

Examen de Matemáticas II (Marzo 2013)
Selectividad-Opción A

Tiempo: 90 minutos

Problema 1 (3 puntos) Dado el sistema de ecuaciones:

$$\begin{cases} mx+ & y+ & 2z = m \\ mx+ & 2y- & z = 1 \\ 2x+ & 3y+ & mz = 2 \end{cases}$$

- a) (2 punto) Discutirlo según los valores del parámetro real m e interpretarlo geoméricamente.
- b) (1 punto) Resolverlo cuando tenga infinitas soluciones.

Solución:

a)

$$\begin{cases} mx+ & y+ & 2z = m \\ mx+ & 2y- & z = 1 \\ 2x+ & 3y+ & mz = 2 \end{cases} \implies \bar{A} = \left(\begin{array}{ccc|c} m & 1 & 2 & m \\ m & 2 & -1 & 1 \\ 2 & 3 & m & 2 \end{array} \right) \implies$$

$$|A| = m^2 + 9m - 10 = 0 \implies m = 1, m = -10$$

Si $m \neq 1$ y $m \neq -10 \implies |A| \neq 0 \implies \text{Rango}(A) = 3 = \text{Rango}(\bar{A}) = \text{n}^\circ$ de incógnitas y el sistema sería Compatible Determinado (Solución única). Los tres planos se cortan en un punto

Si $m = -10$:

$$\bar{A} = \left(\begin{array}{ccc|c} -10 & 1 & 2 & -10 \\ -10 & 2 & -1 & 1 \\ 2 & 3 & -10 & 2 \end{array} \right) \implies |A| = 0, \begin{vmatrix} -10 & 1 \\ -10 & 2 \end{vmatrix} = -10 \neq 0$$

Luego $\text{Rango}(A) = 2$. Como:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & -10 \\ 2 & -1 & 1 \\ 3 & -10 & 2 \end{vmatrix} = 176 \neq 0$$

Tendríamos $\text{Rango}(\bar{A}) = 3 \neq \text{Rango}(A) \implies$ Sistema Incompatible (No tiene solución). Los tres planos se cortan dos a dos.

Si $m = 1$:

$$\bar{A} = \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & -1 & 1 \\ 2 & 3 & 1 & 2 \end{array} \right) \implies |A| = 0, \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$$

Luego $\text{Rango}(A) = 2$. Como: $F_3 = F_1 + F_2$ Tendríamos $\text{Rango}(\bar{A}) = 2 = \text{Rango}(A) \implies$ Sistema Compatible Indeterminados (Infinitas soluciones). Los tres planos se cortan en una recta.

b) Para $m = 1$:

$$\begin{cases} x+ & y+ & 2z = & 1 \\ x+ & 2y- & z = & 1 \end{cases} \implies \begin{cases} x = 1 + 5\lambda \\ y = 3\lambda \\ z = \lambda \end{cases}$$

Problema 2 (2 puntos) Resolver:

a) $\int_0^{\pi/2} x \sin 2x \, dx$

b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos x)}{\ln(1 + \sin x)}$

Solución:

a) $\int_0^{\pi/2} x \sin 2x \, dx = \left[\frac{\sin 2x}{4} - \frac{x \cos 2x}{2} \right]_0^{\pi/2} = \frac{\pi}{4}$

b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos x)}{\ln(1 + \sin x)} = 0$

Problema 3 (3 puntos) El plano $\pi : x + 2y - z + 6 = 0$ corta a los ejes coordenados en tres puntos que, junto con el origen O , forman un tetraedro. Se pide calcular:

a) (1,5 puntos) Volumen del tetraedro.

b) (1,5 puntos) Altura del tetraedro sobre el vértice O .

Solución:

a) Llamamos A al punto de corte con el eje OX : hacemos $y = 0$ y $z = 0 \implies A(-6, 0, 0)$

Llamamos B al punto de corte con el eje OY : hacemos $x = 0$ y $z = 0 \implies B(0, -3, 0)$

Llamamos C al punto de corte con el eje OZ : hacemos $x = 0$ y $y = 0 \implies C(0, 0, 6)$

Tenemos los vectores: $\vec{OA} = (-6, 0, 0)$, $\vec{OB} = (0, -3, 0)$ y $\vec{OC} = (0, 0, 6)$.

$$V = \frac{1}{6} \left| \begin{vmatrix} -6 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{vmatrix} \right| = 18 \, u^3$$

b)

$$\text{Altura} = d(O, \pi) = \frac{|6|}{\sqrt{6}} = \sqrt{6}$$

Problema 4 (2 puntos) Sea el plano $\pi : x + 2y - z + 6 = 0$, encontrar el punto simétrico del origen de coordenadas O respecto de π .

Solución:

- Buscamos una recta $r \perp \pi$ que pase por O :

$$r : \begin{cases} x = \lambda \\ y = 2\lambda \\ z = -\lambda \end{cases}$$

- Calculamos el punto de corte entre r y π :

$$\lambda + 2(2\lambda) + \lambda + 6 = 0 \implies \lambda = -1$$

Luego el punto es el $O'(-1, -2, 1)$.

- El punto O'' simétrico de O respecto de O' tiene que cumplir:

$$\frac{O + O''}{2} = O' \implies O'' = 2O' - O = (-2, -4, 2)$$

Examen de Matemáticas II (Marzo 2013)
Selectividad-Opción B

Tiempo: 90 minutos

Problema 1 (3 puntos) Sean las rectas:

$$r : \begin{cases} x = 1 - \lambda \\ y = \lambda \\ z = -1 \end{cases} \quad \text{y} \quad s : \frac{x+1}{1} = \frac{y}{-1} = \frac{z-1}{1}$$

- a) (1 punto). Estudiar su posición relativa.
- b) (1 punto). Recta perpendicular a ambas rectas y que las corta.
- c) (1 punto). Recta que pasando por el origen de coordenadas corte a ambas rectas.

Solución:

$$r : \begin{cases} \vec{u}_r = (-1, 1, 0) \\ P_r(1, 0, -1) \end{cases}, \quad s : \begin{cases} \vec{u}_s = (1, -1, 1) \\ P_s(-1, 0, 1) \end{cases}$$

a) $\overrightarrow{P_s P_r} = (2, 0, -2)$

$$\begin{vmatrix} 2 & 0 & -2 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 2 \neq 0 \implies \text{Se cruzan}$$

$$\vec{u}_t = \begin{vmatrix} i & j & k \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} = (1, 1, 0) \implies |\vec{u}_r \times \vec{u}_s| = \sqrt{2}$$

$$d(r, s) = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} u$$

b) Obtengo la recta t como intersección de dos planos:

$$\pi_1 : \begin{cases} \vec{u}_t = (1, 1, 0) \\ \vec{u}_r = (-1, 1, 0) \\ P_r(1, 0, -1) \end{cases} \quad \text{y} \quad \pi_2 : \begin{cases} \vec{u}_t = (1, 1, 0) \\ \vec{u}_s = (1, -1, 1) \\ P_s(-1, 0, 1) \end{cases}$$

$$\pi_1 : \begin{vmatrix} 1 & -1 & x-1 \\ 1 & 1 & y \\ 0 & 0 & z+1 \end{vmatrix} = 0 \implies z+1=0$$

$$\pi_2 : \begin{vmatrix} 1 & 1 & x+1 \\ 1 & -1 & y \\ 0 & 1 & z-1 \end{vmatrix} = 0 \implies x - y - 2z + 3 = 0$$

$$t : \begin{cases} z + 1 = 0 \\ x - y - 2z + 3 = 0 \end{cases}$$

c) Obtengo la recta h como intersección de dos planos:

$$\pi_1 : \begin{cases} \overrightarrow{OP_r} = (1, 0, -1) \\ \overrightarrow{u_r} = (-1, 1, 0) \\ O(0, 0, 0) \end{cases} \quad \text{y} \quad \pi_2 : \begin{cases} \overrightarrow{OP_s} = (-1, 0, 1) \\ \overrightarrow{u_s} = (1, -1, 1) \\ O(0, 0, 0) \end{cases}$$

$$\pi_1 : \begin{vmatrix} 1 & -1 & x \\ 0 & 1 & y \\ -1 & 0 & z \end{vmatrix} = 0 \implies x + y + z = 0$$

$$\pi_2 : \begin{vmatrix} -1 & 1 & x \\ 0 & -1 & y \\ 1 & 1 & z \end{vmatrix} = 0 \implies x + 2y + z = 0$$

$$h : \begin{cases} x + y + z = 0 \\ x + 2y + z = 0 \end{cases}$$

Problema 2 (2 puntos) Encontrar los puntos de la recta $r : \frac{x}{1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-1}{1}$, que se encuentran a una distancia igual a 3 del punto $P(0, 1, 1)$

Solución:

Calculamos la ecuación de una esfera de centro $P(0, 1, 1)$ y radio 2 y ponemos la recta en su ecuación paramétrica:

$$x^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 = 9, \quad r : \begin{cases} x = \lambda \\ y = 1 + \lambda \\ z = 1 + \lambda \end{cases}$$

Sustituimos los puntos de la recta en la esfera:

$$\lambda^2(1 + \lambda - 1)^2(1 + \lambda - 1)^2 = 9 \implies \lambda = \pm\sqrt{3}$$

$$\text{Si } \lambda = \sqrt{3} \implies P_1(\sqrt{3}, 1 + \sqrt{3}, 1 + \sqrt{3})$$

$$\text{Si } \lambda = -\sqrt{3} \implies P_2(-\sqrt{3}, 1 - \sqrt{3}, 1 - \sqrt{3})$$

Problema 3 (3 puntos) Resolver:

a) (1,5 puntos). $\int \frac{x^3 - 1}{x^2 - x - 6} dx$

b) (1,5 puntos). $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x^2 - 2x - 1})$

Solución:

a) $\int \frac{x^3 - 1}{x^2 - x - 6} dx = \frac{x^2}{2} + x + \frac{9}{5} \ln|x + 2| + \frac{26}{5} \ln|x - 3| + C$

b) $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x^2 - 2x - 1}) = \frac{3}{2}$

Problema 4 (2 puntos) Sea la matriz $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, se pide

a) (1 punto). Encontrar todas las matrices X tales que: $AX = XA$

b) (1 punto). Si $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$ resolver la ecuación matricial: $AX = I - BX$

Solución:

a) $AX = XA \implies \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \implies$

$$\begin{cases} -a + 2c = -a \implies c = 0 \\ -b + 2d = 2a + b \implies a = b - d \\ c = -c \implies c = 0 \\ d = 2c + d \implies c = 0 \end{cases} \implies X = \begin{pmatrix} d - b & b \\ 0 & d \end{pmatrix}$$

b) $AX = I - BX \implies X = (A + B)^{-1}$:

$$A + B = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -1 & 4 \end{pmatrix}$$

$$X = (A + B)^{-1} = \begin{pmatrix} 4/7 & -3/7 \\ 1/7 & 1/7 \end{pmatrix}$$