

Examen de Matemáticas II (Julio 2019)
Selectividad-Opción A

Tiempo: 90 minutos

Problema 1 (2,5 puntos)

Dado el sistema de ecuaciones $A = \begin{cases} kx + (k+1)y + z = 0 \\ -x + ky - z = 0 \\ (k-1)x - y = -(k+1) \end{cases};$

se pide:

- a) (2 puntos) Discutir el sistema según los valores del parámetro real k .
- b) (0,5 puntos) Resolver el sistema para $k = -1$.

Solución:

a) $\bar{A} = \left(\begin{array}{ccc|c} k & k+1 & 1 & 0 \\ -1 & k & -1 & 0 \\ k-1 & -1 & 0 & -(k+1) \end{array} \right) \Rightarrow |A| = -2k^2 + 2 = 0 \Rightarrow$
 $k = \pm 1$. Luego

▪ Si $k \neq \pm 1 \Rightarrow |A| \neq 0 \Rightarrow \text{Rango}(A) = 3 = \text{Rango}\bar{A} = n^\circ$ de incógnitas \Rightarrow *SCD*.

▪ Si $k = 1$:

$$\bar{A} = \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & -2 \end{array} \right) = \begin{bmatrix} F_1 \\ F_2 + F_1 \\ F_3 \end{bmatrix} = \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & -2 \end{array} \right) =$$
$$\begin{bmatrix} F_1 \\ F_2 \\ 3F_3 + F_2 \end{bmatrix} = \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -6 \end{array} \right) \Rightarrow \text{Luego se trata de un sistema incompatible. (SI)}$$

▪ Si $k = -1$: $\bar{A} = \left(\begin{array}{ccc|c} -1 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & -1 & 0 \\ -2 & -1 & 0 & 0 \end{array} \right) \Rightarrow$ Luego se trata de un sistema homogéneo y $|A| = 0 \Rightarrow$ sistema compatible indeterminado. (*SCI*)

b) Si $k = -1$: $\begin{cases} -x + z = 0 \\ -x - y - z = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \lambda \\ y = -2\lambda \\ z = \lambda \end{cases}$

Problema 2 (2,5 puntos)

- a) (1,25 puntos) Sean f y g dos funciones derivables de las que se conocen los siguientes datos:

$$f(1) = 1, \quad f'(1) = 2, \quad g(1) = 3, \quad g'(1) = 4$$

Dada $h(x) = f((x+1)^2)$, use la regla de la cadena para calcular $h'(0)$.

Dada $k(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$, calcule $k'(1)$.

- b) (1,25 puntos) Calcule la integral $\int (\sin x)^4 (\cos x)^3 dx$. (Se puede usar el cambio de variables $t = \sin x$.)

Solución:

a) $h(x) = f((x+1)^2) \implies h'(x) = 2(x+1)f'((x+1)^2) \implies$

$$h'(0) = 2f'(1) = 4$$

$$k(x) = \frac{f(x)}{g(x)} \implies k'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{(g(x))^2} \implies$$

$$k'(1) = \frac{f'(1)g(1) - f(1)g'(1)}{(g(1))^2} = \frac{2 \cdot 3 - 1 \cdot 4}{3^2} = \frac{2}{9}$$

b)

$$\int (\sin x)^4 (\cos x)^3 dx = \left[\begin{array}{l} t = \sin x \\ dt = \cos x dx \\ dx = \frac{dt}{\cos x} \end{array} \right] = \int t^4 \cos^3 x \frac{dt}{\cos x} =$$

$$\int t^4 \cos^2 x dt = \int t^4 (1 - \sin^2 x) dt = \int t^4 (1 - t^2) dt =$$

$$\int (t^4 - t^6) dt = \frac{t^5}{5} - \frac{t^7}{7} = \frac{\sin^5 x}{5} - \frac{\sin^7 x}{7} + C$$

Problema 3 (2,5 puntos) Dados los puntos $A(1, 1, 1)$, $B(1, 3, -3)$ y $C(-3, -1, 1)$, se pide:

- a) (1 punto) Determinar la ecuación del plano que contiene a los tres puntos.
- b) (0,5 puntos) Obtener un punto D (distinto de A , B y C) tal que los vectores \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC} y \overrightarrow{AD} sean linealmente dependientes.

- c) (1 punto) Encontrar un punto P del eje OX , de modo que el volumen del tetraedro de vértices A, B, C y P sea igual a 1.

Solución:

$$a) \pi : \begin{cases} \overrightarrow{AB} = (0, 2, -4) \\ \overrightarrow{AC} = (-4, -2, 0) \\ A(1, 1, 1) \end{cases} \implies \pi : \begin{vmatrix} x-1 & y-1 & z-1 \\ 0 & 2 & -4 \\ -4 & -2 & 0 \end{vmatrix} = 0 \implies$$

$$\pi : x - 2y - z + 2 = 0$$

- b) Cualquier punto del plano π nos valdría, por ejemplo: $D(-2, 0, 0)$.

- c) Un punto cualquiera del eje OX puede ser $P(a, 0, 0)$:
 $\overrightarrow{AB} = (0, 2, -4)$, $\overrightarrow{AC} = (-4, -2, 0)$ y $\overrightarrow{AP} = (a-1, -1, -1)$

$$V = \frac{1}{6} |[\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AP}]| = \frac{1}{6} \begin{vmatrix} 0 & 2 & -4 \\ -4 & -2 & 0 \\ a-1 & -1 & -1 \end{vmatrix} = \frac{1}{6} |-8(a+2)| = 1 \implies$$

$$|-8a-16| = 6 \implies \begin{cases} -8a-16 = 6 \implies a = -\frac{11}{4} \implies P_1\left(-\frac{11}{4}, 0, 0\right) \\ 8a+16 = 6 \implies a = -\frac{5}{4} \implies P_2\left(-\frac{5}{4}, 0, 0\right) \end{cases}$$

Problema 4 (2,5 puntos) Una empresa ha llevado a cabo un proceso de selección de personal.

- a) (1,25 puntos) Se sabe que el 40% del total de aspirantes han sido seleccionados en el proceso. Si entre los aspirantes había un grupo de 8 amigos, calcule la probabilidad de que al menos 2 de ellos hayan sido seleccionados.
- b) (1,25 puntos) Las puntuaciones obtenidas por los aspirantes en el proceso de selección siguen una distribución normal, X , de media 5,6 y desviación típica σ . Sabiendo que la probabilidad de obtener una puntuación $X \leq 8,2$ es 0,67, calcule σ .

Solución:

- a) Se trata de una binomial $B(8; 0,4)$:

$$\begin{aligned} P(X \geq 2) &= 1 - (P(X=0) + P(X=1)) = \\ &= 1 - \left(\binom{8}{0} 0,4^0 \cdot 0,6^8 + \binom{8}{1} 0,4^1 \cdot 0,6^7 \right) = \\ &= 1 - (0,6^8 + 8 \cdot 0,4 \cdot 0,6^7) = 0,8936 \end{aligned}$$

b) Se trata de una distribución normal $N(5, 6; \sigma)$

$$P(X \leq 8, 2) = P\left(Z \leq \frac{8, 2 - 5, 6}{\sigma}\right) = 0, 67 \implies$$
$$\frac{8, 2 - 5, 6}{\sigma} = 0, 44 \implies \sigma = 5, 91$$

Examen de Matemáticas II (Julio 2019)
Selectividad-Opción B
Tiempo: 90 minutos

Problema 1 (2,5 puntos)

Dadas la matrices $A = \begin{pmatrix} 1-a & 1 \\ 1 & 1+a \end{pmatrix}$ e $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$; se pide:

- a) (1 punto) Calcular para qué valores $a \in \mathbb{R}$ se verifica $A^2 - I = 2A$.
- b) (0,75 puntos) Calcular los números reales a para los que la matriz A admite inversa y calcularla, cuando sea posible, en función del parámetro a .
- c) (0,75 puntos) Calcular, en función de a , el determinante de la matriz $(AA^t)^2$, donde A^t denota la matriz traspuesta de A .

Solución:

a) $A^2 - I = 2A$:

$$\begin{pmatrix} a^2 - 2a + 2 & 2 \\ 2 & a^2 + 2a + 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 - 2a & 2 \\ 2 & 2 + 2a \end{pmatrix} \implies$$
$$\begin{cases} a^2 - 2a + 1 = 2 - 2a \implies a = \pm 1 \\ a^2 + 2a + 1 = 2 + 2a \implies a = \pm 1 \end{cases}$$

b) $|A| = -a^2 = 0 \implies a = 0 \implies \exists A^{-1} \forall a \in \mathbb{R} - \{0\}$

$$A^{-1} = \frac{1}{a^2} \begin{pmatrix} -(a+1) & 1 \\ 1 & a-1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{a+1}{a^2} & \frac{1}{a^2} \\ \frac{1}{a^2} & \frac{a-1}{a^2} \end{pmatrix}$$

c) $|(AA^t)^2| = |(AA^t)|^2 = |(AA^t)||AA^t| = |A||A^t||A||A^t| = |A||A||A||A| = |A|^4 = (-a^2)^4 = a^8$

Problema 2 (2,5 puntos) Un brote de una enfermedad se propaga a lo largo de unos días. El número de enfermos t días después de iniciarse el brote viene dado por una función $F(t)$ tal que $F'(t) = t^2(10 - t)$

- a) (1 punto) Sabiendo que inicialmente había 6 personas afectadas, calcule la función $F(t)$.
- b) (1 punto) Calcule cuántos días después de iniciarse el brote se alcanza el número máximo de enfermos y cuál es ese número.
- c) (0,5 puntos) Calcule, usando el teorema de Bolzano, cuántos días dura el brote.

Solución:

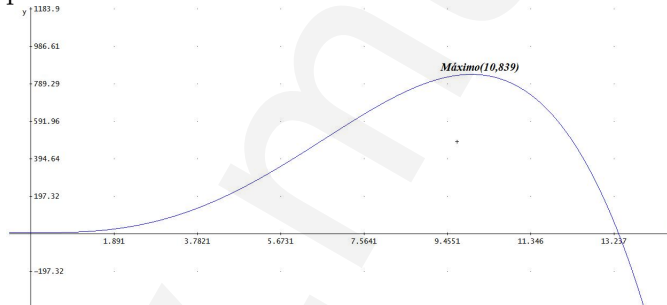
$$a) F(t) = \int (10t^2 - t^3) dt = \frac{10t^3}{3} - \frac{t^4}{4} + C$$

$$F(0) = 6 \implies C = 6 \implies F(t) = \frac{10t^3}{3} - \frac{t^4}{4} + 6$$

$$b) F'(t) = t^2(10 - t) = 0 \implies t = 0 \text{ y } t = 10$$

	(0, 10)	(10, ∞)
$F'(t)$	+	-
$F(t)$	creciente ↗	decreciente ↘

Luego f crece en el intervalo (0, 10) y decrece en el intervalo (10, $+\infty$). Tendría un máximo en el punto (10; 839, 33). El máximo de enfermos se encuentra en el día 10 y serán sobre 839 el número de enfermos previstos.



- c) la función F es continua y además cumple: $F(13) = \frac{2269}{12}$ y $F(14) = -\frac{1354}{3}$ por el teorema de Bolzano $\exists c \in (13, 14)/F(c) = 0$, Es decir, entre 13 y 14 días.

Problema 3 (2,5 puntos) Dados el plano, $\pi : 2x + 3y - z = 4$, y las rectas $r : \begin{cases} x + y - z = 0 \\ x + y + z = 2 \end{cases}$ y $s : (x, y, z) = (1, 2, 3) + \lambda(1, 0, 1)$, con $\lambda \in \bar{R}$, se pide

- a) (1 punto) Calcular el punto simétrico de $P(1, 2, 3)$ respecto de π .
- b) (1 punto) Hallar la ecuación de la recta perpendicular al plano π , que pasa por el punto intersección de las rectas r y s .

c) (0,5 puntos) Calcular el ángulo que forman entre sí las rectas r y s .

Solución:

a) Seguimos el siguiente procedimiento:

- Calculamos la recta $t \perp \pi$ que contiene a $P(1, 2, 3)$:

$$t: \begin{cases} \vec{u}_t = \vec{u}_\pi = (2, 3, -1) \\ P_t = P(1, 2, 3) \end{cases} \implies t: \begin{cases} x = 1 + 2\lambda \\ y = 2 + 3\lambda \\ z = 3 - \lambda \end{cases}$$

- Calculo P' punto de corte de t con π :

$$2(1+2\lambda)+3(2+3\lambda)-(3-\lambda) = 4 \implies \lambda = -\frac{1}{14} \implies P' \left(\frac{6}{7}, \frac{25}{14}, \frac{43}{14} \right)$$

- Calculo P'' :

$$\begin{aligned} \frac{P + P''}{2} = P' &\implies P'' = 2P' - P = 2 \left(\frac{6}{7}, \frac{25}{14}, \frac{43}{14} \right) - (1, 2, 3) \\ &\implies P'' \left(\frac{5}{7}, \frac{11}{7}, \frac{22}{7} \right) \end{aligned}$$

b) $s: \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = 2 \\ z = 3 + \lambda \end{cases}$ sustituimos en r y nos queda:

$$r: \begin{cases} 1 + \lambda + 2 - (3 + \lambda) = 0 \implies 0 = 0 \\ 1 + \lambda + 2 + 3 + \lambda = 2 \implies \lambda = -2 \end{cases} \implies Q(-1, 2, 1) \text{ punto de corte}$$

$$l: \begin{cases} \vec{u}_l = \vec{u}_\pi = (2, 3, -1) \\ P_l = Q(-1, 2, 1) \end{cases} \implies l: \begin{cases} x = -1 + 2\lambda \\ y = 2 + 3\lambda \\ z = 1 - \lambda \end{cases}$$

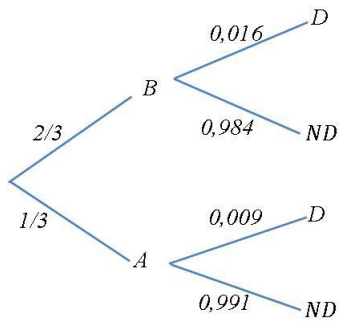
c) $\vec{u}_r = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 2(1, -1, 0)$ y $\vec{u}_s = (1, 0, 1)$:

$$\cos \alpha = \frac{\vec{u}_r \cdot \vec{u}_s}{|\vec{u}_r| |\vec{u}_s|} = \frac{1}{\sqrt{2}\sqrt{2}} = \frac{1}{2} \implies \alpha = 60^\circ$$

Problema 4 (2,5 puntos) Un concesionario dispone de vehículos de baja y alta gama, siendo los de alta gama $\frac{1}{3}$ de las existencias. Entre los de baja gama, la probabilidad de tener un defecto de fabricación que obligue a revisarlos durante el rodaje es del 1,6%, mientras que para los de alta gama es del 0,9%. En un control de calidad preventiva, se elige al azar un vehículo para examinarlo.

- a) (1 punto) Calcule la probabilidad de que el vehículo elegido resulte defectuoso.
- b) (1,5 puntos) Si se comprueba que el vehículo elegido es defectuoso, calcule la probabilidad de que sea de gama baja.

Solución:



a) $P(D) = P(D|B)P(B) + P(D|A)P(A) = 0,016 \cdot \frac{2}{3} + 0,009 \cdot \frac{1}{3} = 0,0137 \Rightarrow 1,37\%$

b) $P(B|D) = \frac{P(D|B)P(B)}{P(D)} = \frac{0,016 \cdot \frac{2}{3}}{0,0137} = 0,78 \Rightarrow 78\%$