

- 3) Đi qua điểm M(1;2) và song song với đường thẳng  $y = 2x - 3$   
 4) Đi qua điểm N(-1;3) và vuông góc với đường thẳng  $y = -4x + 3$   
 5) Đi qua giao điểm của 2 đường thẳng  $y = 2x + 1$  và  $y = -x + 6$  và có hệ số góc bằng 10.

**Dạng 4: Tìm điều kiện để 3 đường thẳng đồng quy.**

Bước 1: Giải hệ phương trình gồm hai đường thẳng không chứa tham số để tìm  $(x;y)$ .

Bước 2: Thay  $(x;y)$  vừa tìm được vào phương trình còn lại để tìm ra tham số.

**Vd 1:** Tìm m để 3 đường thẳng sau đồng quy :  $(d_1) : y = 3x + 1$ ,  $(d_2) : y = -x - 3$ ,  $(d_3) : y = mx + 5$   
 $Ds: (-1; -2)$   $m = 7$

**Vd 2:** Tìm giá trị của a để 3 đường thẳng :  $(d_1): y = 2x - 5$ ;  $(d_2): y = x + 2$   
 $(d_3): y = ax - 12$ . Đồng quy tại 1 điểm  $Ds a=3$

**Vd 3 :** Cho hàm số  $y = (m - 2)x + m + 3$ .

1) Tìm điều kiện của m để hàm số luôn nghịch biến.

2) Tìm m để đồ thị của hàm số cắt trực hoành tại điểm có hoành độ bằng 3.

3) Tìm m để đồ thị của hàm số trên và các đồ thị của các hàm số  $y = -x + 2$ ;  $y = 2x - 1$  đồng quy.

**BTVN**

1. Tìm m để ba đường thẳng sau đồng quy :

a.  $(d_1) : y = 3x + 1$ ,  $(d_2) : y = -x - 3$ ,  $(d_3) : y = mx + 5$

b.  $(d_1): y = x + 2$ ,  $(d_2): y = -x + 7$ ,  $(d_3): y = mx - 4$

c)  $y = 2x$  và  $y = -x - 3$  và  $y = mx + 1$

d)  $y = x + 1$  và  $y = 3 - x$  và  $y = m^2x - 3m - 2$

e)  $y = 2 - x$  và  $y = x + m + 3$  và  $y = (m + 2)x + 5$

2. Tìm giá trị của k để các đường thẳng sau :

$$y = \frac{6-x}{4}; y = \frac{4x-5}{3} \text{ và } y = kx + k + 1 \text{ cắt nhau tại một điểm.}$$

**Dạng 5 :Chứng minh đường thẳng luôn đi qua 1 điểm cố định** ( giả sử tham số là m).

+ ) Giả sử  $A(x_0; y_0)$  là điểm cố định mà đường thẳng luôn đi qua với mọi m, thay  $x_0; y_0$  vào phương trình đường thẳng chuyển về phương trình ẩn m hệ số  $x_0; y_0$  nghiệm đúng với mọi m.

+ ) Đồng nhất hệ số của phương trình trên với 0 giải hệ tìm ra  $x_0; y_0$ .

**Vd 1 :** Cho hàm số  $y = (m - 1)x + m + 3$ .

1) Tìm giá trị của m để đồ thị của hàm số song song với đồ thị hàm số  $y = -2x + 1$ . ds  $m = -1$

2) Tìm giá trị của m để đồ thị của hàm số đi qua điểm  $(1; -4)$ .  $m = -3$

3) Tìm điểm cố định mà đồ thị của hàm số luôn đi qua với mọi m. ds  $(1; 2)$

LG:

Vậy với mọi m thì đồ thị luôn đi qua điểm cố định.

**Vd 2 :** Cho hàm số  $y = (2m - 1)x + m - 3$ .

1) Tìm m để đồ thị của hàm số đi qua điểm  $(2; 5)$  ds  $m = 2$

2) Chứng minh rằng đồ thị của hàm số luôn đi qua một điểm cố định với mọi m. Tìm điểm cố định ấy.

3) Tìm m để đồ thị của hàm số cắt trực hoành tại điểm có hoành độ  $x = \sqrt{2} - 1$ .

**Hướng dẫn :**

2) Gọi điểm cố định mà đồ thị luôn đi qua là  $M(x_0; y_0)$ . Ta có

$$y_0 = (2m - 1)x_0 + m - 3 \quad \forall m \Leftrightarrow (2x_0 + 1)m - x_0 - y_0 - 3 = 0 \quad \forall m \Leftrightarrow \begin{cases} x_0 = \frac{-1}{2} \\ y_0 = \frac{-5}{2} \end{cases}.$$

Vậy điểm cố định  $(\frac{-1}{2}; \frac{-5}{2})$ .

**BTVN**

1. Cho hàm số  $y = m(x-1) + 2$

a) Chứng minh rằng đồ thị hàm số trên luôn đi qua một điểm cố định với mọi  $m$ .

b) Tìm  $m \neq 0$  để đồ thị  $y = m(x-1) + 2$  cắt  $Ox, Oy$  tại hai điểm  $A, B$  sao cho  $\Delta OAB$  cân tại O.

2. CMR với mọi  $m$ , các đường thẳng sau luôn đi qua một điểm cố định

a)  $2x + (m - 1)y = 1$

b)  $(m + 2)x + (m - 3)y - m + 8 = 0$

c)  $(2m + 3)x + (m + 5)y + (4m - 1) = 0$

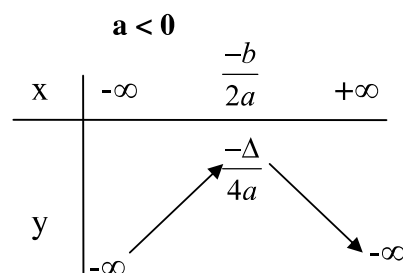
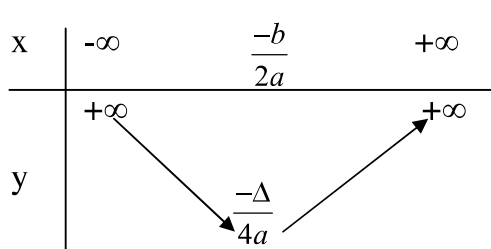
d)  $(m - 2)x + (m - 1)y = 1$

**C.Hàm số bậc hai****Dạng 1.** Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị  $y = ax^2 + bx + c$  ( $a \neq 0$ )

PP: Gồm các bước sau :

$$1/ Xác định a, b, c. Tính x = \frac{-b}{2a}, \Delta = b^2 - 4ac, y = \frac{-\Delta}{4a} \Rightarrow Đỉnh I(\frac{-b}{2a}; \frac{-\Delta}{4a})$$

Ghi chú : có tính y bằng cách thay  $x = \frac{-b}{2a}$  vào hàm số

2/ Lập bảng biến thiên  $a > 0$ 

Kết luận đồng biến nghịch biến

$$3/ Vẽ trực đối xứng x = \frac{-b}{2a}$$

4/ Tìm giao điểm của đồ thị với các trục Ox, Oy (nếu có), xác định thêm một số điểm của đồ thị dựa vào tính đối xứng

Ghi chú: có thể lập bảng giá trị

5/ Dựa vào kết quả trên để vẽ parabol .

$$6/ Kết luận về đồ thị : Đồ thị là đường Parabol có đỉnh I, trực đối xứng x = \frac{-b}{2a}$$

Vd1: Lập bảng biến thiên và vẽ đồ thị các hàm số  $y = -x^2 - 2x + 3$ 

Giải :

$$y = -x^2 - 2x + 3 \quad (a = -1, b = -2, c = 3) \quad \text{Có } x = \frac{-b}{2a} = -1, \Delta = b^2 - 4ac = 16, y = \frac{-\Delta}{4a} = 4$$

\* Tọa độ đỉnh I (-1; 4)

\* Bảng biến thiên

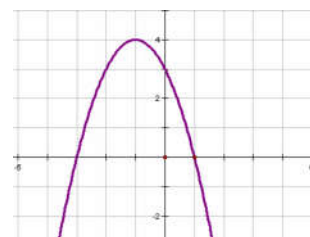
X	$-\infty$	-1	$+\infty$
y	$-\infty$	4	$-\infty$

Hàm số đồng biến trên  $(-\infty; -1)$ , nghịch biến trên  $(-1; +\infty)$ 

\* Bảng giá trị :

x	-3	-2	-1	0	1
y	0	3	4	3	0

Đồ thị

Đồ thị hàm số là đường cong parabol có tọa độ đỉnh I(-1;4) và trực đối xứng có phương trình  $x = -1$ Chú ý : Thông báo các dạng biến đổi đồ thị

**Bài 1:** Tính các giá trị :  $f(-3)$ ,  $f(-1)$ ,  $f(0)$ ,  $f(2)$ ,  $f(\frac{1}{2})$ ,  $f(\sqrt{3})$ ,  $f(-\frac{3}{4})$  của các hàm số sau :

$$\text{a) } y = f(x) = 2x^2 - 3x + 1 \quad \text{b) } y = f(x) = \frac{x+1}{2x-3} \quad \text{c) } y = f(x) = \begin{cases} 3x-4, & x > 1 \\ x^2+1, & x \leq 1 \end{cases}$$

**Bài 2:** Xét sự biến thiên và vẽ đồ thị các hàm số sau :

$y = 2x^2 - 3$	$y = -x^2 + 4x + 3$	$y = \begin{cases} x^2 - 4x, & x > 0 \\ \frac{x}{2}, & x \leq 0 \end{cases}$
$y = x^2 + 4x + 5$	$y = x^2 - 2x + 1$	
$y = -x^2 + 2$	$y = x^2 + 1$	
$y = -x^2 + 2x + 3$	$y = x(1-x)$	
$y = x^2 - 2x - 3$	$y = x^2 + 2x$	
$y = (3-x)^2$	$y = (x+1)(3-x)$	
	$y = -x^2 + 5x - 4$	$y = \begin{cases} -x^2 + 6x - 5, & x \geq 2 \\ -x^2 + 7, & x < 2 \end{cases}$

**Bài .** Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị các hàm số sau:

$$\text{a) } y = x^2 - 4x + 3 \quad \text{b) } y = |x^2 - 4x + 3| \quad \text{c) } y = x^2 - 4|x| + 3$$

$$\text{d) } y = |x^2 - 4|x| + 3| \quad \text{e) } |y| = x^2 - 4x + 3$$

**Bài** Khảo sát và vẽ đồ thị các hàm số sau :

$$\text{a) } y = -\frac{3x^2}{2} \quad \text{b) } y = -\frac{3x^2}{2} + 2 \quad \text{c) } y = -\frac{3}{2}(x-1)^2$$

$$\text{d) } y = x^2 + 5x + 6 \quad \text{e) } y = |x^2 + 5x + 6| \quad \text{g) } y = x^2 + 5|x| + 6$$

$$\text{h) } |y| = x^2 + 5x + 6 \quad \text{k) } y = -3x^2 + 4x - 5 \quad \text{i) } y = x^2 + 2x + 7$$

$$\text{j) } y = x^2 - 6x + 9 \quad \text{m) } y = -x^2 + 4x - 4 \quad \text{n) } y = -5x^2 + 3x + 1$$

**Bài :** Vẽ đồ thị các hàm số sau :

$$\text{a) } y = \begin{cases} 2x + 1 & khix > 0 \\ x^2 + 4xkhix \leq 0 \end{cases} \quad \text{b) } y = \begin{cases} -x^2 + 1 & khix > 1 \\ x^2 - 2x + 2 & khix \leq 1 \end{cases}$$

$$\text{c) } y = \begin{cases} -2x + 5 & khix < -2 \\ x^2 - 3x + 2 & khix \in [-2; 2] \\ 2x + 5 & khix > 2 \end{cases} \quad \text{d) } y = |x+1| + |1-x^2|$$

**Bài** Tìm giá trị lớn nhất, nhỏ nhất của hàm số:

$$\text{a) } y = x^2 - 5x + 7 \text{ trên } [-2; 5] \quad \text{b) } y = -2x^2 + x - 3 \text{ trên } [1; 3]$$

$$\text{c) } y = -3x^2 - x + 4 \text{ trên } [-2; 3] \quad \text{d) } y = x^2 + 3x - 5 \text{ trên } [-4; -1]$$

$$\text{e) } f(x) = x^4 - 4x^3 - x^2 + 10x - 3 \text{ trên } [-1; 4] \quad \text{f) } f(x) = 2x^2 - 3x + 1 \text{ trên } [0; 1]$$

$$\text{g) } f(x) = x^2 - 3x + 3 \text{ trên } [-2; 1]$$

**Bài** Tìm m để các bất phương trình sau đúng với mọi giá trị của m:

$$\text{a) } x^2 - 3x + 1 > m \quad \text{b) } -x^2 + 2x - 1 > 4m \quad \text{c) } 2x^2 + x - 1 \leq 2m - 1$$

$$\text{d) } -3x^2 - x + 3 \leq 3m \quad \text{e) } (x+1)(x+2)(x+3)(x+4) \geq m \quad \text{f) } x^2 - 2x + 1 \leq m^2 - m$$

$$\text{g) } (x-3)(x+5)(x-2)(x+4) \leq 3m - 1$$

## Dạng 2 Sự tương giao của parabol và đường thẳng

**PP :** Xét phương trình hoành độ giao điểm . Số nghiệm của pt là số giao điểm

**Bài** Tìm toạ độ giao điểm của các hàm số sau:

$$\text{a) } y = x - 1 \quad \text{và } y = x^2 - 2x - 1 \quad \text{b) } y = -x + 3 \quad \text{và } y = -x^2 - 4x + 1$$

$$\text{c) } y = 2x - 5 \quad \text{và } y = x^2 - 4x + 4 \quad \text{d) } y = 2x + 1 \quad \text{và } y = x^2 - x - 2$$

$$e) y = 3x - 2 \quad \text{và} \quad y = -x^2 - 3x + 1 \quad f) y = -\frac{1}{4}x + 3 \quad \text{và} \quad y = \frac{1}{2}x^2 + 4x + 3$$

**Bài** Tìm tọa độ giao điểm của các đồ thị sau và vẽ trên cùng một hệ trục tọa độ :

- 1)  $y = x - 1$  và  $y = x^2 - 2x - 1$
- 2)  $y = -x + 3$  và  $y = -x^2 - 4x + 1$
- 3)  $y = 2x - 1$  và  $y = x^2 - 3x + 5$
- 4)  $y = x - 2$  và  $y = x^2 - 5x + 2$

**Bài** Tìm tọa độ giao điểm của các hàm số sau:

$$\begin{array}{ll} a) y = 2x^2 + 3x + 2 \text{ và } y = -x^2 + x - 1 & b) y = 4x^2 - 8x + 4 \text{ và } y = -2x^2 + 4x - 2 \\ c) y = 3x^2 + 10x + 7 \text{ và } y = -4x^2 + 3x + 1 & d) y = x^2 - 6x + 8 \text{ và } y = 4x^2 - 5x + 3 \\ e) y = -x^2 + 6x - 9 \text{ và } y = -x^2 + 2x + 3 & f) y = x^2 - 4 \text{ và } y = -x^2 + 4 \end{array}$$

**Bài** Biện luận số giao điểm của đường thẳng (d) với parabol (P)

- a) (d):  $y = m - 1$  và (P):  $y = x^2 - 3x + 2$
- b) (d):  $y = x - 3m + 2$  và (P):  $y = x^2 - x$
- c) (d):  $y = (m-1)x + 3$  và (P):  $y = -x^2 + 2x + 3$
- d) (d):  $y = 5x + 2m + 5$  và (P):  $y = 5x^2 + 3x - 7$

**Bài** Cho họ  $(P_m)$   $y = x^2 + (2m+1)x + m^2 - 1$ . Chứng minh rằng với mọi  $m$  đồ thị  $(P_m)$  luôn cắt đường thẳng  $y = x$  tại hai điểm phân biệt và khoảng cách giữa hai điểm đó bằng hằng số.

### Dạng 3 Ứng dụng của đồ thị trong giải phương trình, bpt

**Bài** Biện luận theo  $m$  số nghiệm của phương trình:

$$a) x^2 + 2x + 1 = m \quad b) x^2 - 3x + 2 + 5m = 0 \quad c) -x^2 + 5x - 6 - 3m = 0$$

**Bài** Biện luận theo  $m$  số nghiệm của phương trình:

$$a) |x^2 - 5x + 6| = 3m - 1 \quad b) x^2 - 4|x| + 3 = -2m + 3 \quad c) 2x^2 + |x| + 4m - 3 = 0$$

**Bài** Biện luận theo  $m$  số nghiệm của phương trình :

- a)  $x^2 - 5x + 6 = m$
- b)  $x^2 - 5|x| + 2 - 3m = 0$
- c)  $|x^2 - 5x + 6| - 2m + 1 = 0$
- d)  $|x^2 - 5x + 6| - 2m + 1 \geq 0$
- e)  $x^2 - 5|x| + 6 - m < 0$

**Bài** Tìm  $m$  để phương trình sau có nghiệm duy nhất:  $(x^2 + 2x)^2 - 4(x^2 + 2x) + 5 = m$

**Bài** Tìm  $m$  để phương trình sau có 4 nghiệm phân biệt:  $|x^2 - x - 2| = 4m - 3$

**Bài** Tìm  $m$  để phương trình sau có 3 nghiệm phân biệt:

$$a) -x^2 + |x| + 2 = 5 - 2m \quad b) f(x) = m \text{ với } f(x) = \begin{cases} -x & \text{khi } x \leq 0 \\ -x^2 + 2x & \text{khi } x > 0 \end{cases}$$

**Bài** Tìm giá trị lớn nhất, nhỏ nhất của  $y = f(x) = x^4 - 4x^3 - x^2 + 10x - 3$  trên đoạn  $[-1; 4]$

**Bài** Cho  $x, y, z$  thay đổi thoả mãn  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ . Tìm GTLN, GTNN  $P = x + y + z + xy + yz + zx$

**Bài** Tìm  $m$  để bất đẳng thức  $x^2 - 2x + 1 - m^2 \leq 0$  thoả mãn với mọi  $x$  thuộc đoạn  $[1; 2]$ .

### Dạng 4 Lập phương trình của parabol khi biết các yếu tố của nó

PP: Sử dụng các tính chất parabol

**Vd:** Tìm Parabol (P) biết (P) qua điểm  $M(0; 8)$  và có đỉnh  $S(3; -1)$

Giải : Gọi  $(P) : y = ax^2 + bx + c$  ( $a \neq 0$ )

Vì  $(P)$  qua điểm  $M$  ta có  $c = 8$

$$\text{Và đỉnh S ta có } \begin{cases} -\frac{b}{2a} = 3 \\ \frac{-\Delta}{4a} = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b = -6a \\ b^2 - 4ac = 4a \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b = -6a \\ 36a^2 - 36a = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a=0(\text{loai}) \\ a=1 \\ b=-6 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a=1 \\ b=6 \end{cases}$$

Vậy (P):  $y = x^2 - 6x + 8$

. Tìm Parabol  $y = ax^2 + bx + c$  biết rằng Parabol đó:

1/ Đi qua hai điểm M(1; 5) và N(-2; 8).

$$(KQ: y = 2x^2 + x + 2)$$

2/ Đi qua hai điểm M(-2; 3) và N(4; -4).

$$(KQ: y = -\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x + 2)$$

3/ Đi qua điểm A(-3; -6) và có trục đối xứng  $x = -\frac{3}{4}$ .

$$(KQ: y = -\frac{16}{9}x^2 - \frac{8}{3}x + 2)$$

4/ Có đỉnh I(1; -4).

$$(KQ: y = 6x^2 - 12x + 2)$$

**Bài** Xác định phương trình các parabol:

- a)  $y = x^2 + ax + b$  đi qua S(0; 1)
- b)  $y = ax^2 + x + b$  đi qua S(1; -1)
- c)  $y = ax^2 + bx - 2$  đi qua S(1; 2)

**Bài** Xác định parabol  $y = ax^2 + bx + c$  biết:

- a) qua ba điểm A(1; -1), B(2; 3), C(-1; -3)
- b) cắt trục hoành tại  $x_1 = 2$  và  $x_2 = 3$ , cắt trục tung tại:  $y = 6$
- c) qua hai điểm m(2; -7), N(-5; 0) và có trục đối xứng  $x = -2$
- d) đạt cực tiểu bằng -6 tại  $x = -3$  và qua điểm E(1; -2)
- e) đạt cực đại bằng 7 tại  $x = 2$  và qua điểm F(-1; -2)
- f) qua S(-2; 4) và A(0; 6)
- g) qua 3 điểm A(0, -1), B(1, -1), C(-1, 1).
- h) qua M(0, 1) và có đỉnh I(-2, 5).
- i) qua 2 điểm A(1, 5), B(-2, 8)
- j) Cắt trục hoành tại các điểm có hoành độ  $x_1 = 1$  và  $x_2 = 2$ .
- k) qua 3 điểm: A(-1; 8), B(1; 0), C(4; 3).
- l) đỉnh S(-2; -2) và qua điểm M(-4; 6).
- m) qua A(4; -6), cắt trục ox tại 2 điểm có hoành độ là 1 và 3.

**Bài** Tìm Parabol  $y = ax^2 - 4x + c$ , biết rằng Parabol đó:

a/ Đi qua hai điểm A(1; -2) và B(2; 3)

b/ Có đỉnh I(-2; -2)

c/ Có hoành độ đỉnh là -3 và đi qua điểm P(-2; 1)

d/ Có trục đối xứng là đường thẳng  $x = 2$  và cắt trục hoành tại điểm (3; 0)

**Bài** . Tìm parabol  $y = ax^2 + bx + 1$ , biết parabol đó:

a) Đi qua 2 điểm M(1; 5) và N(-2; -1)

b) Đi qua A(1; -3) và có trục đối xứng  $x = \frac{5}{2}$

c) Có đỉnh I(2; -3)

d) Đi qua B(-1; 6), đỉnh có tung độ là -3.

**Bài** Tìm parabol  $y = ax^2 + bx + 2$  biết rằng parabol đó:

a) Đi qua hai điểm A(1; 5) và B(-2; 8)

b) Cắt trục hoành tại  $x_1 = 1$  và  $x_2 = 2$

- c) Đi qua điểm C(1; -1) và có trục đối xứng  $x=2$     d) Đạt cực tiểu bằng  $3/2$  tại  $x=-1$   
e) Đạt cực đại bằng  $3$  tại  $x=1$

**Bài** Tìm parabol  $y=ax^2+6x+c$  biết rằng parabol đó

- a) Đi qua hai điểm A(1; -2) và B(-1; -10)    b) Cắt trục hoành tại  $x_1=-2$  và  $x_2=-4$   
c) Đi qua điểm C(2; 5) và có trục đối xứng  $x=1$     d) Đạt cực tiểu bằng  $-1$  tại  $x=-1$   
e) Đạt cực đại bằng  $2$  tại  $x=3$

**Bài** Lập phương trình của (P)  $y=ax^2+bx+c$  biết (P) đi qua A(-1;0) và tiếp xúc với đường thẳng (d)  $y=5x+1$  tại điểm M có hoành độ  $x=1$

**Bài** Tìm Parabol  $y=ax^2+bx+2$  biết :

- 1) Parabol qua A(1;2) và B(-1;0)

- 2) Parabol qua M(2;-4) và có trục đối xứng  $x=\frac{-5}{2}$

- 3) Tọa đính của Parabol I(-3;0)

- 4) Parabol tiếp xúc với trục hoành tại  $x=-1$

- 5) Hàm số  $y=f(x)$  đạt cực đại bằng  $12$  tại  $x=3$

**Bài** Tìm Parabol (P) :  $y=ax^2+bx+c$  ( $a\neq 0$ ) biết :

- 1) (P) qua ba điểm A(1;0), B(-1;6), C(3;2)

- 2) (P) qua A(2;3) có đỉnh S(1;7/2)

- 3) (P) cắt trục hoành tại hai điểm có hoành độ là  $-1, 2$  và cắt trục tung tại điểm có tung độ  $-4$ .

- 4) (P) qua hai điểm M(2; -5), N(-1; 16) và có trục đối xứng  $x=4$

- 5) (P) cắt trục tung tại D(0;4) và tiếp xúc trục hoành tại  $x=2$

**Bài** Xác định giá trị  $a, b, c$  của hàm số  $f(x)=ax^2+bx+c$

- a)  $f(x)$  nhận giá trị nhỏ nhất bằng  $2$  khi  $x=-1$  và đi qua điểm M(-4; 2)

- b) Đi qua hai điểm A(2; 5); B(-1; 7) và nhận đường thẳng  $x=-3/2$  làm trục đối xứng

- c) Khảo sát và vẽ đồ thị các hàm số với các giá trị  $a, b, c$  vừa tìm

### Dạng 5 Điểm đặc biệt của Parabol. Quỹ tích điểm

**Bài** Tìm điểm cố định của  $(P_m)$ :  $y=mx^2+2(m-2)x-3m+1$ .

**Bài** Tìm điểm cố định của  $(P_m)$ :  $y=(m+1)x^2-3(m+1)x-2m-1$

**Bài** Tìm điểm cố định của  $(P_m)$ :  $y=(m^2-1)x^2-3(m+1)x-m^2-3m+2$

**Bài** Tìm quỹ tích đỉnh của  $(P_m)$   $y=x^2-mx+m$

**Bài** Tìm quỹ tích đỉnh của  $(P_m)$   $y=x^2-(2m+1)x+m-1$



### Dạng 6 Phương trình tiếp tuyến của Parabol

**Bài 1.** Cho họ  $(P_m)$   $y=mx^2+2(m-1)x+3(m-1)$  với  $m\neq 0$ . Hãy viết phương trình của parabol thuộc họ  $(P_m)$  tiếp xúc với Ox.

**Bài 2.** Viết phương trình tiếp tuyến của  $(P)$   $y=x^2-2x+4$  biết tiếp tuyến:

- a) Tiếp điểm là M(2;4)    b) Tiếp tuyến song song với đường thẳng  $(d_1)$   $y=-2x+1$

- c) Tiếp tuyến đi qua điểm A(1;2)    d) Tiếp tuyến vuông góc với  $(d_2)$   $y=3x+2$

**Bài 3.** Viết phương trình tiếp tuyến của  $(P)$   $y=-2x^2+3x-1$  biết tiếp tuyến:

- a) Tiếp điểm là M(-1;3)    b) Tiếp tuyến song song với đường thẳng  $(d_1)$   $y=3x-2$

- c) Tiếp tuyến đi qua điểm A(-3;2)    d) Tiếp tuyến vuông góc với  $(d_2)$   $y=-3x-1$

**Bài 4.** Cho  $(P)$   $y=x^2$

- a) Tìm quỹ tích các điểm mà từ đó có thể kẻ được đúng hai tiếp tuyến tới  $(P)$ .

- b) Tìm quỹ tích tất cả các điểm mà từ đó ta có thể kẻ được hai tiếp tuyến tới  $(P)$  và hai tiếp tuyến đó vuông góc với nhau.

### Dạng 7. Khoảng cách giữa hai điểm liên quan đến parabol

**Bài 1.** Cho  $(P)$   $y=-\frac{x^2}{4}$  và điểm M(0;-2). Gọi  $(d)$  là đường thẳng qua M có hệ số góc k

- a) Chứng tỏ với mọi m,  $(d)$  luôn cắt  $(P)$  tại hai điểm phân biệt A và B.

b) Tìm k để AB ngắn nhất.

**Bài 2** Cho (P)  $y = x^2$ , lấy hai điểm thuộc (P) là A(-1;1) và B(3;9) và M là một điểm thuộc cung AB. Tìm toạ độ của M để diện tích tam giác AMB là lớn nhất.

**Bài 3** Cho hàm số  $y = x^2 + (2m+1)x + m^2 - 1$  có đồ thị (P).

a) Chứng minh rằng với mọi m, đồ thị (P) luôn cắt đường thẳng  $y = x$  tại hai điểm phân biệt và khoảng cách giữa hai điểm này không đổi.

b) Chứng minh rằng với mọi m, (P) luôn tiếp xúc với một đường thẳng cố định. Tìm phương trình đường thẳng đó.

**Bài 4.** Cho (P)  $y = 2x^2 + x - 3$ . Gọi A và B là hai điểm di động trên (P) sao cho AB=4. Tìm quỹ tích trung điểm I của AB.

**Bài 5.** Cho hàm số  $y = x^2 + (2m+1)x + m^2 - 1$  (P)

a) CMR  $\forall m$  đồ thị (P) luôn cắt đường thẳng  $y = x$  tại 2 điểm phân biệt có khoảng cách không đổi

b) CMR  $\forall m$  đồ thị (P) luôn tiếp xúc với một đường thẳng cố định  
c) Tìm điểm thuộc mặt phẳng mà (P) không thể đi qua

**Bài 6 :** CMR (P)  $y = mx^2 + (2m-1)x + m + 2$  luôn tiếp xúc với một đường thẳng cố định tại một điểm cố định

**Bài 7 :** CMR mọi đường thẳng  $d_m$ :  $y = 2mx - m^2 + 2m + 2$  luôn tiếp xúc với một parabol cố định