

**PREGUNTA 1:** ¿Cuánto han de valer  $a$  y  $b$  para que la división  $(x^4-5x^3+3x^2+ax+b):(x^2-5x+1)$  sea exacta?

**PREGUNTA 2:** Hallar el resto, sin dividir, de  $(6x^2-5x-6):(x-1)$ . Justifica tu respuesta.

**PREGUNTA 3:** Simplifica: a)  $\frac{x^5 - 16x}{x^3 - 7x^2 + 16x - 12}$       b)  $\frac{4x^2 + 12x + 9}{4x^2 - 9}$

**PREGUNTA 4:** Calcula y simplifica si es posible:

$$a) \frac{2x+1}{x+1} + \frac{3x}{x^2-1} \quad b) \frac{3x+3}{12x-12} : \frac{(x+1)^2}{x^2-1} \quad c) \frac{x^4-x^2}{x^2+1} \cdot \frac{x^4+x^2}{x^4}$$

**PREGUNTA 5:** Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$a) x^4 - 8x^2 - 9 = 0 \quad b) \sqrt{3x+3} - 1 = \sqrt{8-2x} \quad c) \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} = \frac{3}{4}$$

**PREGUNTA 6:** Resuelve por el *Método de Gauss* los siguientes sistemas de ecuaciones lineales. En cada caso, clasifica el sistema según sus soluciones.

$$a) \left. \begin{array}{l} 5x - 4y + 3z = 9 \\ 2x + y - 2z = 1 \\ 4x + 3y + 4z = 1 \end{array} \right\} \quad b) \left. \begin{array}{l} x + y + z = -2 \\ x - 2y - z = 3 \\ 2x - y = 0 \end{array} \right\} \quad c) \left. \begin{array}{l} 3x - 2y + z = 1 \\ x + y - z = 2 \\ 6x + y - 2z = 7 \end{array} \right\}$$

Calificaciones:

	apartado		
PREGUNTA	a)	b)	c)
1	1 pto		
2	1 pto		
3	0,75 ptos	0,5 ptos	
4	0,5 ptos	0,5 ptos	0,5 ptos
5	0,75 ptos	0,75 ptos	0,75 ptos
6	1 pto	1 pto	1 pto

Sólo se valorarán aquellas respuestas que estén debidamente justificadas.

① DIVISIÓN EXACTA  $\Rightarrow$  Resto = 0

$$\begin{array}{r} x^4 - 5x^3 + 3x^2 + ax + b \\ \underline{-x^4 + 5x^3 - x^2} \\ 0 + 0 + 2x^2 + ax + b \\ \underline{-2x^2 + 10x - 2} \\ ax + 10x + b - 2 = \boxed{(a+10)x + b-2 = 0} \end{array}$$

Tendrá que suceder que  $\begin{cases} a+10=0 \\ b-2=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a=-10 \\ b=2 \end{cases}$

② Teorema del Resto. El valor de  $P(x)$  en  $x=a$  coincide con el resto de  $P(x) : (x-a)$ ; por lo tanto:

$$P(1) = 6(1)^2 - 5(1) - 6 = -5 = \text{RESTO}$$

③ a)  $x^5 - 16x = x(\underbrace{x^4 - 16}_{\text{diferencia de cuadrados}}) = x(\underbrace{x^2 + 4}_{\text{irreducible}})(\underbrace{x^2 - 4}_{\text{dif. cuadrados}}) = x(x+2)(x-2)(x^2 + 4)$

$$x^3 - 7x^2 + 16x - 12 = (x-2)^2 \cdot (x-3)$$

$$\begin{array}{r} 1 & -7 & 16 & -12 \\ \underline{2} & & & \\ 1 & -5 & 6 & \boxed{0} \\ \underline{2} & & & \\ 1 & -3 & \boxed{0} \end{array}$$

Por lo tanto:

$$\frac{x^5 - 16x}{x^3 - 7x^2 + 16x - 12} = \frac{x(x+2)(x-2)(x^2 + 4)}{(x-2)^2(x-3)} = \frac{x(x+2)(x^2 + 4)}{(x-2)(x-3)}$$

b)  $\frac{4x^2 + 12x + 9}{4x^2 - 9} = \frac{\overbrace{(2x+3)^2}^{\text{suma por diferencia}}}{\overbrace{(2x+3)(2x-3)}^{\text{cuadrado de una suma}}} = \frac{2x+3}{2x-3}$

④ a)  $\frac{2x+1}{x+1} + \frac{3x}{x^2-1} = \frac{2x+1}{x+1} + \frac{3x}{(x+1)(x-1)} = \frac{(2x+1)(x-1) + 3x}{(x+1)(x-1)} =$   
 $[\text{mcm} = (x+1)(x-1)]$

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

b)  $\frac{3x+3}{12x-12} : \frac{(x+1)^2}{(x^2-1)} = \frac{3(x+1)}{12(x-1)} : \frac{(x+1)^2}{(x+1)(x-1)} = \frac{(x+1)}{4(x-1)} \cdot \frac{(x-1)}{(x+1)} = \frac{1}{4}$

c)  $\frac{x^4 - x^2}{x^2 + 1} \cdot \frac{x^4 + x^2}{x^4} = \frac{x^8 - x^4}{x^4(x^2 + 1)} = \frac{x^4(x^4 - 1)}{x^4(x^2 + 1)} = \frac{(x^2 + 1)(x^2 - 1)}{(x^2 + 1)} = x^2 - 1$

$$b) \begin{cases} x+y+z = -2 \\ x-2y-z = 3 \\ 2x-y = 0 \end{cases} \quad \left\{ \begin{array}{l} E1 \\ E2-E1 \\ E3-2E1 \end{array} \right\} \quad \begin{cases} x+y+z = -2 \\ -3y-2z = 5 \\ -3y-2z = -4 \end{cases} \quad \left\{ \begin{array}{l} E1 \\ E2 \\ E3-E2 \end{array} \right\} \quad \begin{cases} x+y+z = -2 \\ -3y-2z = 5 \\ 0 = -9 \end{cases}$$

INCOMPATIBLE

$$c) \begin{cases} 3x-2y+z = 1 \\ x+y-z = 2 \\ 6x+y-2z = 7 \end{cases} \quad \left\{ \begin{array}{l} x+y-z = 2 \\ 3x-2y+z = 1 \\ 6x+y-2z = 7 \end{array} \right\} \quad \left\{ \begin{array}{l} E1 \\ E2-3E1 \\ E3-6E1 \end{array} \right\} \quad \begin{cases} x+y-z = 2 \\ -5y+4z = -5 \\ -5y+4z = -5 \end{cases}$$

Redundante; sobra una

$$\begin{cases} x+y-z = 2 \\ -5y+4z = -5 \end{cases}$$

SISTEMA COMPATIBLE  
INDETERMINADO

Parametrizamos:  $\boxed{z=t}$

$$(1) \quad x+y = 2+t$$

$$-5y = -5 - 4t \Rightarrow \boxed{y = \frac{5+4t}{5} = 1 + \frac{4}{5}t}$$

sustituyendo en (1)

$$x + 1 + \frac{4}{5}t = 2 + t \Rightarrow \boxed{x = 1 + \frac{1}{5}t}$$

Soluciones:

$$\boxed{(x, y, z) = \left( 1 + \frac{1}{5}t, 1 + \frac{4}{5}t, t \right)}$$

(5)

a) BICUADRADA

$$x^4 - 8x^2 - 9 = 0 \quad | \quad x^2 = z \rightarrow z^2 - 8z - 9 = 0 \quad \left. \begin{array}{l} a=1 \\ b=-8 \\ c=-9 \end{array} \right\} \quad z_{1,2} = \frac{8 \pm \sqrt{64+36}}{2} \quad \begin{array}{l} \nearrow 10 \\ \searrow -1 \end{array}$$

$x = \sqrt{t}$

$$\left. \begin{array}{l} z_1 = 9 \Rightarrow x_{1,2} = \pm \sqrt{9} = \pm 3 \\ z_2 = -1 \Rightarrow x_{3,4} = \pm \sqrt{-1} \notin \mathbb{R} \text{ (no valen)} \end{array} \right\} \Rightarrow \text{SOLUCIONES: } \begin{array}{l} x=+3 \\ x=-3 \end{array}$$

$$\begin{aligned} b) & (\sqrt{3x+3} - 1)^2 = (\sqrt{8-2x})^2 ; \quad 3x+3 + 1 - 2\sqrt{3x+3} = 8 - 2x ; \\ & (5x-4)^2 = (2\sqrt{3x+3})^2 ; \quad 25x^2 + 16 - 40x = 4(3x+3) ; \quad [25x^2 - 52x + 4 = 0] \end{aligned}$$

$$\left. \begin{array}{l} a=25 \\ b=-52 \\ c=4 \end{array} \right\} \quad x_{1,2} = \frac{52 \pm \sqrt{(-52)^2 - 4(25)(4)}}{50} = \frac{52 \pm 48}{50} \quad \begin{array}{l} \nearrow 2 \\ \searrow \frac{4}{50} = \frac{2}{25} = 0,08 \end{array}$$

$$\text{Comprobaciones:} \quad \left. \begin{array}{l} \sqrt{3 \cdot 2 + 3} - 1 = \sqrt{9} - 1 = 3 - 1 = 2 \\ \sqrt{8 - 2 \cdot 2} = \sqrt{8 - 4} = \sqrt{4} = 2 \end{array} \right\} \quad x=2 \quad \underline{\text{VALIDO}}$$

$$\text{si } x=0,08 : \quad \left. \begin{array}{l} \sqrt{3 \cdot 0,08 + 3} - 1 = 1,8 \\ \sqrt{8 - 2 \cdot 0,08} = 2,8 \end{array} \right\} \quad x=\frac{2}{25} \quad \underline{\text{NO VALIDO}}$$

$$c) \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} = \frac{3}{4} ; \quad \text{mcm}\{4, x, x^2\} = 4x^2 ; \quad \frac{4x^2}{4x^2} + \frac{4x^2}{x^2} = \frac{12x^2}{4} ; \quad 4x + 4 = 3x^2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 3x^2 - 4x - 4 = 0 \quad \left. \begin{array}{l} a=3 \\ b=-4 \\ c=-4 \end{array} \right\} \quad x_{1,2} = \frac{4 \pm \sqrt{16+48}}{6} = \frac{4 \pm 8}{6} \quad \begin{array}{l} \nearrow 2 \\ \searrow -\frac{2}{3} \end{array}$$

(6)

$$\left. \begin{array}{l} 5x - 4y + 3z = 9 \\ 2x + y - 2z = 1 \\ 4x + 3y + 4z = 1 \end{array} \right\} \quad \text{Reordenando ecuaciones e incógnitas}$$

$$\left. \begin{array}{l} y + 2x - 2z = 1 \\ -4y + 5x + 3z = 9 \\ 3y + 4x + 4z = 1 \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} E1 \\ E2 + 4E1 \\ E3 - 3E1 \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} y + 2x - 2z = 1 \\ 13x - 5z = 13 \\ -2x + 10z = -2 \end{array} \right\}$$

De nuevo cambio el orden de las incógnitas (más fácil eliminar  $z$ )

$$\left. \begin{array}{l} y - 2z + 2x = 1 \\ -5z + 13x = 13 \\ 10z - 2x = -2 \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} y - 2z + 2x = 1 \\ 10z - 2x = -2 \\ -5z + 13x = 13 \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} E1 \\ E2 \\ E3 + 2E1 \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} y + 2 = 1 \\ y = -1 \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} y - 2z + 2x = 1 \\ 10z - 2x = -2 \\ 24x = 24 \end{array} \right\} \quad \Rightarrow x = 1 \quad \left. \begin{array}{l} 10z - 2 = -2 \\ 10z = 0 \\ z = 0 \end{array} \right\} \quad \Rightarrow y + 2 = 1 \Rightarrow y = -1$$

SISTEMA COMPATIBLE DETERMINADO