

Desarrolle clara y razonadamente tres cuestiones, eligiendo una del par (A1,A2), otra de (B1,B2) y otra de (C1,C2).

**Cuestión A1:**

a) Dadas las matrices  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \\ 4 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 0 & 4 & 1 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

Calcular la matriz  $(A^2)^{-1}$ . Resolver la ecuación  $AX+B=C$ . (2 puntos)

b) Resolver por el método de Gauss el siguiente sistema lineal:  $\begin{cases} x-9y+5z=33 \\ x+3y-z=-9 \\ x-y+z=5 \end{cases}$  (1,5 puntos)

**SOLUCIÓN.**

a) Calculemos la matriz  $A^2$ :  $A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

y ahora su inversa:  $\left( \begin{array}{ccc|ccc} 2 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{F_2-F_1} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 1 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{F_3-F_1} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 1 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & -1 & -1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{F_2-2F_3}$

$\xrightarrow{F_2-2F_3} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 1 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{F_1+F_2} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 2 & -1 & -2 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{F_3-F_2} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 2 & -1 & -2 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 0 & -2 \\ 0 & -3 & 1 & -2 & 1 & 3 \end{array} \right) \xrightarrow{F_2+F_3}$

$\xrightarrow{F_2+F_3} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 2 & -1 & -2 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & 1 & 3 \end{array} \right) \Rightarrow (A^2)^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -2 \\ -1 & 1 & 1 \\ -2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$

$AX+B=C \Rightarrow AX=C-B \Rightarrow A^{-1}AX=A^{-1}(C-B) \Rightarrow X=A^{-1}(C-B)$

Calculemos  $A^{-1}$ :  $\left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{F_2-F_1} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{F_3+F_2} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 1 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{F_2-F_3}$

$\xrightarrow{F_2-F_3} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 1 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{F_1+F_2} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 1 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{F_2 \cdot (-1)} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 1 & 1 \end{array} \right) \Rightarrow A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$

Por tanto:  $X = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & -1 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -3 \end{pmatrix}$

b)  $\begin{cases} x-9y+5z=33 \\ x+3y-z=-9 \\ x-y+z=5 \end{cases} \xrightarrow{E_2-E_1, E_3-E_1} \begin{cases} x-9y+5z=33 \\ 12y-6z=-42 \\ 8y-4z=-28 \end{cases} \xrightarrow{E_2:6, E_3:4} \begin{cases} x-9y+5z=33 \\ 2y-z=-7 \\ 2y-z=-7 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x-9y+5z=33 \\ 2y-z=-7 \end{cases} \Rightarrow z=\lambda:$

$$y = \frac{-7+\lambda}{2} \Rightarrow x = \frac{-63+9\lambda}{2} + 33 - 5\lambda = \frac{-63+9\lambda+66-10\lambda}{2} = \frac{3-\lambda}{2}$$

Luego se trata de un sistema compatible indeterminado cuyas soluciones son:  $x = \frac{3-\lambda}{2}$  ;  $y = \frac{-7+\lambda}{2}$  ;  $z = \lambda$

### Cuestión A2:

El señor Álvarez deja su fortuna a sus tres hijos en herencia con las siguientes condiciones:

1. El mayor recibe la media aritmética de los que reciben los otros dos más 30.000 €.
2. El mediano recibe 10.000 € más que la diferencia entre lo que recibe el mayor y lo que recibe el pequeño.
3. El pequeño recibirá la media aritmética de lo que reciben los otros dos menos 30.000 €.

- a) Plantee un sistema de ecuaciones lineales que permita calcular qué cantidad recibe cada uno de los hijos del señor Álvarez. Resuélvalo por el método de Gauss. (2 puntos)
- b) ¿Es posible saber qué cantidad recibe cada uno de los hijos del señor Álvarez si sustituimos la condición 2 por: “al mediano le deja la media aritmética de lo que reciben los otros dos”? (1,5 puntos)

### SOLUCIÓN.

a) Sea  $x$  la cantidad que recibe el mayor,  $y$  la que recibe el mediano,  $z$  la que recibe el pequeño. Se tiene:

$$\begin{cases} x = \frac{y+z}{2} + 30000 \\ y = x - z + 10000 \\ z = \frac{x+y}{2} - 30000 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x - y - z = 60000 \\ x - y - z = -10000 \\ x + y - 2z = 60000 \end{cases} \xrightarrow{\text{cambio de orden}} \begin{cases} x + y - 2z = 60000 \\ 2x - y - z = 60000 \\ x - y - z = -10000 \end{cases} \xrightarrow{\begin{matrix} E_2 - 2E_1 \\ E_3 - E_1 \end{matrix}} \begin{cases} x + y - 2z = 60000 \\ -3y + 3z = -60000 \\ -2y + z = -70000 \end{cases} \xrightarrow{E_2 \cdot (-3)} \begin{cases} x + y - 2z = 60000 \\ -3y + 3z = -60000 \\ -2y + z = -70000 \end{cases}$$

$$\xrightarrow{E_2 \cdot (-3)} \begin{cases} x + y - 2z = 60000 \\ y - z = 20000 \\ -2y + z = -70000 \end{cases} \xrightarrow{E_3 + 2E_1} \begin{cases} x + y - 2z = 60000 \\ y - z = 20000 \\ -z = -30000 \end{cases} \Rightarrow z = 30000, y = 50000, x = 70000$$

Por tanto, el mayor recibe 70.000 €, el mediano 50.000 € y el pequeño 30.000 €.

b) En la nueva situación:

$$\begin{cases} 2x - y - z = 60000 \\ y = \frac{x+z}{2} \\ x + y - 2z = 60000 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x - y - z = 60000 \\ x - 2y + z = 0 \\ x + y - 2z = 60000 \end{cases} \xrightarrow{\text{cambio de orden}} \begin{cases} x - 2y + z = 0 \\ x + y - 2z = 60000 \\ 2x - y - z = 60000 \end{cases} \xrightarrow{\begin{matrix} E_2 - E_1 \\ E_3 - 2E_1 \end{matrix}} \begin{cases} x - 2y + z = 0 \\ 3y - 3z = 60000 \\ 3y - 3z = 60000 \end{cases}$$

Tenemos un sistema compatible indeterminado que no nos permite obtener una única solución para el problema.

### Cuestión B1:

a) Derive las funciones  $f(x) = \frac{x^2+4}{x-2}$  y  $g(x) = (x-5)^2 \ln x$  (1 punto)

b) Sea la función  $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x^2+1} & \text{si } x \in (-2, 2) \\ \frac{x+2}{x-1} & \text{si } x \in [2, 4] \end{cases}$

b1) Razonar si  $f$  es continua en  $x = 2$  y en  $x = 4$ . (1,25 puntos)

b2) Calcule los intervalos de crecimiento y decrecimiento de  $f(x)$  para los valores  $x \in (-2, 2)$ . (1,25 puntos)

### SOLUCIÓN.

a)  $f'(x) = \frac{2x(x-2) - (x^2+4)}{(x-2)^2} = \frac{2x^2 - 4x - x^2 - 4}{(x-2)^2} = \frac{x^2 - 4x - 4}{(x-2)^2}$

$g'(x) = 2(x-5) \ln x + (x-5)^2 \frac{1}{x} = (x-5) \left( 2 \ln x + \frac{x-5}{x} \right)$

b1) C Estudiamos la continuidad en  $x = 2$  :

$$\exists f(2) = \frac{2+2}{2-1} = 4$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \sqrt{x^2 + 1} = \sqrt{5} \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x+2}{x-1} = 4 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) \Rightarrow \text{no existe } \lim_{x \rightarrow 2} f(x) \Rightarrow f(x) \text{ es discontinua}$$

en  $x = 2$  con una discontinuidad no evitable.

C Estudiamos la continuidad en  $x = 4$  :

$$\exists f(4) = \frac{4+2}{4-1} = 2 \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{x+2}{x-1} = 2$$

y como  $f(4) = \lim_{x \rightarrow 4} f(x) \Rightarrow$  la función es continua en  $x = 4$  aunque sólo por la izquierda.

b2) Se trata de estudiar los intervalos de crecimiento y decrecimiento de  $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$  :

$$f'(x) = \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + 1}} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} = 0 \Rightarrow x = 0 \quad \text{Se tiene: } \begin{array}{c} \text{f}' < 0 \qquad \qquad \text{f}' > 0 \\ | \text{---} 2 \qquad \qquad \qquad 0 \qquad \qquad \qquad 2 \text{---} | \end{array}$$

luego:  $f(x)$  es decreciente en  $(-2, 0)$  y creciente en  $(0, 2)$ .

**Cuestión B2**

a) Derive las funciones  $f(x) = (1-x)^3 e^x$ ,  $g(x) = x + 8x^2 + \frac{1}{x}$ ,  $h(x) = \frac{3}{x} + \frac{x}{x-2}$  (1,5 puntos)

b) Razone a qué es igual el dominio de la función  $g(x)$  del apartado anterior y calcule sus intervalos de concavidad y convexidad, así como sus puntos de inflexión. (2 puntos)

**SOLUCIÓN.**

a)  $f'(x) = 3(1-x)^2 (-1)e^x + (1-x)^3 e^x = (1-x)^2 e^x (-3+1-x) = (1-x)^2 (-2-x) e^x$

$$g'(x) = 1 + 16x - \frac{1}{x^2}$$

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

b) C La función  $g(x)$  es la suma de una función polinómica cuyo dominio es  $\mathbb{R}$  y de una función racional cuyo dominio es  $\mathbb{R} - \{0\}$ . Por tanto su dominio es la intersección de ambos dominios, es decir:  $D(g) = \mathbb{R} - \{0\}$

C Los intervalos de concavidad y convexidad dependen del signo de  $g''(x)$  :

$$g'(x) = 1 + 16x - \frac{1}{x^2} \Rightarrow g''(x) = 16 - \frac{-2x}{x^4} = 16 + \frac{2}{x^3} = \frac{16x^3 + 2}{x^3} = 0 \Rightarrow 16x^3 + 2 = 0 \Rightarrow x^3 = -\frac{2}{16} = -\frac{1}{8} \Rightarrow x = -\frac{1}{2}$$

Se tiene:  $\frac{g'' > 0}{-1/2} \quad \frac{g'' < 0}{0} \quad \frac{g'' > 0}{0}$

Es decir:  $(-\infty, -\frac{1}{2}) \rightarrow$  cóncava,  $(-\frac{1}{2}, 0) \rightarrow$  convexa,  $(0, +\infty) \rightarrow$  cóncava.

De los dos puntos donde cambia la curvatura, sólo  $x = -\frac{1}{2}$  es un punto de inflexión pues  $x = 0$  no pertenece al dominio de la función.

**Cuestión C1:**

A partir de 5 matemáticos y 7 físicos hay que construir una comisión formada por 4 miembros elegidos al azar.

- a) Calcule la probabilidad de que todos los miembros sean matemáticos. (1 punto)
- b) Calcule la probabilidad de que la comisión acabe formada por 2 físicos y 2 matemáticos. (1 punto)
- c) Calcule la probabilidad de que no haya ningún matemático. (1 punto)

**SOLUCIÓN.**

Sea M el suceso “un miembro de la comisión es matemático” y sea F el suceso “un miembro de la comisión es físico”.

a)

$$p(M_1 \cap M_2 \cap M_3 \cap M_4) = p(M_1) \cdot p(M_2 / M_1) \cdot p(M_3 / M_1 \cap M_2) \cdot p(M_4 / M_1 \cap M_2 \cap M_3) = \frac{5}{12} \cdot \frac{4}{11} \cdot \frac{3}{10} \cdot \frac{2}{9} = \frac{1}{99} \approx 0,01$$

b)

$$p(M_1 \cap M_2 \cap F_3 \cap F_4) + p(M_1 \cap F_2 \cap M_3 \cap F_4) + p(M_1 \cap F_2 \cap F_3 \cap M_4) + p(F_1 \cap M_2 \cap M_3 \cap F_4) + p(F_1 \cap M_2 \cap F_3 \cap M_4) + p(F_1 \cap F_2 \cap M_3 \cap M_4) = 6 \cdot \frac{5}{12} \cdot \frac{4}{11} \cdot \frac{7}{10} \cdot \frac{6}{9} = \frac{14}{33} \approx 0,42$$

c)  $p(F_1 \cap F_2 \cap F_3 \cap F_4) = \frac{7}{12} \cdot \frac{6}{11} \cdot \frac{5}{10} \cdot \frac{4}{9} = \frac{7}{99} \approx 0,07$

**Cuestión C2**

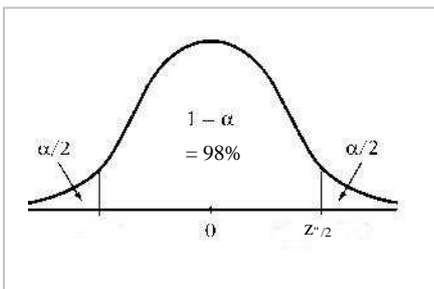
La cantidad de hemoglobina en sangre del ser humano sigue una ley normal con una desviación típica de 2 g/dl. Elegida una muestra y con un nivel de confianza del 98% se obtiene el intervalo (13,15) para la cantidad media de hemoglobina en sangre. Calcule la media y el tamaño de la muestra poblacional elegida. Detalle los pasos realizados para obtener los resultados. (3 puntos)

**SOLUCIÓN.**

El intervalo de confianza está centrado en la media. Por tanto,  $\bar{X} = 14$  g/dl.

El radio del intervalo (error máximo admisible) es:  $E = 1 = z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \Rightarrow n = \left( z_{\alpha/2} \cdot \sigma \right)^2 = \left( 2 \cdot z_{\alpha/2} \right)^2$

Calculemos, mediante la tabla de la normal, el valor crítico correspondiente al nivel de confianza del 98%:



$$1 - \alpha = 0,98 \Rightarrow \alpha = 1 - 0,98 = 0,02 \Rightarrow \frac{\alpha}{2} = 0,01 \Rightarrow 1 - \frac{\alpha}{2} = 0,99$$

En la tabla encontramos:  $p(z \leq z_{\alpha/2}) = 0,99 \Rightarrow z_{\alpha/2} = 2,33$

Por tanto:  $n = (2 \cdot 2,33)^2 = 4,66^2 = 21,7 \Rightarrow$  debe haberse elegido una muestra de 22 personas.