

T. P. Nº 10

Funciones 2º Parte: Función Cuadrática

SISTEMAS MIXTOS (RECTA-PARÁBOLA)

Problema 1

En las siguientes funciones cuadráticas identificar coeficiente principal, vértice y raíces (si es que las tiene), luego graficarla en el sistema de coordenadas.

a)
$$f(x) = x^2 - 2x$$

b)
$$f(x) = -x^2 + 2$$

c)
$$f(x) = 2x^2 + 4x$$

d)
$$f(x) = x^2 - 4x + 8$$

e)
$$f(x) = -x^2 + 6x - 8$$

f)
$$f(x) = (x-5)^2$$

g)
$$f(x) = -3x^2 + 12$$

h)
$$f(x) = -2(x-2)^2 + 3$$

i)
$$f(x) = -x^2 - 8x - 14$$

i)
$$f(x) = -x^2 - 8x - 14$$
 j) $f(x) = 2(x+4)(x-2)$

$$f(x) = -x^2 - 5$$

Problema 2

La función $f(x) = x^2$ se desplaza 4 unidades a la derecha y dos unidades hacia abajo, indicar cuál o cuáles de las siguientes fórmulas representa la función luego de realizar los desplazamientos:

I)
$$f(x) = (x-4)^2 - 2$$

II)
$$f(x) = (x+4)^2 - 2$$

III)
$$f(x) = x^2 - 8x + 14$$

$$IV) f(x) = (x - 2)^2 + 4$$

Problema 3

Completar la siguiente tabla expresando la función cuadrática en las otras dos formas.

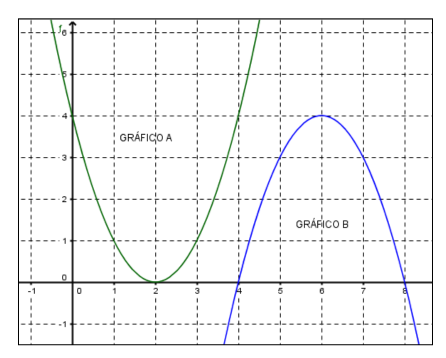


Forma polinómica	Forma estándar	Forma factorizada
$f(x) = -2x^2 + 12x - 10$		
	$f(x) = (x+4)^2 - 4$	
		f(x) = (x+3)(x+7)
$f(x) = x^2 + 6x$		
		$f(x) = \left(x + \frac{1}{2}\right)\left(x - \frac{7}{2}\right)$
$f(x) = 2x^2 + 16x + 32$		

Problema 4

Dados los siguientes gráficos, hallar la ecuación correspondiente a cada parábola.

GRÁFICO A: $f(x) = \dots \dots \dots \dots \dots \dots$



Problema 5

Dada la función $f(x) = a \cdot (x - 1) \cdot (x - 3)$, se pide:

- a) Halle el valor de a, sabiendo que el punto P(4,6) pertenece a f(x).
- b) Hallar las coordenadas del vértice y las raíces de f(x).



- c) Halle la intersección de la función con el eje de ordenadas.
- d) Grafíquela en un sistema de ejes coordenados.
- e) Exprese la función en su forma estándar.

Problema 6

Dada la función $f(x) = a \cdot (x-2)^2 - 2$, se pide:

- a) Hallar el valor de a, sabiendo que el punto P(-1, 16) pertenece a f(x).
- b) Hallar el dominio natural de f(x).
- c) Hallar la intersección de la función con el eje de ordenadas.
- d) Grafíquela en un sistema de ejes coordenados.
- e) Exprese la función en forma factorizada.

Problema 7

Considerando la función cuadrática: $f(x) = -2 \cdot (x-4) \cdot (x+2)$

Se pide:

- a) Halle las raíces de la función.
- b) Halle el vértice de la función y utilícelo para escribir la función en forma estándar.
- c) Graficar la función.

Problema 8

Sabiendo que la función cuadrática f(x) tiene como raíces a $x_1 = -7$ y $x_2 = -1$ y que pasa por el punto P(1, -16), se pide:

- a) Escriba la ecuación que representa la función f(x).
- b) Halle las coordenadas del vértice de la función hallada y la intersección de la misma con el eje de ordenadas.
- c) Grafíquela en un sistema de ejes coordenados.
- d) Halle la ecuación de la recta paralela al eje de ordenadas que pasa por el vértice de la función.

Problema 9

Considerando la función cuadrática: $f(x) = a \cdot (x + 4) \cdot (x - 2)$, se pide:

- a) Halle el valor de a, sabiendo que f(0) = 4.
- b) Halle las coordenadas del vértice de f(x) y exprese la función en su forma estándar.
- c) Utilizando la información y sin usar tabla de valores graficar la función en un sistema de ejes coordenados.



Problema 10

Sabiendo que la función f(x) verifica que: f(2) = 0 y f(-6) = 0 y que el punto P(0,6) pertenece a la gráfica de la función, se pide:

- a) Halle la fórmula para f(x). Exprésela en su forma factoreada.
- b) Halle las coordenadas del vértice de f(x).
- c) Grafique la función en un sistema de ejes coordenados.

Problema 11

Considerando la función cuadrática $f(x) = \frac{1}{4} \cdot (x+3)(x-t)$, se pide:

- a) Halle el valor de t para que el vértice de f(x) tenga abscisa en $x_v = 1$
- b) Halle la ordenada del vértice y exprese la función en su forma estándar.
- c) Utilizando la información grafique.

Problema 12

Determinar la función cuya gráfica sea una parábola con vértice (1,-2) y que pasa por el punto (4,16).

Problema 13

Obtenga la función cuya gráfica sea una parábola que intersecta al eje "y" en 22 y cuyo vértice es (3,4).

Problema 14

Hallar la solución de los siguientes sistemas recta-parábola y graficar.

a)
$$\begin{cases} y = -2.x^2 + 12.x - 10 \\ y = 2.x - 2 \end{cases}$$

b)
$$\begin{cases} y = 2.x^2 + 16.x + 24 \\ y = -2.x - 12 \end{cases}$$

c)
$$\begin{cases} y = -(x+1).(x+7) \\ y - 2.x = 9 \end{cases}$$

d)
$$\begin{cases} y = (x+3)^2 \\ y - x - 5 = 0 \end{cases}$$