

РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ

ГРУППЫ «С»

С ПАРАМЕТРОМ

ПЯТЬ БАЗОВЫХ ЗАДАЧ
НА РАСПОЛОЖЕНИЕ
КОРНЕЙ
КВАДРАТНОГО
ТРЕХЧЛЕНА

1. Корни квадратного трехчлена расположены левее числа A .

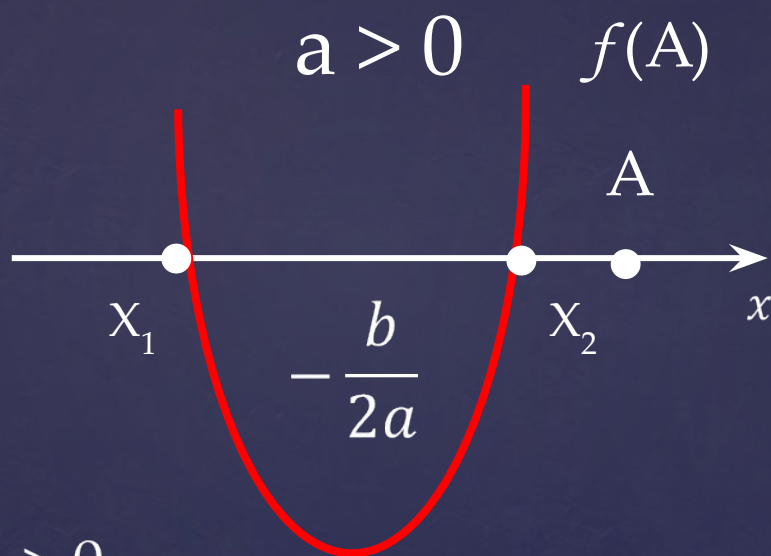
2. Корни квадратного трехчлена расположены правее числа A .

3. Число A расположено между корнями квадратного трехчлена.

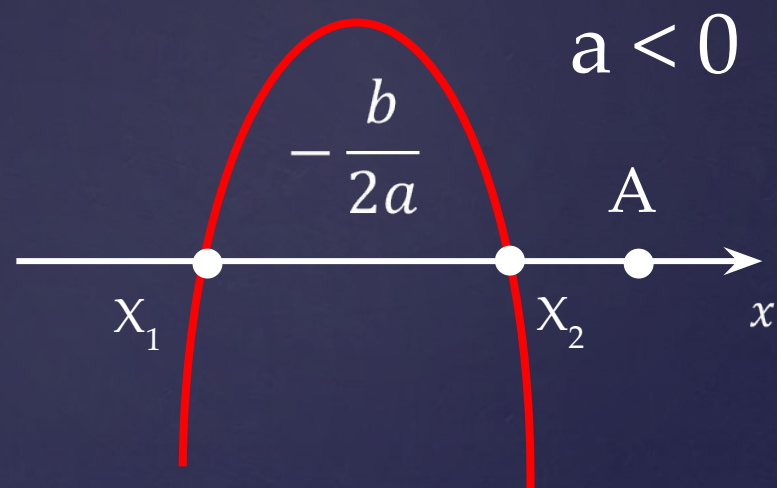
4. Корни квадратного трехчлена заключены на интервале $(A;B)$

5. Корни квадратного трехчлена лежат по разные стороны интервала $(A;B)$

Корни квадратного трехчлена
расположены левее числа A .



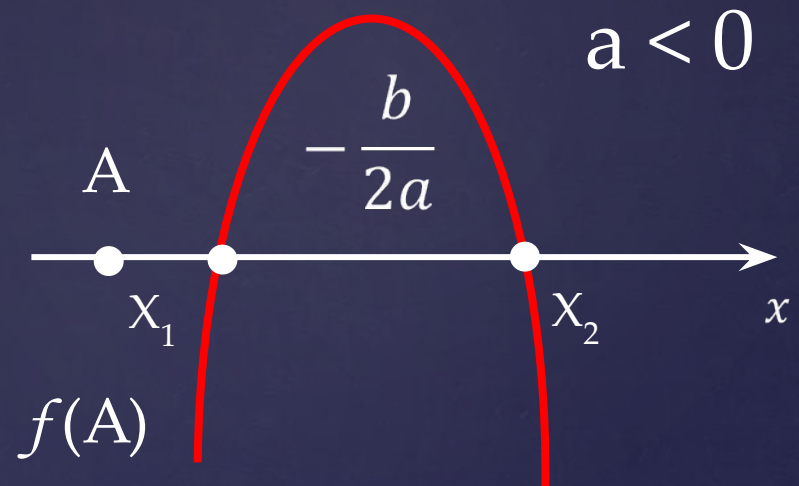
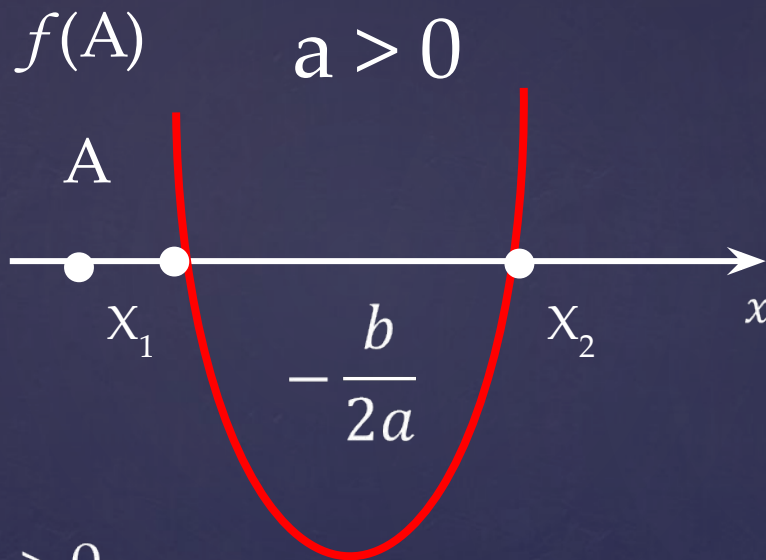
$$\left\{ \begin{array}{l} a > 0 \\ D > 0 \\ -\frac{b}{2a} < A \\ f(A) > 0 \end{array} \right.$$



$$\left\{ \begin{array}{l} a < 0 \\ D > 0 \\ -\frac{b}{2a} < A \\ f(A) < 0 \end{array} \right.$$

При каких значениях параметра a
уравнение $x^2 + 2(a-1)x + a^2 - 8a + 9 = 0$
имеет два различных корня, меньших 1?

Корни квадратного трехчлена
расположены правее числа A .

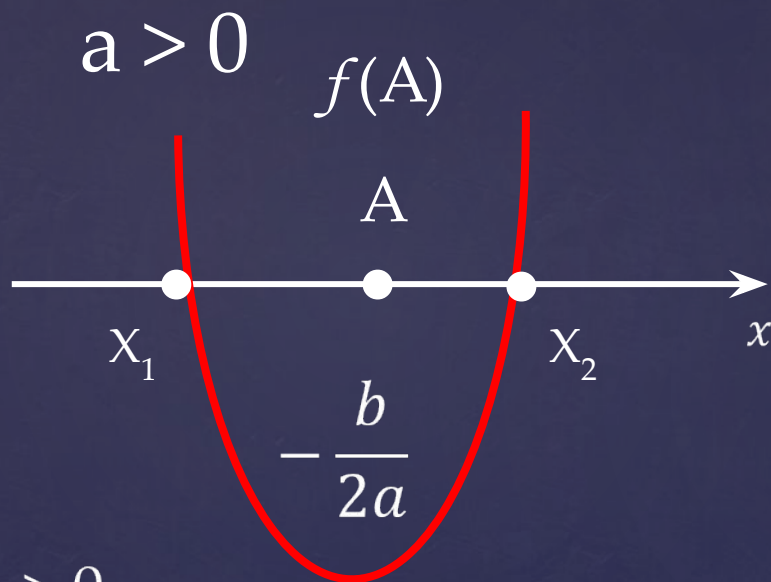


$$\left\{ \begin{array}{l} a > 0 \\ D > 0 \\ -\frac{b}{2a} > A \\ f(A) > 0 \end{array} \right.$$

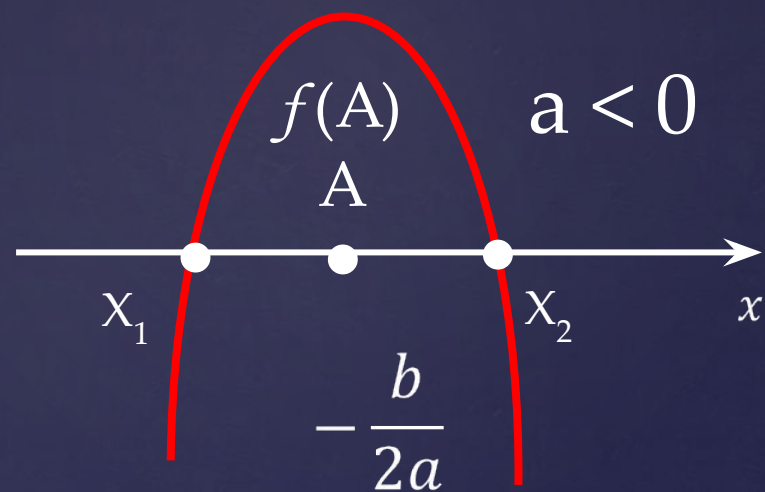
$$\left\{ \begin{array}{l} a < 0 \\ D > 0 \\ -\frac{b}{2a} > A \\ f(A) < 0 \end{array} \right.$$

При каких значениях параметра a
уравнение $x^2 - 2(a+1)x + a^2 - 2a + 4 = 0$
имеет два различных корня, больших 1?

Число A расположено между корнями
квадратного трехчлена.



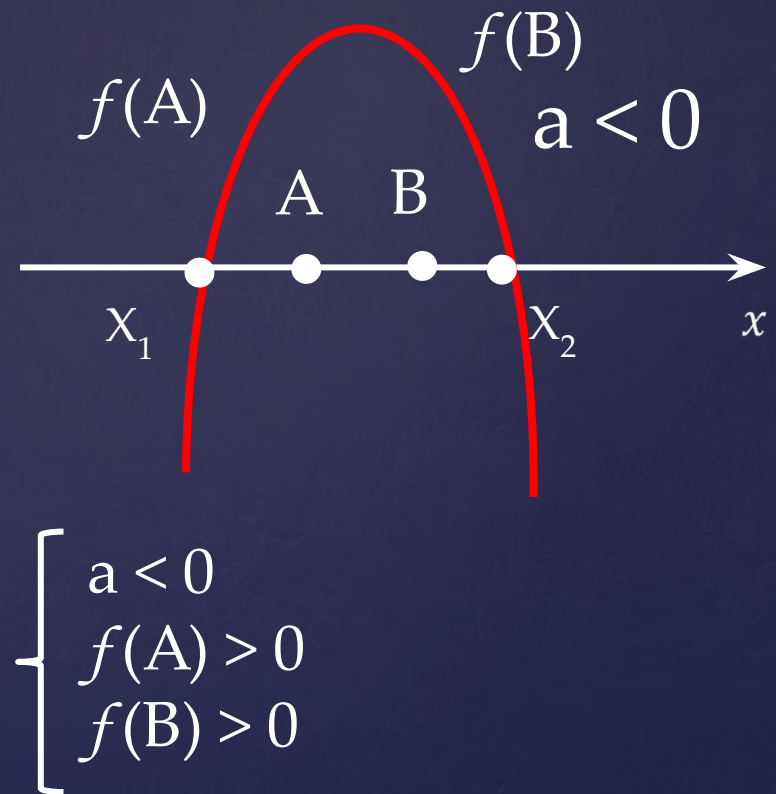
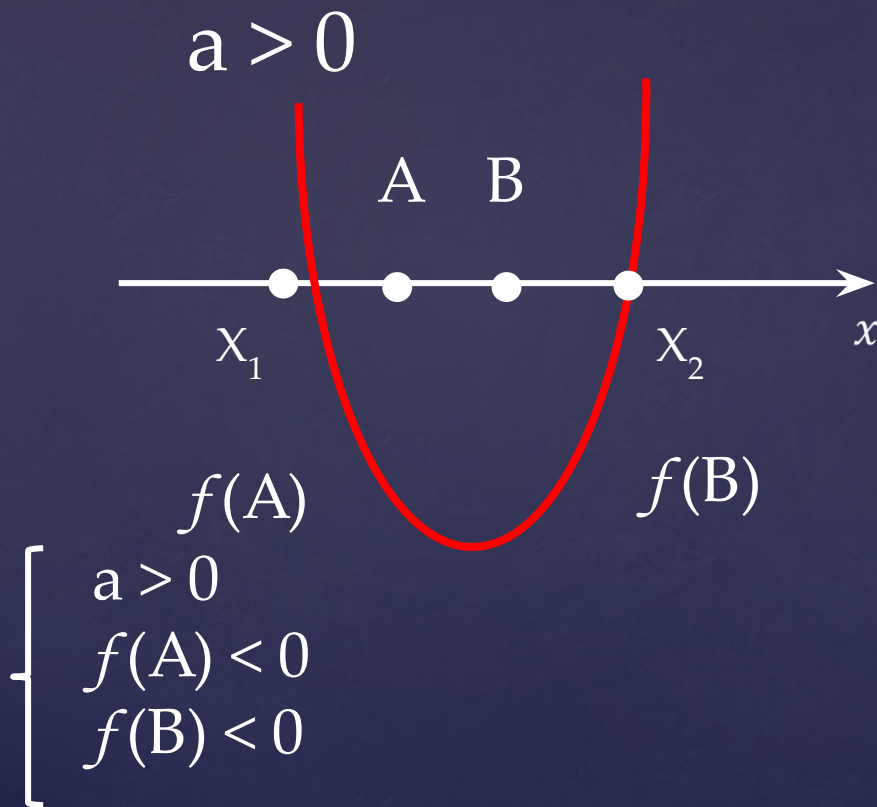
$$\left\{ \begin{array}{l} a > 0 \\ D > 0 \\ -\frac{b}{2a} < A \\ f(A) > 0 \end{array} \right.$$



$$\left\{ \begin{array}{l} a < 0 \\ D > 0 \\ -\frac{b}{2a} < A \\ f(A) < 0 \end{array} \right.$$

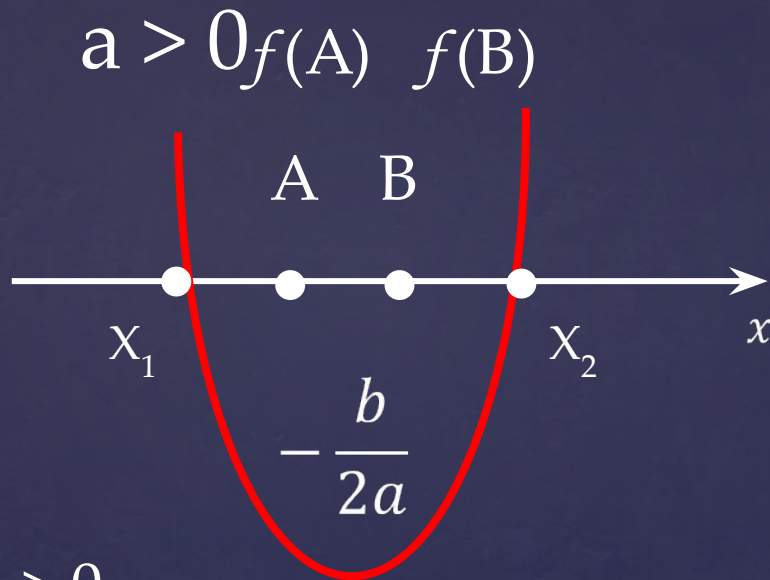
Найдите количество значений параметра a , при котором число $A=3$ находится между корнями квадратного уравнения $3ax^2 - 2(7a+3)x + 3a^2 + 30 = 0$.

Корни квадратного трехчлена заключены на интервале (A;B)

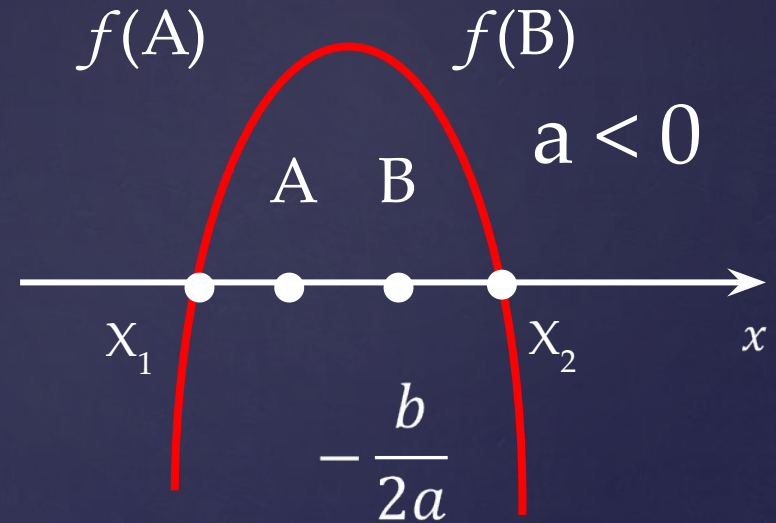


При каких значениях a корни уравнения $4x^2 - (3a+1)x - a - 2 = 0$ заключены на интервале $(-1:2)$

Корни квадратного трехчлена лежат по разные стороны интервала (A;B)



$$\begin{cases} a > 0 \\ f(A) < 0 \\ f(B) < 0 \end{cases}$$



$$\begin{cases} a < 0 \\ f(A) > 0 \\ f(B) > 0 \end{cases}$$

Найти множество значений параметра a ,
при котором корни квадратного
уравнения $x^2 - 3(3p+7)x + p^2 + 34p + 60 = 0$
лежат по разные стороны интервала $(3:4)$

При каких значениях параметра a

уравнение $\frac{4^{-x^2} - 2a \cdot 2^{-x^2} + a}{2 \cdot 2^{-x^2} - 1} = 3$

Имеет хотя бы один корень