

Matemática

Clave de corrección primer parcial

Tercer turno – Tema 3 - 02/10/2019

Ejercicio 1 (2 puntos)

Hallar todos los valores de $x \in \mathbb{R}$ para los cuales $f(x) > g(x)$ siendo

$$f(x) = -x^2 + 3x + 10 \text{ y } g(x) = -3x^2 + 3x + 18$$

Solución

Tenemos que hallar los valores de $x \in \mathbb{R}$ para los cuales $f(x) > g(x)$:

$$f(x) > g(x)$$

$$-x^2 + 3x + 10 > -3x^2 + 3x + 18$$

$$-x^2 + 3x + 3x^2 - 3x > 18 - 10$$

$$2x^2 > 8 \quad \Leftrightarrow \quad x^2 > 4 \quad \Leftrightarrow \quad \sqrt{x^2} > \sqrt{4} \quad \Leftrightarrow \quad |x| > 2 \quad \Leftrightarrow \quad x > 2 \text{ ó } x < -2$$

Luego $x \in (-\infty; -2) \cup (2; +\infty)$

Ejercicio 2 (3 puntos)

Hallar la expresión de la función lineal que cruza al eje de las abscisas (eje x) en $x = 1$, y cuya gráfica pasa por el punto mínimo de la parábola

$$y = 3x^2 + 12x - 5$$

Solución

Sea $f(x) = ax + b$ la función lineal que buscamos.

Si cruza al eje de las abscisas en $x = 1$ quiere decir que $f(1) = 0$, entonces:

$$0 = a \cdot 1 + b \quad \rightarrow \quad b = -a$$

Entonces, $f(x) = ax - a$

La gráfica de la función (que es una recta) pasa por el punto mínimo de la parábola y . Dado que el coeficiente principal de la parábola es positivo, el punto mínimo coincide con el vértice de la parábola.

Buscamos las coordenadas del vértice:

$$x_v = \frac{-(12)}{2 \cdot 3} = -2$$

$$y_v = 3 \cdot (-2)^2 + 12 \cdot (-2) - 5 = 12 - 24 - 5 = -17$$

$$V = (x_v; y_v) = (-2; -17)$$

Entonces, $f(-2) = -17$ y

$$a \cdot (-2) - a = -17$$

$$-3a = -17 \quad \Leftrightarrow \quad a = \frac{17}{3} \quad \therefore \quad b = -\frac{17}{3}$$

La función lineal es $f(x) = \frac{17}{3}x - \frac{17}{3}$

Ejercicio 3 (2 puntos)

Hallar el dominio e imagen de la función $f(x) = 9 + \sqrt{2x + 5}$

Solución

La función f estará bien definida si lo está la raíz cuadrada.

Pedimos entonces que:

$$2x + 5 \geq 0 \quad \Leftrightarrow \quad 2x \geq -5 \quad \Leftrightarrow \quad x \geq -\frac{5}{2}$$

Luego, $Dom(f) = \left[-\frac{5}{2}; +\infty\right)$

Para hallar el conjunto imagen de la función planteamos que

$$\sqrt{2x + 5} \geq 0 \quad \text{para todo } x \text{ en el dominio de } f$$

$$9 + \sqrt{2x + 5} \geq 9 \quad \therefore \quad f(x) \geq 9$$

Luego, $Im(f) = [9; +\infty)$

Ejercicio 4 (3 puntos)

Hallar los intervalos de positividad del polinomio $Q(x) = x^3 - 4x^2 - 7x + 10$ si se sabe $Q(1) = 0$.

Solución

Para hallar los intervalos de positividad del polinomio usaremos la "consecuencia del teorema de Bolzano" que dice: *Si Q es una función continua y, x_1 y x_2 son dos ceros consecutivos de Q , entonces $(x_1; x_2)$ es un intervalo de positividad o bien $(x_1; x_2)$ es un intervalo de negatividad.*

Vamos a buscar las raíces del polinomio Q y luego analizar su signo en los intervalos determinados por la/las raíces.

Se sabe que $Q(1) = 0$. Es decir, $x = 1$ es una raíz del polinomio Q y por lo tanto es divisible por $(x - 1)$

Por Ruffini

1	1	-4	-7	10
1		1	-3	-10
	1	-3	-10	0

Entonces,

$$P(x) = (x - 1)(x^2 - 3x - 10)$$

Este polinomio se anula ($Q(x) = 0$) si:

$$(x - 1) = 0 \quad \text{ó} \quad (x^2 - 3x - 10) = 0$$

Vamos a buscar las raíces de $(x^2 - 3x - 10)$:

$$x^2 - 3x - 10 = 0 \quad \Leftrightarrow \quad x_{1,2} = \frac{-(-3) \pm \sqrt{(-3)^2 - 4 \cdot (1) \cdot (-10)}}{2 \cdot (1)} = \frac{3 \pm \sqrt{9 + 40}}{2} = \frac{3 \pm 7}{2}$$

$$\Leftrightarrow \quad x_1 = -2, x_2 = 5$$

Entonces, el polinomio se anula en $x = -2, x = 1$ y en $x = 5$.

Analizamos el signo del polinomio en los intervalos

$$(-\infty; -2), (-2; 1), (1; 5), (5; +\infty)$$

- $-3 \in (-\infty; -2)$ y $Q(-3) = -32$, el polinomio es negativo en el intervalo $(-\infty; -2)$
- $0 \in (-2; 1)$ y $Q(0) = 10$, el polinomio es positivo en el intervalo $(-2; 1)$
- $2 \in (1; 5)$ y $Q(2) = -12$, el polinomio es negativo en el intervalo $(1; 5)$
- $6 \in (5; +\infty)$ y $Q(6) = 40$, el polinomio es positivo en el intervalo $(5; +\infty)$

El polinomio es positivo en los intervalos $(-2; 1)$ y $(5; +\infty)$

Material elaborado por la Cátedra de Matemática - UBAXXI