

**Examen de Matemáticas Aplicadas a las  
CC. Sociales II (Septiembre 2015)  
Selectividad-Opción A  
Tiempo: 90 minutos**

---

---

**Problema 1** (2 puntos) Se consideran las matrices

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -6 & -2 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

- a) Calcúlese  $A^{15}$  e indíquese si la matriz  $A$  tiene inversa.
- b) Calcúlese el determinante de la matriz  $(B \cdot A^t \cdot B^{-1} - 2 \cdot Id)^3$ .

Nota:  $A^t$  denota la matriz traspuesta de  $A$ .  $Id$  es la matriz identidad de orden 2.

**Problema 2** (2 puntos) Un distribuidor de aceite acude a una almazara para comprar dos tipos de aceite,  $A$  y  $B$ . La cantidad máxima que puede comprar es de 12.000 litros en total. El aceite de tipo  $A$  cuesta 3 euros/litro y el de tipo  $B$  cuesta 2 euros/litro. Necesita adquirir al menos 2.000 litros de cada tipo de aceite. Por otra parte, el coste total por compra de aceite no debe ser superior a 30.000 euros. El beneficio que se conseguirá con la venta del aceite será de un 25 % sobre el precio que ha pagado por el aceite de tipo  $A$  y de un 30 % sobre el precio que ha pagado por el aceite de tipo  $B$ . ¿Cuántos litros de cada tipo de aceite se deberían adquirir para maximizar el beneficio? Obténgase el valor del beneficio máximo.

**Problema 3** (2 puntos) Se considera la función real de variable real definida por  $f(x) = 4x^3 - ax^2 - ax + 2$ ,  $a \in \mathbb{R}$ .

- a) Determínese el valor del parámetro real  $a$  para que la función alcance un extremo relativo en  $x = 1/2$ . Compruébese que se trata de un mínimo.
- b) Para  $a = 2$ , calcúlese el valor de  $\int_{-1}^1 f(x) dx$ .

**Problema 4** (2 puntos) Se consideran los sucesos  $A$ ,  $B$  y  $C$  de un experimento aleatorio tales que:  $P(A) = 0,09$ ;  $P(B) = 0,07$  y  $P(\bar{A} \cup \bar{B}) = 0,97$ . Además los sucesos  $A$  y  $C$  son incompatibles.

- a) Estúdiense si los sucesos  $A$  y  $B$  son independientes.
- b) Calcúlese  $P(A \cap B|C)$ .

Nota:  $\bar{S}$  denota al suceso complementario del suceso  $S$ .

**Problema 5** (2 puntos) La cantidad de fruta, medida en gramos, que contienen los botes de mermelada de una cooperativa con producción artesanal se puede aproximar mediante una variable aleatoria con distribución normal de media  $\mu$  y desviación típica de 10 gramos.

- Se seleccionó una muestra aleatoria simple de 100 botes de mermelada, y la cantidad total de fruta que contenían fue de 16.000 gramos. Determinése un intervalo de confianza al 95 % para la media  $\mu$ .
- A partir de una muestra aleatoria simple de 64 botes de mermelada se ha obtenido un intervalo de confianza para la media  $\mu$  con un error de estimación de 2,35 gramos. Determinese el nivel de confianza utilizado para construir el intervalo.

**Examen de Matemáticas Aplicadas a las  
CC. Sociales II (Septiembre 2015)  
Selectividad-Opción B**  
**Tiempo: 90 minutos**

---

---

**Problema 1** (2 puntos) Considérese el sistema de ecuaciones dependiente del parámetro real  $a$ :

$$\begin{cases} x + y + az = a + 1 \\ ax + y + z = 1 \\ x + ay + az = a \end{cases}$$

- Discútase el sistema en función de los valores de  $a$ .
- Resuélvase el sistema para  $a = 2$ .

**Problema 2** (2 puntos) Se considera la función real de variable real

$$f(x) = -8x^2 + 24x - 10$$

- Calcúlense los máximos y mínimos locales de  $f$  y represéntese gráficamente la función.
- Determinése el área del recinto cerrado comprendido entre la gráfica de la función  $f$  y las rectas  $x = 1$ ,  $x = 2$  e  $y = 4$ .

**Problema 3** (2 puntos) Considérese la función real de variable real

$$f(x) = \begin{cases} e^x & \text{si } x < 0 \\ \frac{x^3}{(x-2)^2} + 1 & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

- a) Estúdiese la continuidad de esta función.
- b) Determinéense las asíntotas de esta función.

**Problema 4** (2 puntos) La probabilidad de que un trabajador llegue puntual a su puesto de trabajo es  $3/4$ . Entre los trabajadores que llegan tarde, la mitad va en transporte público. Calcúlese la probabilidad de que:

- a) Un trabajador elegido al azar llegue tarde al trabajo y vaya en transporte público.
- b) Si se eligen tres trabajadores al azar, al menos uno de ellos llegue puntual. Supóngase que la puntualidad de cada uno de ellos es independiente de la del resto.

**Problema 5** (2 puntos) En cierta región, el gasto familiar realizado en gas natural, medido en euros, durante un mes determinado se puede aproximar mediante una variable aleatoria con distribución normal de media  $\mu$  y desviación típica 75 euros.

- a) Determinéense el mínimo tamaño muestral necesario para que al estimar la media del gasto familiar en gas natural,  $\mu$ , mediante un intervalo de confianza al 95 %, el error máximo cometido sea inferior a 15 euros.
- b) Si la media del gasto familiar en gas natural,  $\mu$ , es de 250 euros y se toma una muestra aleatoria simple de 81 familias, ¿cuál es la probabilidad de que la media muestral,  $\bar{X}$ , sea superior a 230 euros?