Тема урока:

3HAKOMЬTECЬ -ПАРАМЕТРЫ!



ЦЕЛЬ УРОКА

- Знакомство с параметрами.

- Рассмотреть различные способы решения задач с параметрами.

ПЛАН

- І. Организационний момент.
- II. <u>Объяснение нового материала в форме</u> <u>лекции.</u>
- III. Решение задач с параметрами.
 - IV. Подведение итогов.
 - V. <u>Домашнее задание.</u>





ЭПИГРАФ К

«Многие вещи кам не понятны не потому, что наши понятия слабы, но потому, что многие вещи не входят в круг наших понятий».

«Параметры – это сложно, но важно для вас»!

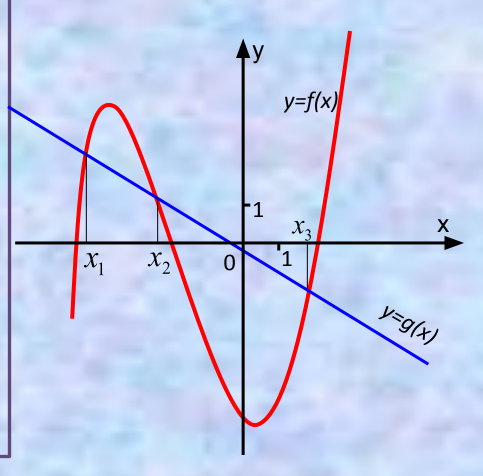


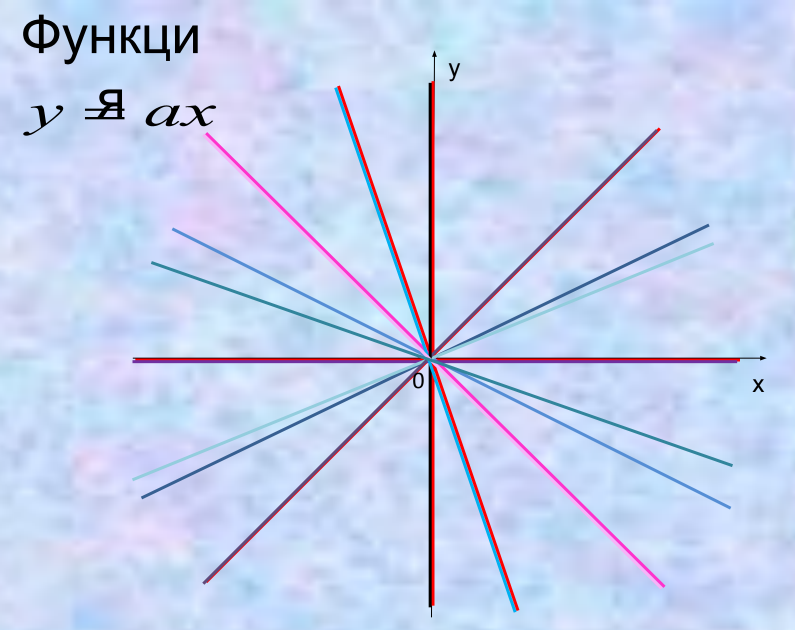


Графический способ

- При решении уравнения
 _{f(x)=g(x)} графическим способом
 строятся графики функций
 у=f(x) и y=g(x) в одной системе
 координат.
- Как известно, число корней уравнения совпадает с количеством точек пересечения графиков построенных функций.
- Если график функции не зависит от параметра, то он неподвижен, а если зависит- то представляет собой семейство графиков, иначе -

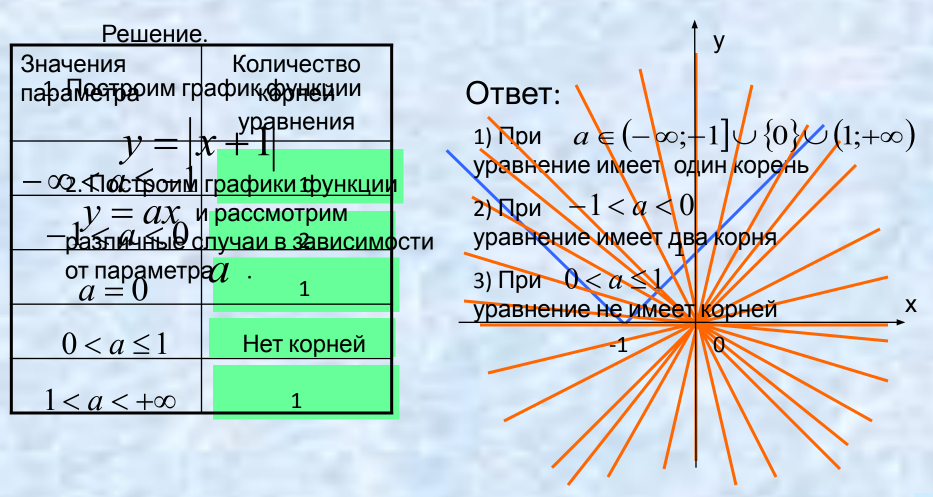
«подвижный» график.





Графики таких функций – семейство прямых, проходящих через начало координат.

Задача. Сколько корней имеет уравнение $|x+1|=\alpha x$ для каждого из значений параметра ?





Задача. Решить уравнение

$$x^4 - 2ax^2 + a^2 - 1 = 0$$

• Решение.

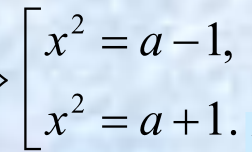
Данное уравнение четвертой степени относительно переменной x и является квадратны относительно

параметра
$$x^4 - 2ax^2 + a^2 - 1 = 0$$

$$a^2 - 2x^2a + x^4 - 1 = 0$$

$$a_{D_2} = 4x^2 \pm 2 2 = 4x^4 - 2 + 1, \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 = a - 1, \\ 4 = x^2 - 1; \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 = a - 1, \\ x^2 = a + 1. \end{cases}$$







Возможны различные случаи. Результаты исследования этих случаев запишем в таблицу:

$x^2 = a - 1$ 0 + $x^2 = a + 1$ - $x = 0$ $x_1 = \sqrt{a + 1}$, $x_2 = 0$ $x_1 = 0$ $x_2 = 0$ $x_2 = 0$ $x_3 = 0$ $x_4 = 0$ $x_4 = 0$ $x_5 = 0$ $x_5 = 0$ $x_6 = 0$	а	$(-\infty;-1)$	-1	(-1;1)	1	$(1;+\infty)$
x Нет $x_1 = 0$ $x_2 = 0$ $x_3 = \sqrt{a+1}$, $x_4 = 0$ $x_{1,2} = \pm \sqrt{a-1}$	$x^2 = a - 1$	-	ı	-	0	+
$x_1 = \sqrt{a+1},$ действитель- $x_2 = 0$ $x_1 = \sqrt{a+1},$ $x_2 = \sqrt{a+1}$	$x^2 = a + 1$	-	0	+	+	+
$x_{3} = -\sqrt{2}$	X	действитель-	$\chi = 0$		$x_2 = \sqrt{2},$	$x_{1,2} = \pm \sqrt{a-1},$ $x_{3,4} = \pm \sqrt{a+1}$

ОТВЕТ: если а<-1, то действительных корней нет;

если а = -1, то
$$x=0$$
 если -1x_1=\sqrt{a+1}, \ x_2=-\sqrt{a+1} если а=1, то $x_1=0, \ x_2=\sqrt{2}, \ x_3=-\sqrt{2}$ если а>1, $x_{1,2}=\pm\sqrt{a-1}, \ x_{3,4}=\pm\sqrt{a+1}$ то



При каких значениях параметра Р функция

$$y = \sqrt{(4-p)x^2 - 5x + \frac{5}{8}(1-p)}$$
 определена при всех хє R ?

Решение.

Область определения функции - множество действительных чисел, удовлетворяющих условию: $p)x^2 - 5x + \frac{5}{8}(1-p) \ge 0$

Какие условия должны выполняться, чтобы **решением** этого неравенства являлась вся числовая прямая?

$$\begin{cases} D \le 0, \\ 4 - p > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 25 - 4 \cdot \frac{5}{8} (1 - p)(4 - p) \le 0, \\ p < 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} p^2 - 5p - 6 \ge 0, \\ p < 4 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} p \le -1, \\ p \ge 6, & \Leftrightarrow p \le -1. \end{cases}$$
 Other: $(-\infty; -1].$

Домашнее задание

- 1. При каких значениях в уравнении $x^2 + 2(b + 1)x + 9 = 0$ имеет два различных положительных корня.
- При каком значении m сумма квадратов корней уравнения х² + 2mx + m 1 = 0 минимальна?

Дальнейших успехов!!!



СПАСИБО!!!