



Matemática

Clave de corrección primer parcial

Segundo turno - Tema 3 - 23/04/2019

Ejercicio 1 (2 puntos)

Hallar la ecuación y las coordenadas del vértice de la parábola que pasa por el punto $(-2; 5)$ y cruza al eje x cuando $x = 1$ y $x = 3$.

La parábola tiene como raíces a $x = 1$ y $x = 3$, entonces podemos expresar la ecuación como

$$y = a(x - 1)(x - 3)$$

Para hallar el valor de la constante "a" usamos la información de que pasa por el punto $(-2; 5)$:

$$5 = a(-2 - 1)(-2 - 3)$$

$$5 = a(-3)(-5)$$

$$5 = 15a \quad \rightarrow \quad a = \frac{1}{3}$$

La ecuación de la parábola es $y = \frac{1}{3}(x - 1)(x - 3) =$

Las coordenadas del vértice son:

$$x_v = \frac{1 + 3}{2} = 2$$

$$y_v = \frac{1}{3}(2 - 1)(2 - 3) = -\frac{1}{3}$$

$$\text{Vértice} = \left(2; -\frac{1}{3}\right)$$

Otra forma de hallar la coordenada "x" del vértice:

$$y = \frac{1}{3}(x - 1)(x - 3) = \frac{1}{3}(x^2 - 3x - x + 3) = \frac{1}{3}x^2 - \frac{4}{3}x + 1$$

$$x_v = \frac{-\left(-\frac{4}{3}\right)}{2 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)} = 2$$



Otra forma de resolver el ejercicio:

Sea $y = ax^2 + bx + c$ la ecuación de la parábola.

Como pasa por los puntos $(-2; 5)$, $(1; 0)$ y $(3; 0)$ tenemos que

$$0 = a(1)^2 + b(1) + c \rightarrow 0 = a + b + c$$

$$0 = a(3)^2 + b(3) + c \rightarrow 0 = 9a + 3b + c$$

$$5 = a(-2)^2 + b(-2) + c \rightarrow 5 = 4a - 2b + c$$

Llegamos a un sistema de 3 ecuaciones con 3 incógnitas:

$$0 = a + b + c \quad (1)$$

$$0 = 9a + 3b + c \quad (2)$$

$$5 = 4a - 2b + c \quad (3)$$

Despejamos c de la ecuación (1)

$$c = -a - b$$

Reemplazando este valor en la ecuación (2) y despejando b

$$0 = 9a + 3b + (-a - b) \rightarrow 0 = 9a + 3b - a - b \rightarrow 0 = 8a + 2b$$

$$\therefore b = -4a$$

Como

$$c = -a - b \rightarrow c = -a - (-4a) \therefore c = 3a$$

Reemplazando estos valores en la ecuación (3)

$$5 = 4a - 2(-4a) + (3a)$$

$$5 = 4a + 8a + 3a \rightarrow a = \frac{1}{3} \therefore b = -\frac{4}{3}, c = 1$$

La ecuación de la parábola es $y = \frac{1}{3}x^2 - \frac{4}{3}x + 1$

Hallamos las coordenadas del vértice:

$$x_v = \frac{-b}{2a} = \frac{-(-\frac{4}{3})}{2 \cdot (\frac{1}{3})} = 2$$

$$y_v = \frac{1}{3}2^2 - \frac{4}{3}2 + 1 = -\frac{1}{3}$$

$$\text{Vértice} = \left(2; -\frac{1}{3}\right)$$



Ejercicio 2 (3 puntos)

Resolver la inecuación

$$\frac{2x-5}{x-1} \geq 1-x$$

y expresar el conjunto solución como intervalo o unión de intervalos.

Resolvemos la inecuación

$$\begin{aligned} \frac{2x-5}{x-1} &\geq 1-x \\ \frac{2x-5}{x-1} - 1 + x &\geq 0 \\ \frac{2x-5-1(x-1)+x(x-1)}{x-1} &\geq 0 \\ \frac{2x-5-x+1+x^2-x}{x-1} &\geq 0 \\ \frac{x^2-4}{x-1} &\geq 0 \end{aligned}$$

El cociente es un número mayor o igual a cero si:

- $x^2 - 4 \geq 0$ **y** $x - 1 > 0$

$$x^2 - 4 \geq 0 \Leftrightarrow x^2 \geq 4 \Leftrightarrow |x| \geq 2 \Leftrightarrow x \in (-\infty; -2] \cup [2; +\infty)$$

$$x - 1 > 0 \Leftrightarrow x > 1 \Leftrightarrow x \in (1; +\infty)$$

Como las dos condiciones deben satisfacerse simultáneamente:

$$x \in \{(-\infty; -2] \cup [2; +\infty)\} \cap (1; +\infty) = [2; +\infty)$$

- $x^2 - 4 \leq 0$ **y** $x - 1 < 0$

$$x^2 - 4 \leq 0 \Leftrightarrow x^2 \leq 4 \Leftrightarrow |x| \leq 2 \Leftrightarrow x \in [-2; 2]$$

$$x - 1 < 0 \Leftrightarrow x < 1 \Leftrightarrow x \in (-\infty; 1)$$

Como las dos condiciones deben satisfacerse simultáneamente:

$$x \in [-2; 2] \cap (-\infty; 1) = [-2; 1)$$

Finalmente, el conjunto solución de la inecuación es:

$$\text{Solución} = [-2; 1) \cup [2; +\infty)$$



Ejercicio 3 (2 puntos)

Hallar la ecuación de la recta que pasa por el punto $(2; -1)$ y es paralela a la recta $y = -3x + 7$. La recta hallada, ¿pasa por el origen de coordenadas?

Sea $y = mx + b$ la ecuación de la recta que buscamos.

Por ser paralela a la recta $y = -3x + 7$ sabemos que $m = -3$. Por otro lado, como pasa por el punto $(2; -1)$ tenemos que $-1 = m(2) + b$.

Entonces:

$$m = -3$$

$$-1 = 2m + b \quad \leftrightarrow \quad -1 = 2 \cdot (-3) + b \quad \leftrightarrow \quad b = 5$$

La ecuación de la recta es

$$y = -3x + 5$$

Para responder si pasa por el origen de coordenadas debemos verificar si pasa por el punto $(0; 0)$. Pero cuando $x = 0$ tenemos que $y = (-3) \cdot 0 + 5 = 5 \neq 0$, la recta no pasa por el origen de coordenadas.

Ejercicio 4 (3 puntos)

Dadas las funciones

$$h(x) = \frac{1}{3}x - 2 \quad f(x) = ax + 11$$

hallar el valor de la constante $a \in \mathbb{R}$ si se sabe que $h^{-1} \circ f(1) = 3$

En primer término hallamos la función inversa de h

Partiendo de $y = \frac{1}{3}x - 2$ despejamos la expresión de x :

$$y + 2 = \frac{1}{3}x$$

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



$$3y + 6 = x$$

Haciendo un cambio en el nombre de las variables

$$h^{-1}(x) = 3x + 6$$

Hallamos ahora la expresión de la función $h^{-1} \circ f$

$$h^{-1} \circ f(x) = h^{-1}(f(x)) = 3(ax + 11) + 6 = 3ax + 33 + 6$$

$$h^{-1} \circ f(x) = 3ax + 39$$

$$h^{-1} \circ f(1) = 3$$

$$3a(1) + 39 = 3$$

$$3a = -36$$

$$a = -12$$

Otra manera de resolver el ejercicio

Si $h^{-1} \circ f(1) = 3$, entonces $h(h^{-1} \circ f(1)) = h(3)$ pero como $h(h^{-1} \circ f(1)) = f(1)$ tenemos que

$$h(3) = f(1)$$

$$\frac{1}{3} \cdot 3 - 2 = a \cdot (1) + 11$$

$$-1 = a + 11 \rightarrow a = -12$$