

1. Resuelve las siguientes ecuaciones (de segundo grado, bicuadrada, con una raíz y con la incógnita en el denominador). (4 puntos; 1 punto por apartado)

a)  $\frac{x+7}{12} - \frac{x^2+1}{4} = 1 - \frac{x^2+2}{3}$

b)  $(x^2+1)^2 + 6 = 5(x^2+1)$

c)  $\sqrt{x^2+7} + 2 = 2x$

d)  $\frac{x+2}{x} + 3x = \frac{5x+6}{2}$

2. Resuelve los siguientes sistemas de ecuaciones por el método que se indica.

**Nota:** a veces, antes de aplicar el método que sea, es conveniente expresar el sistema en su forma reducida. (4,5 puntos; 1,5 puntos por apartado)

a) 
$$\left. \begin{array}{l} \frac{x}{3} - \frac{y}{2} = 4 \\ \frac{x}{2} - \frac{y}{4} = 2 \end{array} \right\}, \text{por igualación.}$$

b) 
$$\left. \begin{array}{l} \frac{x+2}{5} - \frac{3y-1}{10} = \frac{-3}{10} \\ \frac{2x+3}{8} + \frac{y+7}{4} = \frac{19}{8} \end{array} \right\}, \text{por reducción.}$$

c) 
$$\left. \begin{array}{l} 2x+y=3 \\ xy-y^2=0 \end{array} \right\}, \text{por sustitución.}$$

3. Un grupo de amigos alquila una furgoneta por 490 euros para hacer un viaje. A última hora se apuntan dos más y así se devuelven 28 euros a cada uno. ¿Cuántos fueron finalmente de excursión y cuánto pagó cada uno? (1,5 puntos)

**(Es obligado contemplar los siguientes apartados para hacer el problema: presentación de las incógnitas, planteamiento, resolución y expresión de las soluciones)**

$$\textcircled{1} \quad a) \frac{x+7}{12} - \frac{x^2+1}{4} = 1 - \frac{x^2+2}{3} \Rightarrow \frac{x+7}{12} - \frac{3x^2+3}{12} = \frac{12}{12} - \frac{4x^2+8}{12} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x+7-3x^2-3=12-4x^2-8 \Rightarrow -3x^2+x+4=-4x^2+4 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x^2+x=0 \Rightarrow x(x+1)=0 \quad \begin{cases} x=0 \\ x+1=0 \end{cases} \Rightarrow \underline{\underline{x=-1}}$$

$$b) (x^2+1)^2+6=5(x^2+1) \Rightarrow (x^2)^2+2 \cdot x^2 \cdot 1 + 1^2 + 6 = 5x^2 + 5 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x^4+2x^2+7=5x^2+5 \Rightarrow x^4-3x^2+2=0 ; \quad \underline{\underline{x^2=2}}$$

$$z^2-3z+2=0 \Rightarrow \Delta=(-3)^2-4 \cdot 1 \cdot 2=9-8=1;$$

$$z = \frac{3 \pm \sqrt{1}}{2} = \frac{3 \pm 1}{2} = \begin{cases} z_1=2 \\ z_2=1 \end{cases}$$

$$\star \text{ Se } z_1=2 \Rightarrow x^2=2 \Rightarrow \underline{\underline{x=\pm\sqrt{2}}}$$

$$\star \text{ Se } z_2=1 \Rightarrow x^2=1 \Rightarrow \underline{\underline{x=\pm 1}}$$

$$c) \sqrt{x^2+7}+2=2x \Rightarrow \sqrt{x^2+7}=2x-2 \Rightarrow (\sqrt{x^2+7})^2=(2x-2)^2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x^2+7=(2x)^2-2 \cdot 2x \cdot 2+2^2 \Rightarrow x^2+7=4x^2-8x+4 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 3x^2-8x-3=0 ; \quad \Delta=(-8)^2-4 \cdot 3 \cdot (-3)=64+36=100$$

$$x = \frac{8 \pm \sqrt{100}}{2 \cdot 3} = \frac{8 \pm 10}{6} = \begin{cases} x_1=3 \\ x_2=\frac{-2}{6}=-\frac{1}{3} \end{cases}$$

$$d) \frac{x+2}{x}+3x=\frac{5x+6}{2} \Rightarrow 2x \cdot \frac{x+2}{x}+2x \cdot 3x=2x \cdot \frac{5x+6}{2}$$

$$\Rightarrow 2x+4+6x^2=5x^2+6x \Rightarrow x^2-4x+4=0 ;$$

$$\Delta=(-4)^2-4 \cdot 1 \cdot 4=16-16=0 ; \quad x=\frac{4 \pm 0}{2} \Rightarrow \underline{\underline{x=2}}$$

$$\textcircled{2} \quad a) \left. \begin{array}{l} \frac{x}{3}-\frac{y}{2}=4 \\ \frac{x}{2}-\frac{y}{4}=2 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} 2x-3y=24 \\ 2x-y=8 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} 2x=24+3y \\ 2x=8+y \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow \left. \begin{array}{l} x=\frac{24+3y}{2} \\ x=\frac{8+y}{2} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{24+3y}{2}=\frac{8+y}{2} \Rightarrow 24+3y=8+y$$

$$\Rightarrow 2y=-16 \Rightarrow \underline{\underline{y=-8}}$$

$$\text{Como } x=\frac{8+y}{2} \Rightarrow x=\frac{8+(-8)}{2}=\frac{0}{2} \Rightarrow \underline{\underline{x=0}}$$

$$b) \left. \begin{array}{l} \frac{x+2}{5} - \frac{3y-1}{10} = \frac{-3}{10} \\ \frac{2x+3}{8} + \frac{y+7}{4} = \frac{19}{8} \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} 2x+4-3y+1=-3 \\ 2x+3+2y+14=19 \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left. \begin{array}{l} 2x-3y=-8 \\ 2x+2y=2 \end{array} \right\} \times(-1) \quad \left. \begin{array}{l} 2x-3y=-8 \\ -2x-2y=-2 \end{array} \right\} +$$

$$\underline{\quad \quad \quad -5y=-10 \Rightarrow y=2}$$

Sustituyendo en  $2x+2y=2 \Rightarrow 2x+2 \cdot 2=2 \Rightarrow$   
 $\Rightarrow 2x+4=2 \Rightarrow 2x=-2 \Rightarrow \underline{\underline{x=-1}}$

$$c) \left. \begin{array}{l} 2x+y=3 \\ xy-y^2=0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} y=3-2x \\ x(3-2x)-(3-2x)^2=0 \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$3x-2x^2-(9-12x+4x^2)=0 \Rightarrow 3x-2x^2-9+12x-4x^2=0$$

$$\Rightarrow -6x^2+15x-9=0 ; \Delta=15^2-4(-6)(-9)=9$$

$$x = \frac{-15 \pm \sqrt{9}}{-12} = \frac{-15 \pm 3}{-12} = \left. \begin{array}{l} x_1 = \frac{-12}{-12} \Rightarrow \underline{\underline{x_1=1}} \\ x_2 = \frac{-18}{-12} \Rightarrow \underline{\underline{x_2=\frac{3}{2}}} \end{array} \right.$$

$$* \text{ Si } x_1=1 \Rightarrow y_1=3-2 \cdot 1 \Rightarrow \underline{\underline{y_1=1}}$$

$$* \text{ Si } x_2=\frac{3}{2} \Rightarrow y_2=3-2 \cdot \frac{3}{2} \Rightarrow \underline{\underline{y_2=0}}$$

(3) Iban:  $x$  amigos , Finalmente fueron:  $x+2$  amigos  
 Pagaban:  $y$  euros Finalmente pagaron:  $y-28$  euros

$$\left. \begin{array}{l} xy=490 \\ (x+2)(y-28)=490 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} y=\frac{490}{x} \\ xy-28x+2y-56=490 \end{array} \right\}$$

$$x \frac{490}{x} - 28x + 2 \frac{490}{x} = 546 \Rightarrow 490 - 28x + \frac{980}{x} = 546$$

$$\Rightarrow 490x - 28x^2 + 980 = 546x \Rightarrow 28x^2 + 56x - 980 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + 2x - 35 = 0 ; \Delta = 2^2 - 4 \cdot 1(-35) = 4 + 140 = 144$$

$$x = \frac{-2 \pm \sqrt{144}}{2} = \frac{-2 \pm 12}{2} = \left. \begin{array}{l} x_1 = 5 \\ x_2 = -7 \end{array} \right.$$

La solución  $x_2$  se descarta porque no puede haber un número negativo de amigos.

Si  $x=5 \Rightarrow y = \frac{490}{5} = 98$ . Por tanto fueron de excursión 5 amigos y cada uno pagó 98 euros.