

# **ЗАДАЧИ С ПАРАМЕТРАМИ, СВОДЯЩИЕСЯ К ИССЛЕДОВАНИЮ РАСПОЛОЖЕНИЯ КОРНЕЙ КВАДРАТНОГО ТРЕХЧЛЕНА**

**(в помощь учителям математики,  
работающим в выпускных классах**

**Косенко  
Наталья  
Михайловна  
учитель математики**



*На свете ни единому уму,  
Имевшему учительскую  
прыть,  
Глаза не удалось открыть  
тому,  
Кто сам не собирался их  
открыть.*

*И. Губерман*



**Задачи с параметрами, традиционно  
включаются в варианты письменных  
экзаменов по математике.**

**К сожалению, решению задач с  
параметрами в школьной программе  
отведено очень мало времени, поэтому  
практика показывает, что решение  
задач данного вида вызывает у  
выпускников большие затруднения.**



# АНАЛИЗ ЗАДАЧ С

## ПАРАМЕТРАМИ

Анализируя задачи с параметрами, которые предлагаются в тестах ЕГЭ, можно увидеть, что большинство уравнений можно свести к квадратным, корни которых находятся на ограниченном множестве переменной величины. Ограничения возникают в области определения и области значений функций, входящих в уравнение (логарифмические, показательные, иррациональные, модульные).



**Рассмотрение класса задач, связанных с исследованием корней квадратного трёхчлена, позволяет решить следующие задачи:**

- ▣ стимулировать более глубокое изучение темы «Квадратный трёхчлен»;*
- ▣ развивать у школьников навыки аналитического мышления;*
- ▣ обеспечить необходимый тренинг при подготовке к экзамену по математике.*



# КАК РЕШАТЬ?

**Решение в «лоб»**  
(подстановка корней уравнения на множество ограничений)

**Применение косвенных приемов**  
(теоремы Виета, теорем о расположении корней квадратного уравнения, графических методов)

Первый путь применяется для корней линейного уравнения.

Второй путь при решении квадратных уравнений. Он проще и более универсален.



***ТЕОРЕМЫ О  
РАСПОЛОЖЕНИИ  
КОРНЕЙ  
КВАДРАТНОГО  
ТРЁХЧЛЕНА***



# ТЕОРЕМА 1

Пусть дан трёхчлен  $f(x) = ax^2 + bx + c$ , где  $a \neq 0$   
и  $d$ -любое действительное число.

Если выполняется условие:

$$\left\{ \begin{array}{l} D = b^2 - 4ac \geq 0; \\ a \cdot f(d) > 0; \\ -\frac{b}{2a} < d. \end{array} \right.$$

то этот трёхчлен имеет два действительных корня  $x_1$  и  $x_2$ , которые меньше числа  $d$





## ТЕОРЕМА 2

Пусть дан трёхчлен  $f(x) = ax^2 + bx + c$ , где  $a \neq 0$  и  $d$ -любое действительное число.

Если выполняется условие:

$$\left\{ \begin{array}{l} D = b^2 - 4ac \geq 0; \\ a \cdot f(d) > 0; \\ -\frac{b}{2a} > d. \end{array} \right.$$

то этот трёхчлен имеет два действительных корня  $x_1$  и  $x_2$ , которые меньше числа  $d$



## СЛЕДСТВИЕ ИЗ ТЕОРЕМЫ 1 И 2

Пусть даны два действительных числа  $d_1$  и  $d_2$ , где  $d_1 < d_2$ . Если для квадратного трёхчлена  $f(x)$  из (1) выполняются условия:

$$\left\{ \begin{array}{l} D = b^2 - 4ac \geq 0, \\ a \cdot f(d_1) > 0, \\ a \cdot f(d_2) > 0, \\ d_1 < -\frac{b}{2a} < d_2, \end{array} \right.$$

то этот трёхчлен имеет два действительных корня  $x_1$  и  $x_2$ , принадлежащие промежутку

$$(d_1, d_2).$$



## ТЕОРЕМА 3

Пусть дано некоторое действительное число  $d$ . Если для квадратного трехчлена  $f(x) = ax^2 + bx + c$ , где  $a \neq 0$ , выполняется условие  $a \cdot f(d) < 0$ , то он имеет два действительных корня  $x_1$  и  $x_2$ , расположенных на вещественной оси по разные стороны от  $d$ .

$$a \cdot f(d) < 0$$



## ТЕОРЕМА 4

Пусть даны два действительных числа  $d_1$  и  $d_2$ , где  $d_1 < d_2$ .

Если для квадратного трехчлена

$$f(x) = ax^2 + bx + c, \text{ где } a \neq 0,$$

выполняется условие  $f(d_1) \cdot f(d_2) < 0$ ,

квадратный трехчлен имеет два

действительных корня  $x_1$  и  $x_2$ , один из

которых принадлежит промежутку

, а другой не принадлежит промежутку

$$[d_1; d_2]$$

## ТЕОРЕМА 5

Пусть даны два действительных числа  $d_1$  и  $d_2$ , где

Если для квадратного трехчлена  $f(x) = ax^2 + bx + c$ , где выполняется условие  $a \neq 0$ ,

$$\begin{cases} a \cdot f(d_1) < 0 \\ a \cdot f(d_2) < 0 \end{cases}$$

то он имеет два действительных корня  $x_1$  и  $x_2$ , один из которых меньше числа  $d_1$ , а другой больше числа  $d_2$ .

$d_2$



## **ЗАМЕЧАНИЯ**

**Условия теорем 1-5 являются необходимыми и достаточными условиями для исследования случаев расположения корней квадратного трёхчлена.**

**Данные теоремы позволяют по единой методике решать большой класс задач.**



## ПРИМЕР

Найти все значения параметра , при которых уравнение имеет действительные корни

$$ax^2 + (a + 3)x + 2a + 1 = 0$$

- a) меньше «5»;
- b) больше «-3»;
- c) принадлежащие промежутку  $[0;3]$
- d) находящиеся на вещественной оси по разные стороны от числа «1»;
- e) один из которых принадлежит промежутку  $[0;3]$  а другой не принадлежит;
- f) расположенные на вещественной оси по разные стороны от промежутка  $[0;3]$ .



# ПРИ ПОМОЩИ ДАННЫХ УРАВНЕНИЙ МОЖНО РЕШАТЬ БОЛЬШОЙ КЛАСС ЗАДАЧ.

## Пример 1

- Найти все значения параметра  $a$ , при которых уравнение 
$$\lfloor g(ax) \rfloor = 2 \lfloor g(x+1) \rfloor$$
- имеет единственный корень.

## Пример 2

- При каких значениях параметра  $a$ , уравнение 
$$\left(4^{t-1} - (a-3) \cdot 2^{t-1} + 9\right) \cdot \lg(5 - 2^t) = 0$$
 имеет 2 корня.

