

Научно-исследовательская работа по математике

# ОДНОПАРАМЕТРИЧЕСКИЕ СЕМЕЙСТВА ЛИНИЙ

**Автор:** Гуркин Александр Александрович,  
МОУ СОШ №21 г.Подольск, Московская область

**Научный руководитель:** Буянова Анна Матвеевна,  
Учитель математики МОУ СОШ №21 г.Подольск

Найти все точки плоскости  $XOY$ , через которые:

(а) проходит только одна парабола;

(б) не проходит ни одна парабола;

(в) проходит более одной параболы семейства

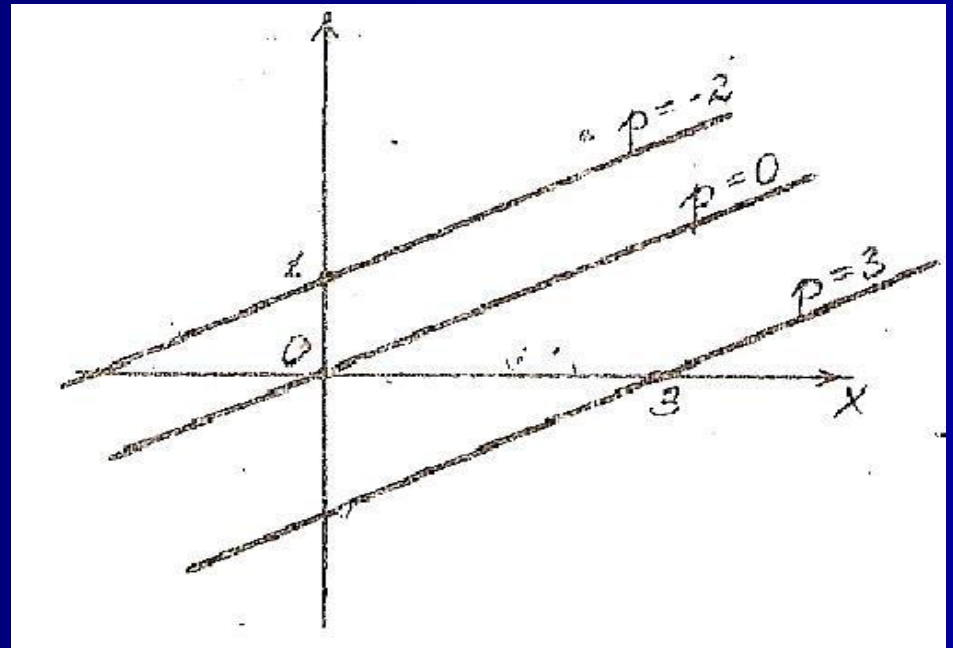
$$y = x^2 + (4p + 2)x + 2p^2$$

# $ax+by=p$

Например, уравнение

$$x-2y=p$$

задает семейство  
прямых с угловым  
коэффициентом  $k=1/2$   
и пересекающих ось  
 $oX$  в точке  $(0; -p/2)$

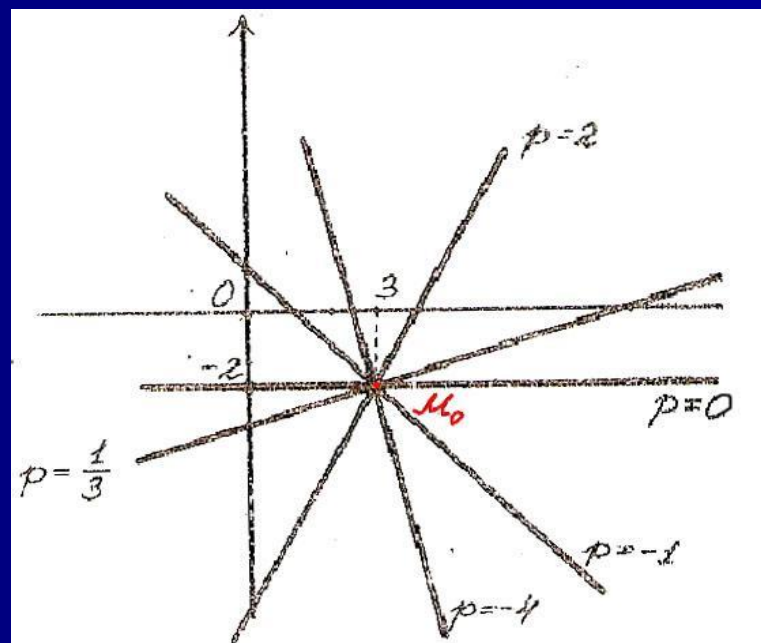


# $y-b=p(x-a)$

Например, уравнение

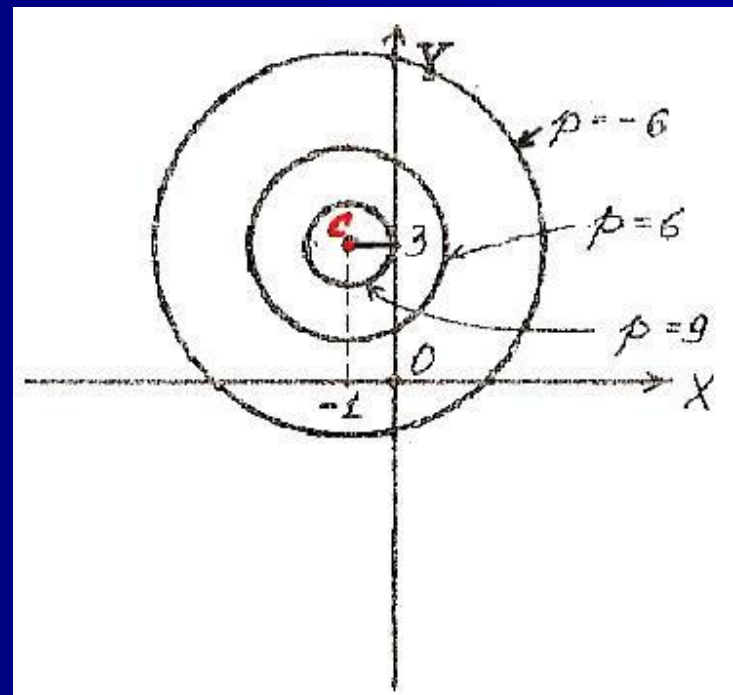
$$y+2=p(x-3)$$

задает семейство  
прямых, проходящих  
через точку  $M_0(3;-2)$



$$(x-a)^2+(y-b)^2=p$$

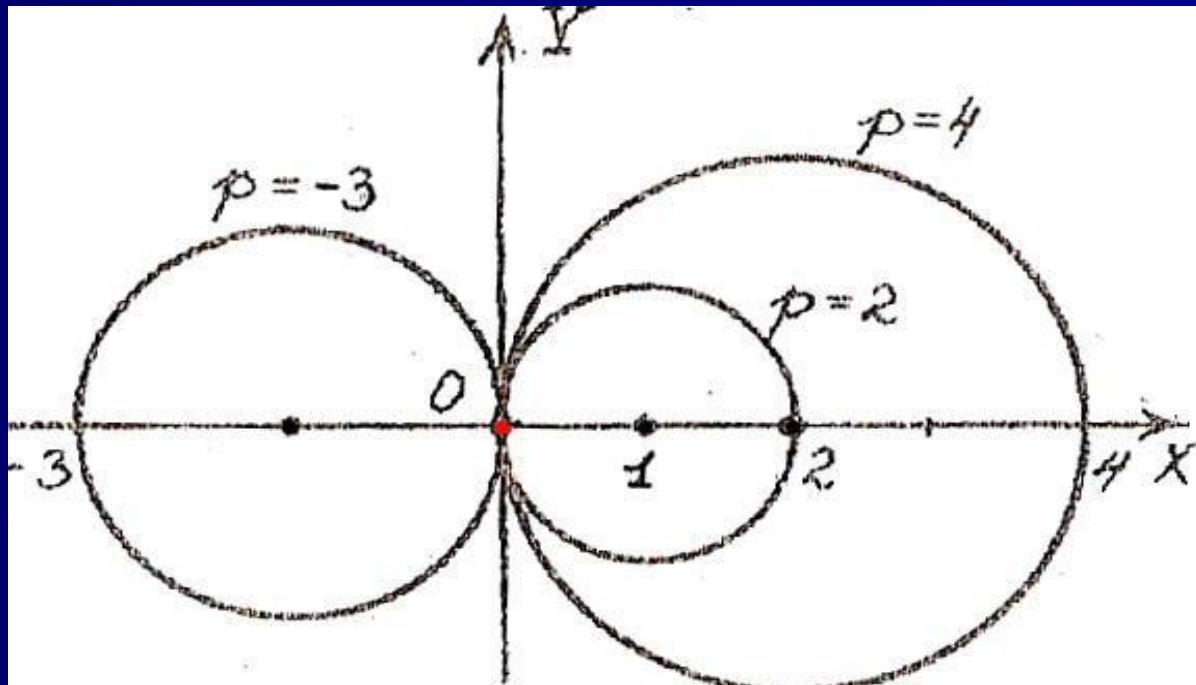
Например, уравнение  
 $x^2+2x+y^2-6y+p=0 \Leftrightarrow (x+1)^2+(y-3)^2=10-p$   
задает (при  $p < 10$ ) семейство окружностей  
радиуса  $R = \sqrt{10-p}$  с  
центром в точке  $C: (-1; -3)$



# $x^2 + y^2 = px$

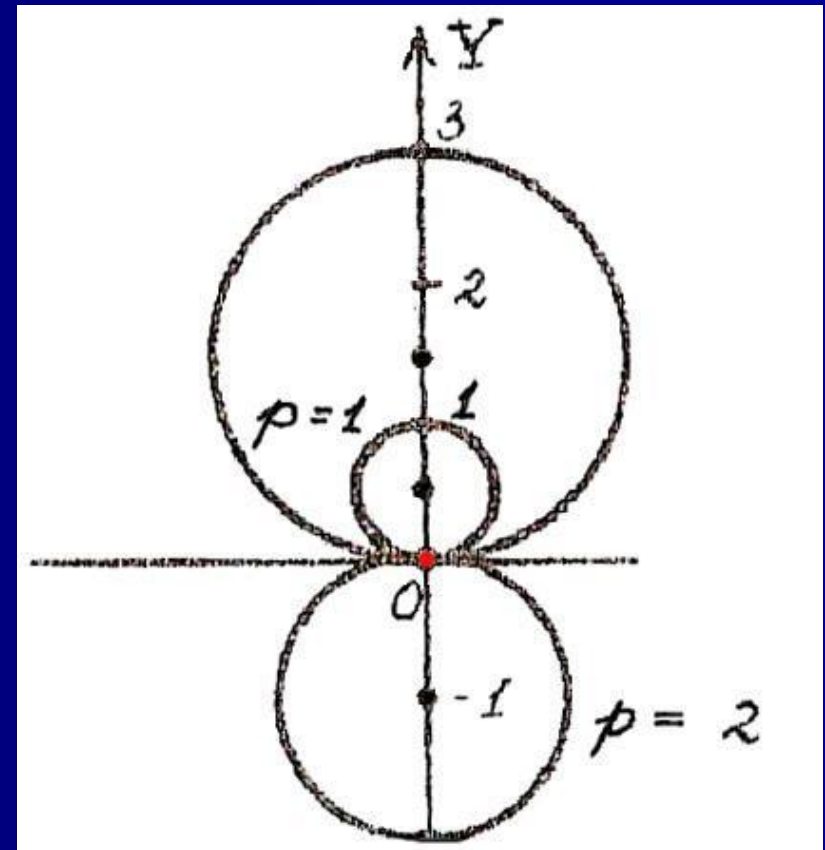
Семейство окружностей радиуса  $1/2|p|$  с центром на оси  $Ox$  в точке  $(p/2; 0)$ . Все они проходят через начало координат.

Действительно,  $x^2 + y^2 = px \Leftrightarrow (x - p/2)^2 + y^2 = p^2/4$



$$x^2 + y^2 = py$$

Семейство окружностей радиуса  $1/2|p|$  с центром на оси  $oY$  в точке  $(0; p/2)$ ; все они также проходят через начало координат.



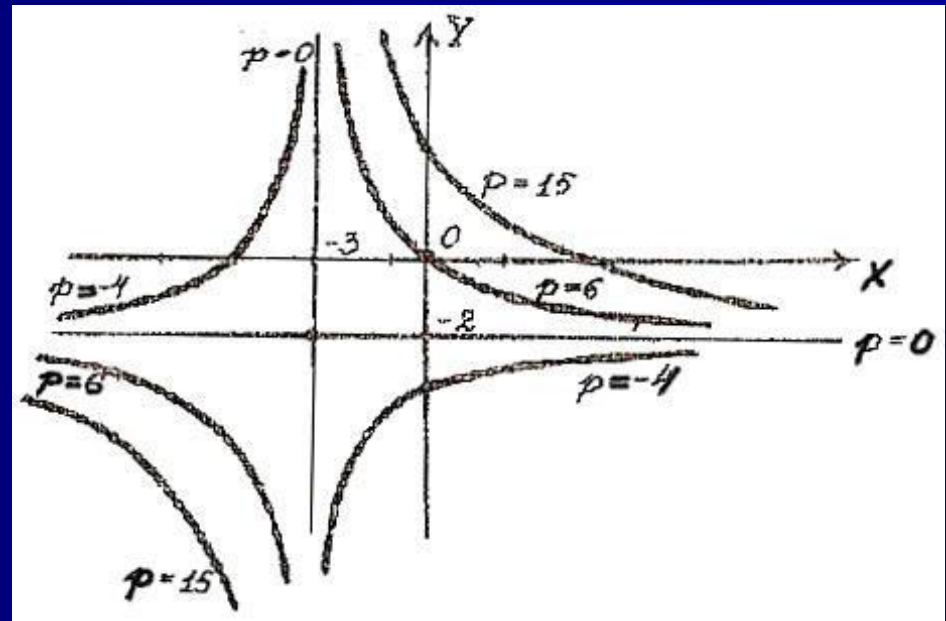
# $(x-a)(y-b)=p$

При  $p=0$  уравнение задает пару пересекающихся прямых:  $x=b$  и  $y=p$ . При  $p \neq 0$  это две ветви гиперболы  $y=b(p/x-a)$

Ее асимптотами являются вышеуказанные прямые  $x=a$  и  $y=b$  точка пересечения которых является их центром симметрии. При  $p > 0$  гипербола занимает первую и третью четверти (относительно асимптот),

а при  $p < 0$  - вторую и четвертую на рисунке представлены линии

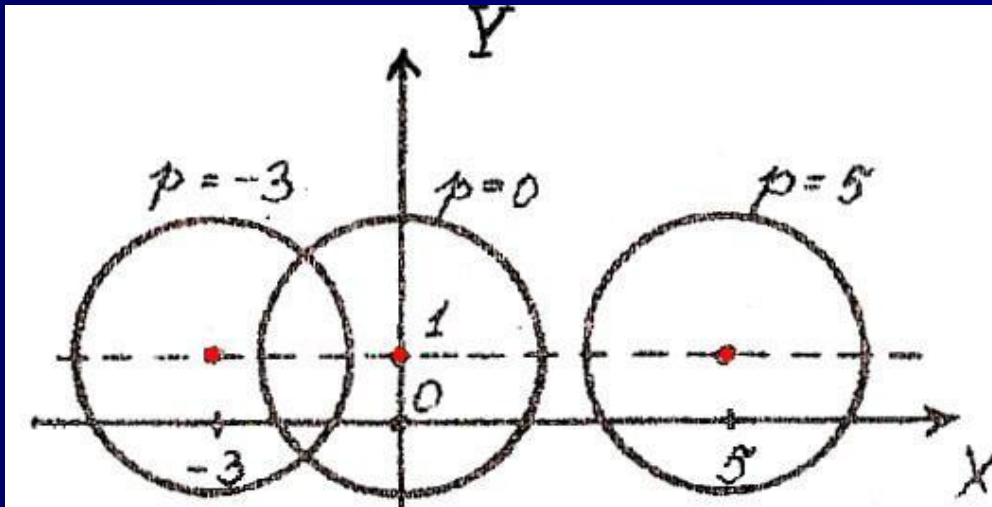
семейства  $(x+3)(y+2)=p$  для значений  $p=0, p=-4, p=6, p=15$ .



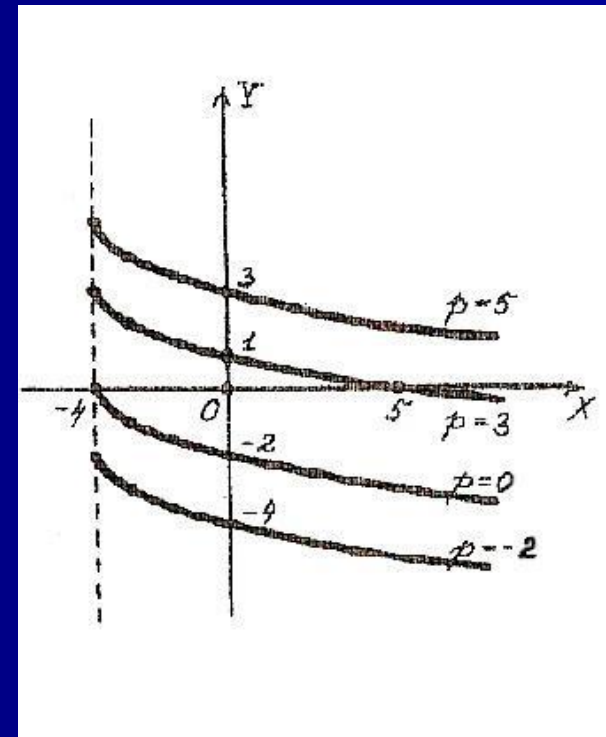


# $y=f(x-p)$   $y-p=f(x)$

Например,  $(x-p)^2+(y-1)^2=4$  задает семейство окружностей радиуса  $R=2$  с центром в точке  $C(p;1)$ .



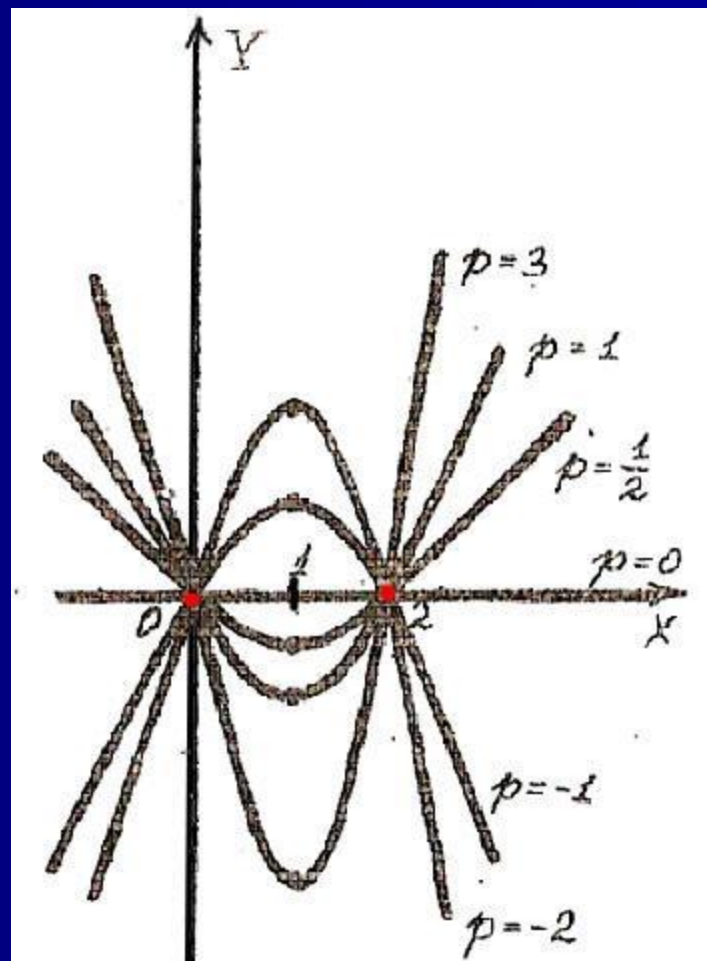
А уравнение  $y = p - \sqrt{x+4}$  семейство «полупарабол», получающихся из графика  $y = -\sqrt{x+4}$  сдвигом по вертикали на  $p$ .



$$y=f(x/p) \quad y/p=f(x)$$

На рисунке представлено семейство парабол  $y=p(x^2-2x)$  для значений  $p=1, p=3, p=1/2, p=-1, p=-2$  и  $p=0$  (это прямая  $y=0$ ).

Все параболы этого семейства пересекают ось  $OX$  при  $x=0$  и  $x=2$ .

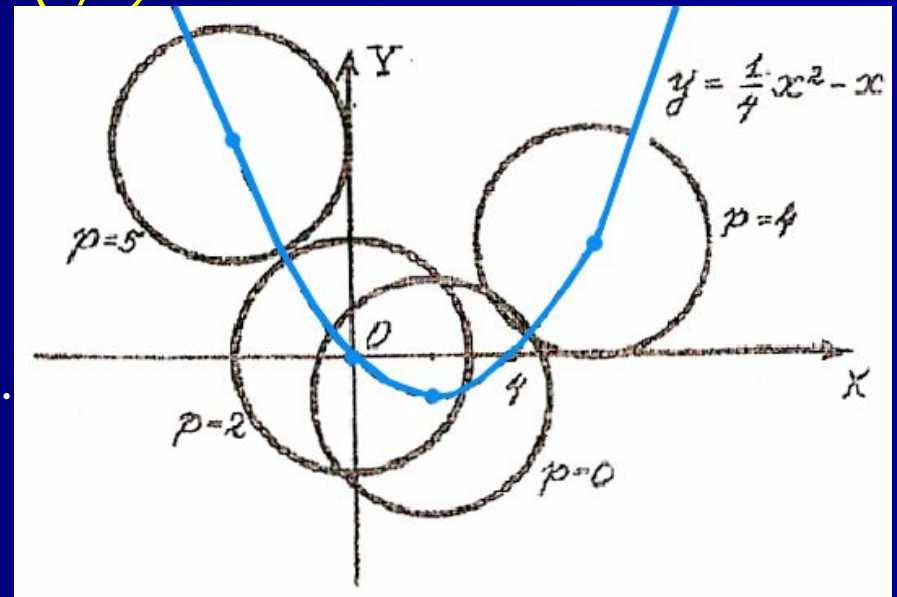


Определить вид семейства линий, заданных данными уравнениями, и нарисовать несколько типичных линий семейства, отвечающих конкретным значениям  $p$

$$(x+p-2)^2+(y-p^2/4+1)^2=9$$

Данное уравнение представляет собой окружность радиуса  $R=3$  с центром в точке  $C$  с координатами  $x = -p+2$   $y = p^2/4-1$ .  
Исключив из этой системы параметр  $p$ , получим уравнение  $y = 1/4(x-2)^2 - 1$ . Значит, все центры этих окружностей лежат на параболе  $y = (1/4)x^2 - x$

$p=0$  (с центром  $C(2; -1)$ ),  
 $p=2$  (с центром  $C(0; 0)$ ),  
 $p=4$  (с центром  $C(6; 3)$ ),  
 $p=5$  (с центром  $C(-3; 5 \frac{1}{4})$ ).

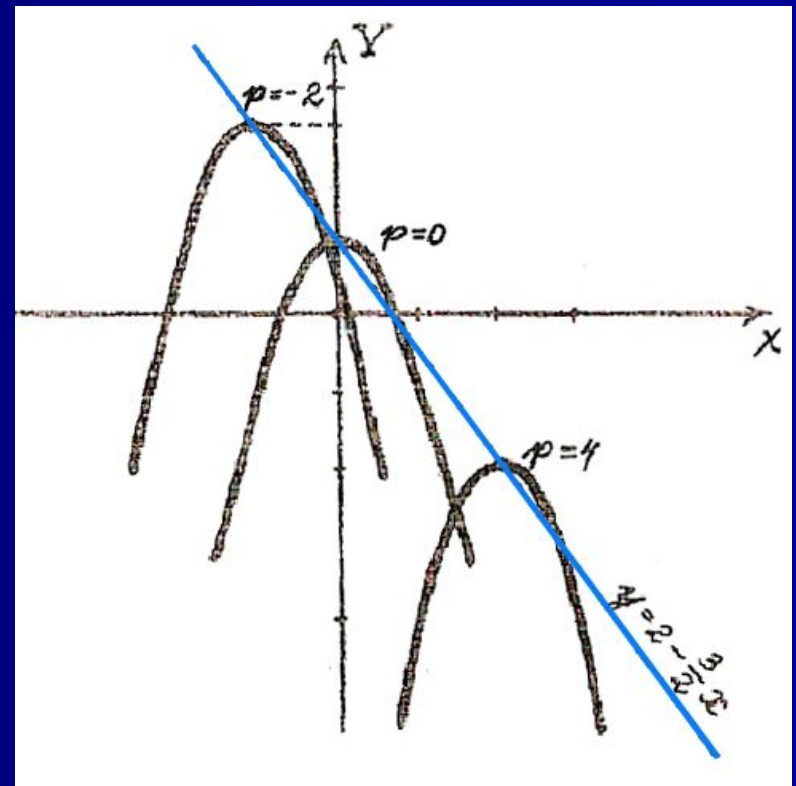


$$y = -x^2 + 4px + 2 - 3p - 4p^2$$

Ясно, что это параболы с ветвями, направленными вниз:  $y = -(x - 2p)^2 + 2 - 3p$   
вершина которых  $V$  имеет координаты  $x = 2p$   $y = 2 - 3p$  исключив  
параметр  $p$  из предыдущей системы, получим  $y = 2 - 3/2x$

Т. е. все вершины парабол лежат на  
Прямой  $y = 2 - 3/2x$ . Поскольку  
коэффициент при  $x^2$  постоянен  
(равен  $-1$ ), то все параболы имеют  
одинаковую форму, т.е. получаются  
друг из ,друга параллельным  
переносом.

Здесь представлены параболы  
семейства при  
 $p = 0$ ,  $p = 4$  и  $p = -2$ .



$$y = x^2 + (4p + 2)x + 2p^2$$

$$D = 8(x^2 - 2x + y)$$

$$(a) D = 0 \Leftrightarrow y = 2x - x^2.$$

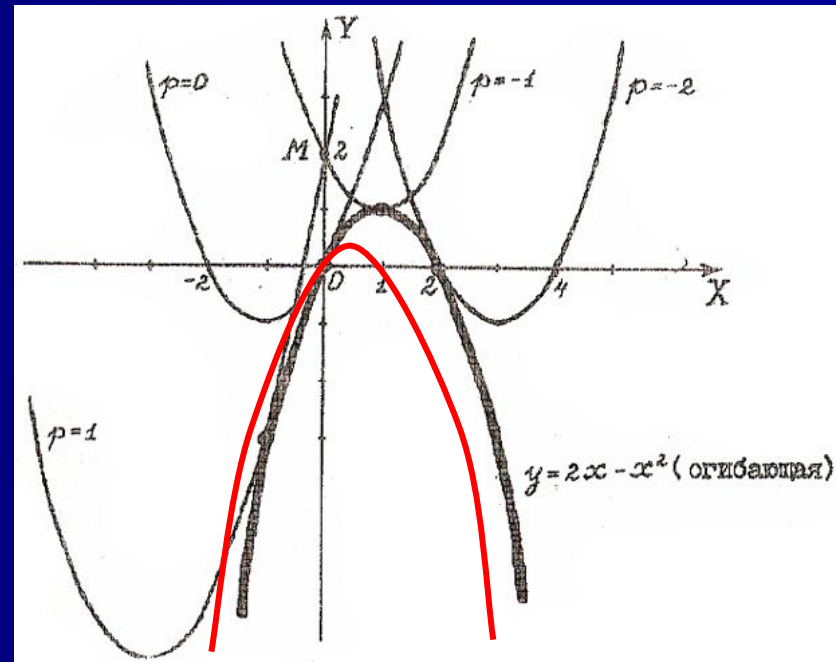
Тогда уравнение имеет одно решение. Это значит, что через каждую точку параболы  $y = 2x - x^2$  проходит ровно одна линия семейства, то есть эта парабола касается каждой параболы данного семейства она называется их огибающей.

(б)  $D < 0 \Leftrightarrow y < 2x - x^2$ , то есть через точки расположенные строго ниже огибающей параболы, не проходит ни одной параболы семейства.

(в)  $D > 0 \Leftrightarrow y > 2x - x^2$ , тогда квадратное уравнение имеет два решения

$$P_{1,2} = -x \pm \sqrt{x^2 - 2x + y/2}$$

Это значит что через каждую точку расположенную строго выше огибающей параболы  $y = 2x - x^2$  проходит ровно две параболы данного семейства.



$$p = 1, p = 0, p = -1, p = -2$$

$$y = 2x - x^2 \text{ (оггибающая)}$$