



Matemática

Clave de corrección primer parcial

Cuarto turno - Tema 4 - 24/04/2019

Ejercicio 1 (2 puntos)

Hallar la ecuación de la recta perpendicular a la recta $y = \frac{1}{3}x + 1$ que pasa por el punto $B = (1; 5)$. ¿En qué punto del plano se cruzan ambas rectas?

La ecuación de la recta que buscamos es de la forma $y = mx + b$.

Como es perpendicular a la recta de ecuación $y = \frac{1}{3}x + 1$

$$m = -\frac{1}{\frac{1}{3}} = -3$$

Por otro lado, como pasa por el punto $(1; 5)$ tenemos que $5 = m(1) + b$.

Entonces:

$$m = -3$$

$$5 = m + b \quad \leftrightarrow \quad 5 = -3 + b \quad \leftrightarrow \quad b = 8$$

La ecuación de la recta es $y = -3x + 8$

Para hallar la abscisa del punto donde se cruzan las rectas igualamos las ecuaciones que definen las rectas:

$$\begin{aligned} \frac{1}{3}x + 1 &= -3x + 8 \\ \frac{1}{3}x + 3x &= 8 - 1 \quad \leftrightarrow \quad \frac{10}{3}x = 7 \quad \rightarrow \quad x = \frac{21}{10} \end{aligned}$$

Para hallar la ordenada del punto evaluamos el valor hallado de la abscisa en cualquiera de las rectas:

$$y = \frac{1}{3} \cdot \frac{21}{10} + 1 = \frac{7}{10} + 1 = \frac{17}{10}$$

El punto donde se cruzan las rectas es el $\left(\frac{21}{10}; \frac{17}{10}\right)$.



Ejercicio 2 (3 puntos)

Dada la función $g(x) = \frac{1-x}{2x-3}$ hallar la expresión de g^{-1} y el valor de la constante $m \in \mathbb{R}$ que satisface $g^{-1}(m-1) = 3$

En primer término hallamos la función inversa de g .

Partiendo de

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

despejamos la expresión de x :

$$y(2x-3) = 1-x$$

$$2xy - 3y = 1-x$$

$$2xy + x = 3y + 1$$

$$x(2y+1) = 3y+1$$

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

Haciendo un cambio en el nombre de las variables

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

Como $g^{-1}(m-1) = 3$

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

$$\frac{3m-2}{2m-1} = 3 \quad \left(m \neq \frac{1}{2}\right)$$

$$3m-2 = 3 \cdot (2m-1)$$

$$3m-2 = 6m-3$$

$$3m-6m = -3+2$$

$$-3m = -1 \quad \rightarrow \quad m = \frac{1}{3}$$



Ejercicio 3 (2 puntos)

Determinar el valor de la constante $t \in \mathbb{R}$ para que el conjunto solución de la inecuación $|4x + t| < 2$ sea el intervalo $(1; 2)$.

Resolvemos la inecuación:

$$\begin{aligned} |4x + t| &< 2 \\ -2 &< 4x + t < 2 \\ -2 - t &< 4x < 2 - t \\ \frac{-2 - t}{4} &< x < \frac{2 - t}{4} \quad \rightarrow \quad x \in \left(\frac{-2 - t}{4}; \frac{2 - t}{4} \right) \end{aligned}$$

Entonces $\left(\frac{-2-t}{4}; \frac{2-t}{4} \right) = (1; 2)$

Para hallar el valor de la constante t planteamos que

$$\frac{-2 - t}{4} = 1 \quad \leftrightarrow \quad -2 - t = 4 \quad \leftrightarrow \quad t = -6$$

También se pudo haber planteado

$$\frac{2 - t}{4} = 2 \quad \leftrightarrow \quad 2 - t = 8 \quad \leftrightarrow \quad t = -6$$

Ejercicio 4 (3 puntos)

Hallar el conjunto imagen y el conjunto de positividad de la función cuadrática $g(x) = -3x^2 + 3x + 6$

Para hallar el conjunto imagen buscamos las coordenadas del vértice.

La coordenada x del vértice es igual a:

$$x_v = -\frac{b}{2a}$$

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

$$y_v = -3x_v^2 + 3x_v + 6$$

$$y_v = -3\left(\frac{1}{2}\right)^2 + 3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right) + 6 = \frac{3}{4} + \frac{3}{2} + 6 = \frac{27}{4}$$



Dado que la constante que acompaña al término principal de la cuadrática es negativa el conjunto imagen es el intervalo $(-\infty; \frac{27}{4}]$.

Para hallar el conjunto de positividad de la cuadrática hallamos primero las raíces. Usando la fórmula resolvente llegamos a que sus raíces son:

$$x = -1 \quad ; \quad x = 2$$

Analizamos el signo de la cuadrática en los intervalos determinados por sus raíces:

- en el intervalo $(-\infty; -1)$ el signo es negativo ya que si especializamos en $x = -4$ tenemos que $-3 \cdot (-4)^2 + 3 \cdot (-4) + 6 = -48 - 12 + 6 = -54$
- en el intervalo $(-1; 2)$ el signo es positivo ya que si especializamos en $x = 0$ tenemos que $-3 \cdot (0)^2 + 3 \cdot (0) + 6 = 6$
- en el intervalo $(2; +\infty)$ el signo es negativo ya que si especializamos en $x = 3$ tenemos que $-3 \cdot (3)^2 + 3 \cdot (3) + 6 = -27 + 9 + 6 = -12$

El **conjunto de positividad** de la función es el intervalo $(-1; 2)$.