

**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  $k = 1$ :

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

▪ 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  $\pi$  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  $\sigma$ . Sabiendo que la probabilidad de obtener una puntuación  $X \leq 8,2$  es 0,67, calcule  $\sigma$ .

**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:

- (1 punto) Calcular para qué valores  $a \in \mathbb{R}$  se verifica  $A^2 - I = 2A$ .
- (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  $a$ .
- (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:**

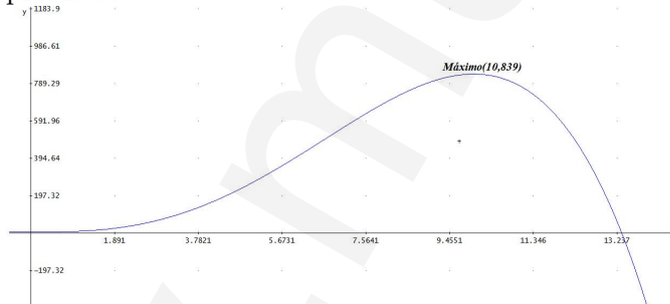
$$a) F(t) = \int (10t^2 - t^3) dt = \frac{10t^3}{3} - \frac{t^4}{4} + C$$

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

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

	(0, 10)	(10, $\infty$ )
$F'(t)$	+	-
$F(t)$	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  $\pi$ .
- b) (1 punto) Hallar la ecuación de la recta perpendicular al plano  $\pi$ , 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  $\pi$ :

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

- 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:

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

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

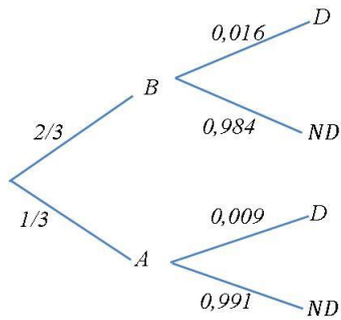
c)  $\vec{u}_r = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 2(1, -1, 0)$  y  $\vec{u}_s = (1, 0, 1)$ :

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

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