

Matemática

Clave de corrección primer parcial

Tercer turno – Tema 1 - 02/10/2019

Ejercicio 1 (2 puntos)

Hallar todos los valores de $x \in \mathbb{R}$ para los cuales $f(x) \geq g(x)$ siendo
 $g(x) = x^2 + 3x + 4$ y $f(x) = 2x^2 + 3x$

Solución

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

$$f(x) \geq g(x)$$

$$2x^2 + 3x \geq x^2 + 3x + 4$$

$$2x^2 + 3x - 3x - x^2 \geq 4$$

$$x^2 \geq 4 \quad \leftrightarrow \quad \sqrt{x^2} \geq \sqrt{4} \quad \leftrightarrow \quad |x| \geq 2 \quad \leftrightarrow \quad x \geq 2 \text{ ó } x \leq -2$$

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

Ejercicio 2 (3 puntos)

Hallar la expresión de la función lineal cuya ordenada al origen vale -5 y
cuya gráfica pasa por el punto mínimo de la parábola $y = x^2 - 6x + 7$

Solución

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

Si su ordenada al origen vale -5 quiere decir que $f(0) = -5$, entonces:

$$-5 = a \cdot 0 + b \quad \rightarrow \quad b = -5$$

Entonces, $f(x) = ax - 5$

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:

$$x_v = \frac{-(-6)}{2 \cdot 1} = 3$$

$$y_v = (3)^2 - 6 \cdot (3) + 7 = 9 - 18 + 7 = -2$$

$$V = (x_v; y_v) = (3; -2)$$

Entonces, $f(3) = -2$ y

$$a \cdot (3) - 5 = -2$$

$$3a = -2 + 5 \quad \leftrightarrow \quad 3a = 3 \quad \leftrightarrow \quad a = 1$$

La función lineal es $f(x) = x - 5$

Ejercicio 3 (2 puntos)

Hallar el dominio e imagen de la función $f(x) = \sqrt{1 - 3x} - 5$

Solución

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

Pedimos entonces que:

$$1 - 3x \geq 0 \quad \leftrightarrow \quad -3x \geq -1 \quad \leftrightarrow \quad x \leq \frac{1}{3}$$

$$\text{Luego, } \text{Dom}(f) = \left(-\infty; \frac{1}{3}\right]$$

Para hallar el conjunto imagen de la función planteamos que

$$\begin{aligned} \sqrt{1 - 3x} &\geq 0 && \text{para todo } x \text{ en el dominio de } f \\ \sqrt{1 - 3x} - 5 &\geq -5 && \therefore f(x) \geq -5 \end{aligned}$$

$$\text{Luego, } \text{Im}(f) = [-5; +\infty)$$

Ejercicio 4 (3 puntos)

Hallar los intervalos de positividad del polinomio $P(x) = x^3 - 4x^2 + x + 6$ si se sabe que $P(3) = 0$

Solución

Para hallar los intervalos de positividad del polinomio usaremos la "consecuencia del teorema de Bolzano" que dice: *Si P es una función continua y, x_1 y x_2 son dos ceros consecutivos de P , 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 P y luego analizar su signo en los intervalos determinados por la/las raíces.

Se sabe que $P(3) = 0$. Es decir, $x = 3$ es una raíz del polinomio P y por lo tanto es divisible por $(x - 3)$

Por Ruffini

3	1	-4	1	6
		3	-3	-6
	1	-1	-2	0

Entonces,

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

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

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

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

$$x^2 - x - 2 = 0 \quad \Leftrightarrow \quad x_{1,2} = \frac{-(-1) \pm \sqrt{(-1)^2 - 4 \cdot (1) \cdot (-2)}}{2 \cdot (1)} = \frac{1 \pm \sqrt{1 + 8}}{2} = \frac{1 \pm 3}{2}$$

$$\Leftrightarrow \quad x_1 = 2, x_2 = -1$$

Entonces, el polinomio se anula en $x = -1, x = 2$ y en $x = 3$.

Analizamos el signo del polinomio en los intervalos

$$(-\infty; -1), (-1; 2), (2; 3), (3; +\infty)$$

- $-2 \in (-\infty; -1)$ y $P(-2) = -20$, el polinomio es negativo en el intervalo $(-\infty; -1)$
- $0 \in (-1; 2)$ y $P(0) = 6$, el polinomio es positivo en el intervalo $(-1; 2)$
- $\frac{5}{2} \in (2; 3)$ y $P\left(\frac{5}{2}\right) = -\frac{7}{8}$, el polinomio es negativo en el intervalo $(2; 3)$
- $4 \in (3; +\infty)$ y $P(4) = 10$, el polinomio es positivo en el intervalo $(3; +\infty)$

El polinomio es positivo en los intervalos $(-1; 2)$ y $(3; +\infty)$

Material elaborado por la Cátedra de Matemática - UBAXXI