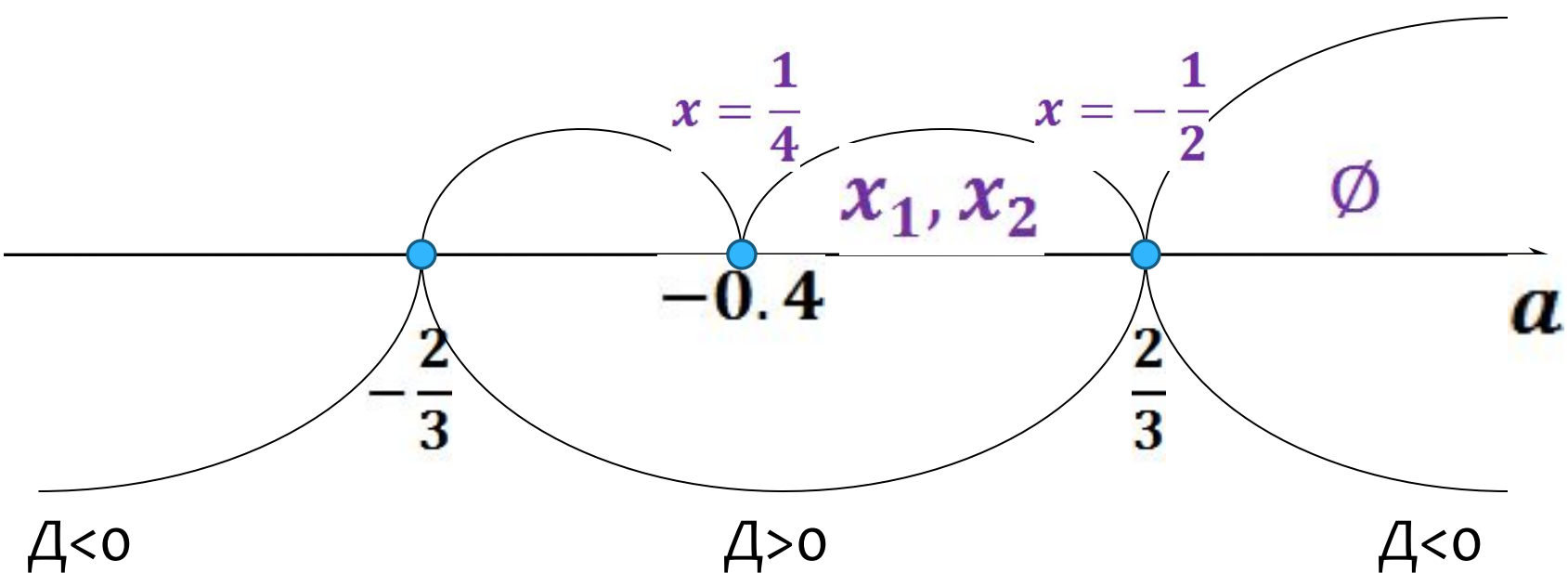
1. Найдём контр. значения

2. Решим на всех промежутках и в к. т.

$$a = -0.4$$

$$x = \frac{1}{4} - 0.4 = 0$$

$$x_{1,2} = \frac{-(a+2) \pm \sqrt{4 - 9a^2}}{2(2.5a + 1)}$$



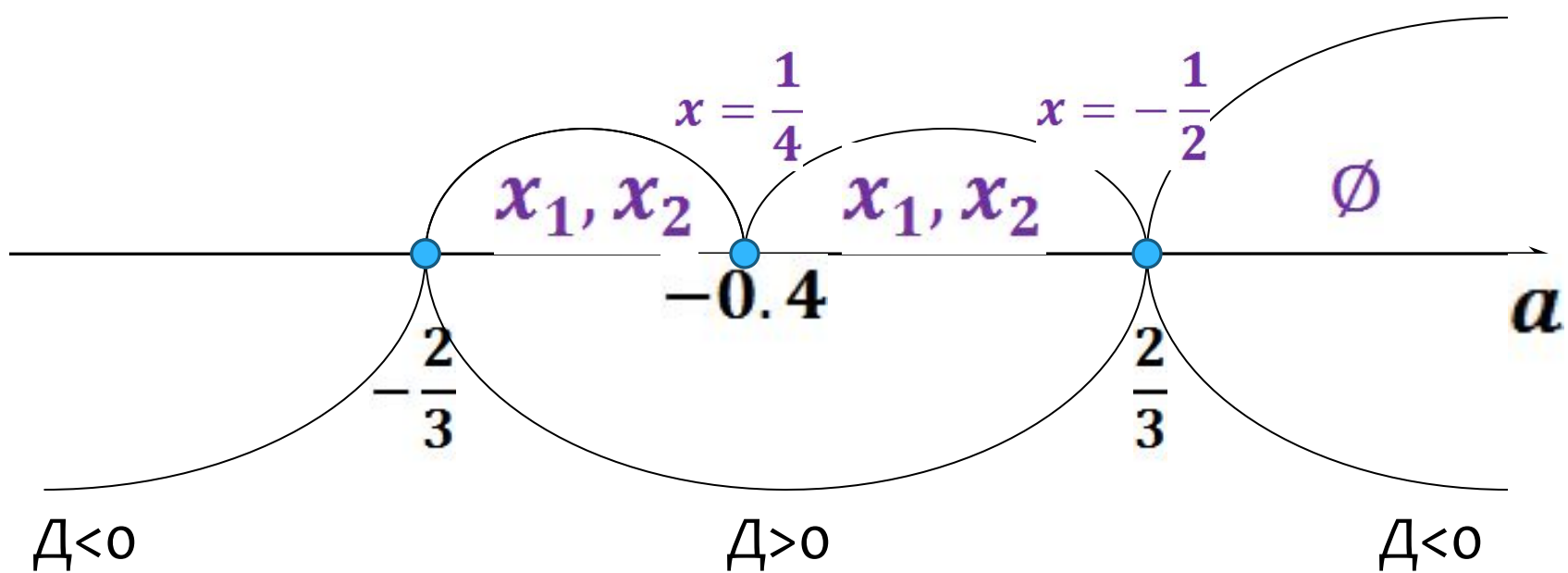
$$(2.5a + 1)x^2 + (a + 2)x + a = 0$$

1. Найдём контр. значения

2. Решим на всех промежутках и в к. т.

$$a \in \left(-\frac{2}{3}; -0.4\right)$$

$$x_{1,2} = \frac{-(a+2) \pm \sqrt{4 - 9a^2}}{2(2.5a + 1)}$$



$$(2.5a + 1)x^2 + (a + 2)x + a = 0$$

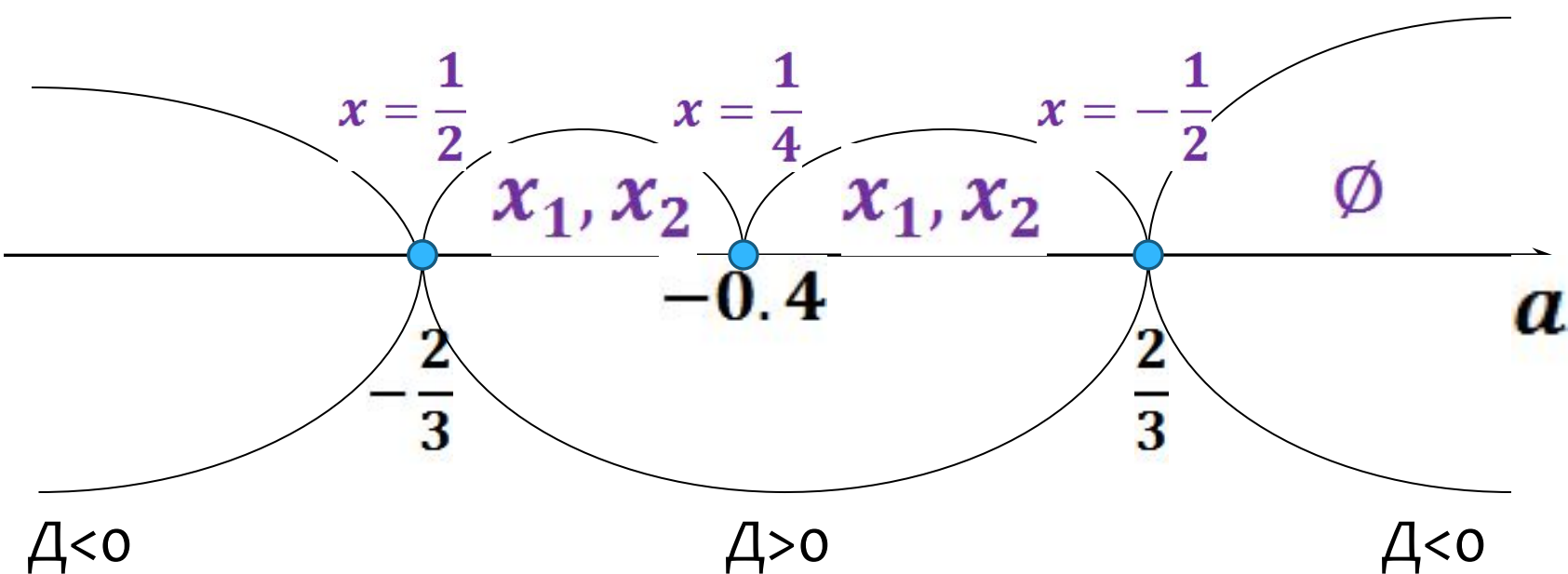
1. Найдём контр. значения

2. Решим на всех промежутках и в к. т.

$$a = -\frac{2}{3}$$

$$x = \frac{-(a+2)}{2(2.5a+1)}$$

$$x_{1,2} = \frac{-(a+2) \pm \sqrt{4 - 9a^2}}{2(2.5a+1)}$$



$$(2.5a + 1)x^2 + (a + 2)x + a = 0$$

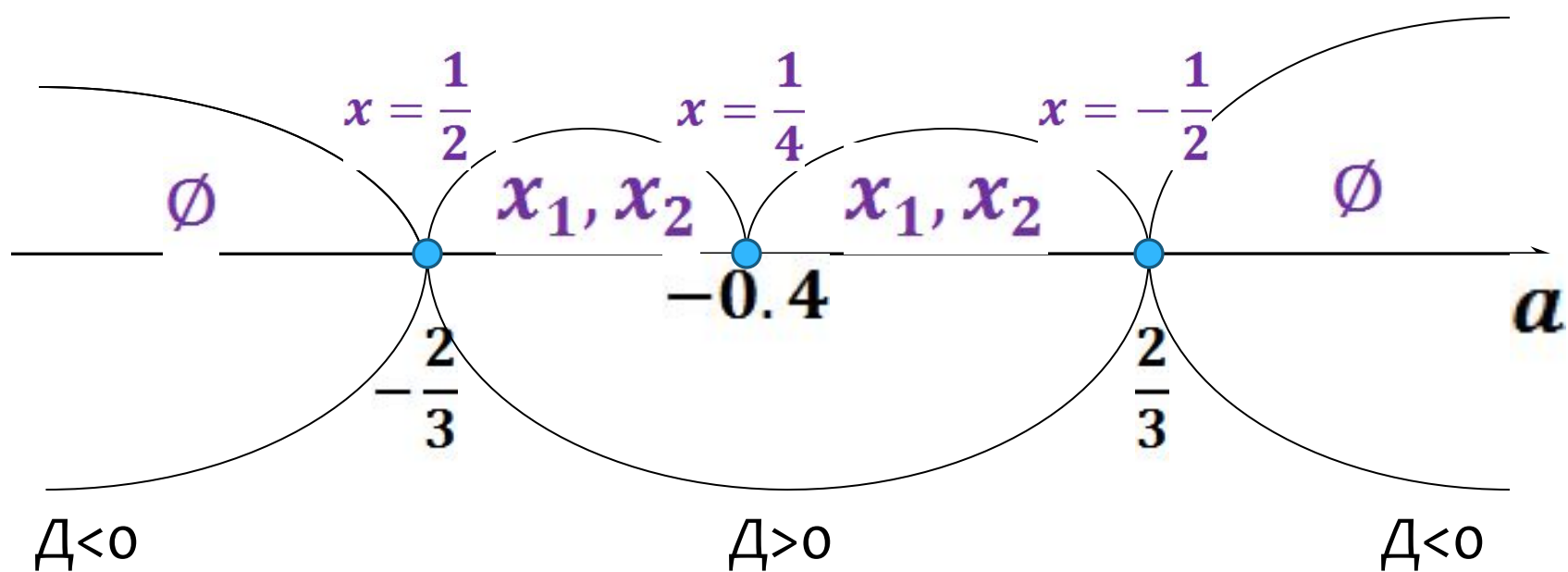
1. Найдём контр. значения

2. Решим на всех промежутках и в к. т.

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

$$x_{1,2} = \frac{-(a+2) \pm \sqrt{4 - 9a^2}}{2(2.5a + 1)}$$

$$\Delta < 0 \Rightarrow x \in \emptyset$$



$$(2.5a + 1)x^2 + (a + 2)x + a = 0$$

1. Найдём контр. значения

2. Решим на всех промежутках и в к. т

Ответ:

3. Запишем ответ

$$\text{при } a \in \left(-\frac{2}{3}; -0.4\right) \cup \left(-0.4; \frac{2}{3}\right), \Delta = \frac{-(a+2) \pm \sqrt{4-9a^2}}{2(2.5a+1)}$$

$$\text{при } a \in \left(-\infty; -\frac{2}{3}\right) \cup \left(\frac{2}{3}; \infty\right) \text{ Решений нет}$$

$$\text{при } a = -\frac{2}{3} x = \frac{1}{2} \quad \text{при } a = -0.4 x = \frac{1}{4} \quad \text{при } a = \frac{2}{3} x = -\frac{1}{2}$$

