

## EXAMEN DEL BLOQUE DE ÁLGEBRA

1. Efectúa las siguientes operaciones, expresando el resultado de la manera más reducida posible:

$$a) \frac{\sqrt{a\sqrt{a\sqrt{a}}} \cdot (\sqrt[5]{a^4})^2}{\sqrt[10]{a^{11}}} =$$

$$b) \frac{3\sqrt{6} - 2\sqrt{3}}{3\sqrt{6} + 2\sqrt{3}} - \frac{4}{7\sqrt{2}} = \quad (\text{Racionaliza primero y opera después})$$

(2 puntos)

2. Encuentra la solución de las siguientes ecuaciones:

$$a) x + \sqrt{7 - 3x} = 1$$

$$b) \frac{2x}{x^2 - 1} - \frac{x + 1}{x - 1} = -\frac{5}{4}$$

$$c) 7^{1+2x} - 50 \cdot 7^x + 7 = 0$$

(3 puntos)

3. Clasifica y resuelve, si es posible los sistemas siguientes, utilizando el método de Gauss:

$$a) \left. \begin{array}{l} x - 2y + 3z = 7 \\ 2x + y - z = 0 \\ -6x + 2y - 4z = -14 \end{array} \right\}$$

$$b) \left. \begin{array}{l} x + 3y - z = 4 \\ 5x - 6y + z = 2 \\ -x + 4y - 2z = 5 \end{array} \right\}$$

(2 puntos)

4. Resuelve el siguiente sistema:

$$\begin{cases} \log(x+y) - \log(x-y) = \log 5 \\ \log(x+4) + \log(y+6) = 2 \end{cases}$$

(1 punto)

5. Halla el conjunto solución en cada caso:

$$a) \left. \begin{array}{l} \frac{3x-1}{2} - \frac{x+1}{4} < 7 \cdot (x+1) \\ -3 \cdot (x-5) + 12 \geq 24 \end{array} \right\}$$

$$b) \frac{2x+5}{6-x} \leq 0$$

(2 puntos)

$$1.- a) \frac{\sqrt{a}\sqrt{a}\sqrt{a}\sqrt{a}\sqrt{a} \cdot (\sqrt[5]{a^4})^2}{\sqrt[10]{a^{11}}} = \frac{\sqrt{a^3}\sqrt{a} \cdot (\sqrt[5]{a^8})}{\sqrt[10]{a^{11}}} = \frac{\sqrt[4]{a^7} \sqrt[5]{a^8}}{\sqrt[10]{a^{11}}} =$$

$$= \frac{\sqrt[8]{a^7} \cdot \sqrt[5]{a^8}}{\sqrt[10]{a^{11}}} = \sqrt[40]{\frac{a^{35} \cdot a^{64}}{a^{44}}} = \sqrt[40]{a^{55}} = \sqrt[8]{a^{11}} = a \sqrt[8]{a^3}$$

o bien:  $\frac{a^{1/2} \cdot a^{1/4} \cdot a^{1/8} \cdot a^{8/5}}{a^{11/10}} = a^{\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{8}{5} - \frac{11}{10}} = a^{\frac{20+10+5+64-44}{40}} = a$

$$= a^{55/40} = a^{11/8}$$

$$b) \frac{3\sqrt{6} - 2\sqrt{3}}{3\sqrt{6} + 2\sqrt{3}} - \frac{4}{7\sqrt{2}} =$$

$$= \frac{(3\sqrt{6} - 2\sqrt{3})^2}{(3\sqrt{6} + 2\sqrt{3})(3\sqrt{6} - 2\sqrt{3})} - \frac{4\sqrt{2}}{7\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}} =$$

$$= \frac{9 \cdot 6 + 4 \cdot 3 - 2 \cdot 3\sqrt{6} \cdot 2\sqrt{3}}{9 \cdot 6 - 4 \cdot 3} - \frac{4\sqrt{2}}{14} = \frac{54 + 12 - 12\sqrt{18}}{54 - 12} - \frac{2\sqrt{2}}{7} =$$

$$= \frac{66 - 12\sqrt{3^2 \cdot 2}}{42} - \frac{2\sqrt{2}}{7} = \frac{11 - 2 \cdot 3\sqrt{2}}{7} - \frac{2\sqrt{2}}{7} = \frac{11 - 6\sqrt{2} - 2\sqrt{2}}{7}$$

$$= \frac{11 - 8\sqrt{2}}{7}$$

$$2.- a) x + \sqrt{7-3x} = 1$$

$$\sqrt{7-3x} = 1-x$$

$$(\sqrt{7-3x})^2 = (1-x)^2$$

$$7-3x = 1+x^2-2x$$

$$0 = x^2 + x - 6$$

$$x < \begin{matrix} -3 \\ 2 \end{matrix}$$

Comprobemos las soluciones

$$\boxed{x = -3}$$

$$-3 + \sqrt{7-3(-3)} \stackrel{?}{=} 1$$

$$-3 + \sqrt{16} = 1$$

$$-3 + 4 = 1 \quad \checkmark$$

Es VÁLIDA

•  $\boxed{x = 2}$  no es válida porque

$$2 + \sqrt{7-3 \cdot 2} = 1$$

$$2 + \sqrt{1} \neq 1$$

$$3 \neq 1$$

$$3. \quad b) \quad \frac{2x}{x^2-1} - \frac{x+1}{x-1} = -\frac{5}{4}$$

$$x^2-1 = (x+1)(x-1)$$

$$x-1$$

$$4$$

$$\text{mcm} = 4(x+1)(x-1)$$

$$\frac{8x}{4(x+1)(x-1)} - \frac{4(x+1)^2}{4(x+1)(x-1)} = -\frac{5(x+1)(x-1)}{4(x+1)(x-1)}$$

$$8x - 4(x^2 + 2x + 1) = -5(x^2 - 1)$$

$$8x - 4x^2 + 8x - 4 = -5x^2 + 5 \Rightarrow x^2 - 9 = 0 \Rightarrow \boxed{x = +3, -3}$$

Ambas soluciones son válidas porque ninguna anula ningún denominador.

$$c) \quad 7^{1+2x} - 50 \cdot 7^x + 7 = 0$$

$$7 \cdot 7^{2x} - 50 \cdot 7^x + 7 = 0$$

$$7t^2 - 50t + 7 = 0$$

$$t = \frac{50 \pm \sqrt{2500 - 4 \cdot 7 \cdot 7}}{14} = \frac{50 \pm}{14} \left\{ \begin{array}{l} 7 \\ \frac{2}{14} = \frac{1}{7} \end{array} \right.$$

$$7^x = 7 \Rightarrow \boxed{x = 1}$$

$$7^x = \frac{1}{7} = 7^{-1} \Rightarrow \boxed{x = -1}$$

$7^x = t$  cambio de variable

$$3. \quad a) \quad \begin{cases} x - 2y + 3z = 7 \\ 2x + y - z = 0 \\ -6x + 2y - 4z = -14 \end{cases}$$

$$-2E_1 + E_2 \rightarrow E_2$$

$$6E_1 + E_3 \rightarrow E_3$$

$$\begin{cases} x - 2y + 3z = 7 \\ 5y - 7z = -14 \\ -10y + 14z = 28 \end{cases}$$

$$5y - 7z = -14$$

$$-10y + 14z = 28$$

$$2E_2 + E_3 \rightarrow E_3$$

$$\begin{cases} x - 2y + 3z = 7 \\ 5y - 7z = -14 \\ 0 = 0 \end{cases}$$

$$5y - 7z = -14$$

$$0 = 0$$

El sistema es COMPATIBLE

Indeterminado.

Existen infinitas soluciones que dependen de un

$$\begin{cases} x - 2y + 3z = 7 \\ 5y - 7z = -14 \end{cases}$$

Sea  $z = t$  parámetro

$$x - 2y = 7 - 3t$$

$$5y = -14 + 7t$$

$$y = \frac{-14+7t}{5}$$

substituyendo en la primera ecuación:

$$x - 2 \cdot \frac{-14+7t}{5} = 7 - 3t$$

$$5x + 28 - 14t = 35 - 15t$$

$$5x = 7 - t \Rightarrow x = \frac{7-t}{5}$$

Solución:

$$x = \frac{7-t}{5}$$

$$y = \frac{-14+7t}{5}, \forall t \in \mathbb{R}$$

$$z = t$$

$$b) \quad x + 3y - z = 4$$

$$5x - 6y + z = 2$$

$$-x + 4y - 2z = 5$$

$$E_1 + E_2 \rightarrow E_2$$

$$-2E_1 + E_3 \rightarrow E_3$$

$$x + 3y - z = 4$$

$$6x - 3y = 6$$

$$-3x - 2y = -3$$

$$E_2 + 2E_3 \rightarrow E_3$$

$$x + 3y - z = 4$$

$$6x - 3y = 6$$

$$-7y = 0 \Rightarrow y = 0$$

$$x + 0 - z = 4 \Rightarrow x - z = 4$$

$$6x - 0 = 6 \Rightarrow x = 1$$

El sistema es compatible determinado.

Existe una única solución:  $x=1; y=0; z=-3$

$$4. \quad \log(x+y) - \log(x-y) = \log 5 \Rightarrow \log \frac{x+y}{x-y} = \log 5$$

$$\log(x+4) + \log(y+6) = 2 \Rightarrow \log[(x+4)(y+6)] = \log 10^2$$

$$\Rightarrow \frac{x+y}{x-y} = 5$$

$$xy + 6x + 4y + 24 = 100$$

$$x+y = 5x-5y \Rightarrow 6y = 4x \Rightarrow 3y = 2x$$

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

$$x \cdot \frac{2x}{3} + 6x + 4 \cdot \frac{2x}{3} + 24 - 100 = 0$$

$$2x^2 + 18x + 8x + 72 - 300 = 0$$

$$2x^2 + 26x - 228 = 0$$

$$x^2 + 13x - 114 = 0$$

$$x = \frac{-13 \pm \sqrt{625}}{2}$$

$$x \begin{cases} 6 \\ -19 \end{cases}$$

$$\text{Si } x=6 \Rightarrow y=4$$

$(x=6; y=4)$  válida

$$\text{Si } x=-19 \Rightarrow y = \frac{-38}{3}$$

$x=-19; y = \frac{-38}{3}$  no puede

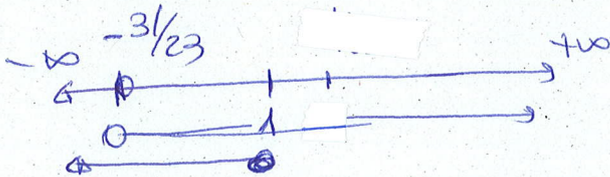
ser válida, puesto que

$\log(-19 - \frac{38}{3})$  no podía calcularse (el logaritmo de un número negativo no existe)

5-

$$(a) \frac{3x-1}{2} - \frac{x+1}{4} < 7(x+1) \left\{ \begin{array}{l} 2(3x-1) - (x+1) < 28(x+1) \\ -3(x-5) + 12 \geq 24 \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 6x-2-x-1 < 28x+28 \\ -3x \geq -3 \end{cases} \left\{ \begin{array}{l} -23x < 31 \Rightarrow x > \frac{-31}{23} = -1\frac{3}{23} \\ x \leq 1 \end{array} \right.$$

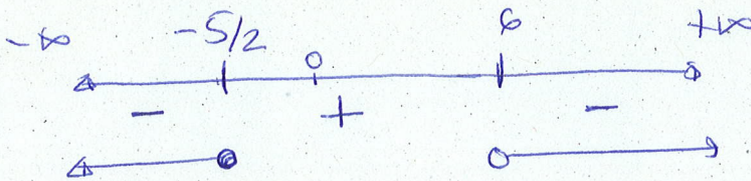


$$S = \left( -\frac{31}{23}, 1 \right]$$

$$(b) \frac{2x+5}{6-x} \leq 0$$

$$2x+5=0 \Rightarrow x = -\frac{5}{2} (= -2\frac{1}{2})$$

$$6-x=0 \Rightarrow x=6$$



$$S = \left( -\infty, -\frac{5}{2} \right] \cup (6, +\infty)$$

o bien:

	$(-\infty, -\frac{5}{2})$	$(-\frac{5}{2}, 6)$	$(6, +\infty)$
$2x+5$	-	0	+
$6-x$	+	+	0
	///-///	+	///+///

