



## Matemática

### Clave de corrección primer parcial

### Primer turno – Tema 3 - 23/04/2019

#### Ejercicio 1 (2 puntos)

Hallar la ecuación y las raíces de la parábola cuyo vértice es el punto  $V = (-1; 8)$  y pasa por el punto  $(0; 4)$ .

Si conocemos las coordenadas del vértice, la ecuación de la parábola la podemos expresar como

$$y = a(x - (-1))^2 + 8$$

$$y = a(x + 1)^2 + 8$$

Para hallar el valor de la constante "a" usamos la información de que pasa por el punto  $(0; 4)$ :

$$4 = a(0 + 1)^2 + 8$$

$$4 = a + 8 \quad \rightarrow \quad a = -4$$

La ecuación de la parábola es  $y = -4 \cdot (x + 1)^2 + 8 = -4x^2 - 8x + 4$

Para hallar las raíces usamos la fórmula de la resolvente:

$$x_{1,2} = \frac{-(-8) \pm \sqrt{(-8)^2 - 4 \cdot (-4) \cdot 4}}{2 \cdot (-4)} = \frac{8 \pm \sqrt{128}}{-8}$$

Las raíces son:

$$x_1 = \frac{8 - \sqrt{128}}{-8} \quad x_2 = \frac{8 + \sqrt{128}}{-8}$$

#### Otra forma de resolver el ejercicio:

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

Como pasa por el punto  $(0; 4)$  tenemos que

$$4 = a(0)^2 + b(0) + c \quad \rightarrow \quad c = 4 \quad \rightarrow \quad y = ax^2 + bx + 4$$

La coordenada  $x$  del vértice se puede calcular como

$$x_v = -\frac{b}{2a} \quad \rightarrow \quad -1 = -\frac{b}{2a} \quad \leftrightarrow \quad b = 2a \quad \rightarrow \quad y = ax^2 + 2ax + 4$$

Por último, para despejar el valor de la constante "a" usamos que



$$y_v = ax_v^2 + 2ax_v + 4$$

$$8 = a(-1)^2 + 2a(-1) + 4$$

$$8 = a - 2a + 4 \rightarrow a = -4 \quad \therefore \quad b = -8$$

La ecuación de la parábola es  $y = -4x^2 - 8x + 4$

Para hallar las raíces usamos la fórmula de la resolvente:

$$x_{1,2} = \frac{-(-8) \pm \sqrt{(-8)^2 - 4 \cdot (-4) \cdot 4}}{2 \cdot (-4)} = \frac{8 \pm \sqrt{128}}{-8}$$

Las raíces son:

$$x_1 = \frac{8 - \sqrt{128}}{-8} \quad x_2 = \frac{8 + \sqrt{128}}{-8}$$

### Ejercicio 2 (3 puntos)

Dados los conjuntos

$$E = \{x \in \mathbb{R} / (x + 2)^2 - 6 \leq 10\} \quad F = \left\{x \in \mathbb{R} / 2 \cdot \left(x - \frac{1}{2}\right) \geq 3x\right\}$$

Expresar como intervalo o unión de intervalos el conjunto  $E \cap F$ .

Resolvemos la inecuación correspondiente al conjunto A:

$$(x + 2)^2 - 6 \leq 10$$

$$(x + 2)^2 \leq 16$$

$$\sqrt{(x + 2)^2} \leq \sqrt{16}$$

$$|x + 2| \leq 4$$

$$-4 \leq x + 2 \leq 4 \quad \leftrightarrow \quad -6 \leq x \leq 2 \quad \rightarrow \quad x \in [-6; 2]$$

Por lo tanto,  $A = [-6; 2]$ .

Resolvemos la inecuación correspondiente al conjunto B:

$$2 \cdot \left(x - \frac{1}{2}\right) \geq 3x$$

$$2x - 1 \geq 3x$$

$$2x - 3x \geq 1$$

$$-x \geq 1 \quad \leftrightarrow \quad x \leq -1 \quad \rightarrow \quad x \in (-\infty; -1]$$

Por lo tanto,  $B = (-\infty; -1]$



Entonces:

$$A \cap B = [-6; 2] \cap (-\infty; -1] = [-6; -1]$$

$$A \cap B = [-6; -1]$$

**Ejercicio 3** (2 puntos)

Hallar, si existe, el valor de la constante  $d \in \mathbb{R}$  para que la recta que pasa por los puntos  $R = (3; 2)$  y  $S = (-1; 6)$  y la recta de ecuación  $y = -\frac{3}{2}dx + 4$  sean paralelas.

Primero hallamos la recta que pasa por los puntos  $R = (3; 2)$  y  $S = (-1; 6)$ . Esta recta es de la forma  $y = mx + b$ .

$$2 = 3m + b$$

$$6 = -1m + b$$

Restando las ecuaciones

$$-4 = 4m$$

$$-\frac{4}{4} = m \quad \leftrightarrow \quad -1 = m$$

Entonces

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

La ecuación de la recta es

$$y = -1x + 5$$

Como las rectas deben ser paralelas, las pendientes deben ser iguales:

$$-1 = -\frac{3}{2}d \quad \leftrightarrow \quad d = \frac{2}{3}$$

**Ejercicio 4** (3 puntos)

Dada la función

$$h(x) = \frac{-3kx}{2x + 3}$$

hallar los valores de la constante  $k \in \mathbb{R}$  para que  $h^{-1}(-3) = k$

En primer término hallamos la función inversa de  $h$ .

Partiendo de

$$y = \frac{-3kx}{2x + 3}$$

despejamos la expresión de  $x$ :



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

$$2xy + 3y = -3kx$$

$$2xy + 3kx = -3y$$

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

$$x = \frac{-3y}{2y + 3k}$$

Haciendo un cambio en el nombre de las variables

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

Como  $h^{-1}(-3) = k$

$$k = \frac{-3 \cdot (-3)}{2 \cdot (-3) + 3k}$$

$$k = \frac{9}{-6 + 3k}$$

$$(-6 + 3k) \cdot k = 9$$

$$3k^2 - 6k = 9$$

$$3k^2 - 6k - 9 = 0$$

$$k^2 - 2k - 3 = 0$$

Usando la fórmula resolvente llegamos a que hay dos valores posibles:

$$k = 3 \text{ y } k = -1.$$

### Otra manera de resolver el ejercicio

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

$$h(k) = -3$$

$$\frac{-3k \cdot (k)}{2 \cdot (k) + 3} = -3 \quad \left(k \neq -\frac{3}{2}\right)$$

$$-3k^2 = -3 \cdot (2k + 3)$$

$$-3k^2 = -6k - 9$$

$$-3k^2 + 6k + 9 = 0$$

$$k^2 - 2k - 3 = 0$$

Usando la fórmula resolvente llegamos a que hay dos valores posibles:

$$k = 3 \text{ y } k = -1.$$