

**Examen de Matemáticas Aplicadas a las  
CC. Sociales II (Septiembre 2013)  
Selectividad-Opción A  
Tiempo: 90 minutos**

---

---

**Problema 1** (2 puntos) Se consideran las matrices  $A = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} -3 & 8 \\ 3 & -5 \end{pmatrix}$ .

- a) Calcúlese la matriz inversa de  $A$
- b) Resuélvase la ecuación matricial  $A \cdot X = B - I$ ; donde  $I$  es la matriz identidad.

**Solución:**

a)

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1/3 \\ 1/2 & 0 \end{pmatrix}$$

b)

$$\begin{aligned} AX = B - I &\implies X = A^{-1}(B - I) = \begin{pmatrix} 0 & 1/3 \\ 1/2 & 0 \end{pmatrix} \left[ \begin{pmatrix} -3 & 8 \\ 3 & -5 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right] = \\ &= \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 4 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

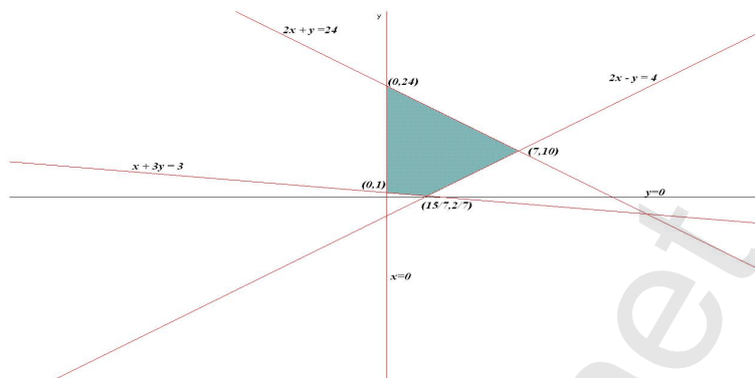
**Problema 2** (2 puntos) Sea  $C$  la región del plano delimitada por el sistema de inecuaciones

$$\begin{cases} x + 3y \geq 3 \\ 2x - y \leq 4 \\ 2x + y \leq 24 \\ x \geq 0, y \geq 0 \end{cases}$$

- a) Representétese la región  $C$  y calcúlense las coordenadas de sus vértices.
- b) Determínese el punto de  $C$  donde la función  $f(x, y) = 3x + y$  alcanza su valor máximo. Calcúlese dicho valor.

**Solución:**

$$f(x, y) = 3x + y \text{ sujeto a: } \begin{cases} x + 3y \geq 3 \\ 2x - y \leq 4 \\ 2x + y \leq 24 \\ x \geq 0, y \geq 0 \end{cases}$$



Representación:

$$\begin{cases} f(0, 1) = 1 \\ f(0, 24) = 24 \\ f(7, 10) = 31 \text{ Máximo} \\ f(15/7, 2/7) = 47/7 \end{cases}$$

El máximo, dentro de la región en estudio, se encuentra en el punto (7, 10) con un valor de 31.

**Problema 3** (2 puntos) Se considera la función real de variable real definida por  $f(x) = \frac{x^3}{x^2 - 9}$

- Hállense las asíntotas de  $f$ .
- Determinése la ecuación de la recta tangente a la gráfica de  $f$  en el punto de abscisa  $x = 1$

**Solución:**

a) Asíntotas:

■ Verticales:

$$x = 3 \implies \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x^3}{x^2 - 9} = \left[ \frac{27}{0^+} \right] = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{x^3}{x^2 - 9} = \left[ \frac{27}{0^-} \right] = -\infty$$

$$x = -3 \implies \lim_{x \rightarrow -3^+} \frac{x^3}{x^2 - 9} = \left[ \frac{-27}{0^-} \right] = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow -3^-} \frac{x^3}{x^2 - 9} = \left[ \frac{-27}{0^+} \right] = -\infty$$

■ Horizontales: No hay

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3}{x^2 - 9} = \infty$$

- Oblicuas:  $y = mx + n$

$$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \frac{x^3}{x^3 - 9x} = 1$$

$$n = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^3}{x^2 - 9} - x \right) = 0$$

b)

$$f'(x) = \frac{x^2(x^2 - 27)}{(x^2 - 9)^2} \implies f'(1) = -\frac{13}{32}; \quad f(1) = -\frac{1}{8}$$

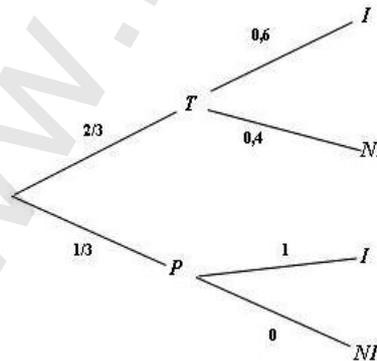
La recta tangente en su ecuación punto pendiente es:

$$y + \frac{1}{8} = -\frac{13}{32}(x - 1)$$

**Problema 4** (2 puntos) En un avión de línea regular existe clase turista y clase preferente. La clase turista ocupa las dos terceras partes del pasaje y la clase preferente el resto. Se sabe que todos los pasajeros que viajan en la clase preferente saben hablar inglés y que el 40% de los pasajeros que viajan en clase turista no saben hablar inglés. Se elige un pasajero del avión al azar.

- Calcúlese la probabilidad de que el pasajero elegido sepa hablar inglés.
- Si se observa que el pasajero elegido sabe hablar inglés, ¿cuál es la probabilidad de que viaje en la clase turista?

**Solución:**



a)  $P(I) = \frac{2}{3} \cdot 0,6 + \frac{1}{3} \cdot 1 = 0,733$

b)

$$P(T|I) = \frac{P(I|T)P(T)}{P(I)} = \frac{\frac{2}{3} \cdot 0,6}{0,733} = 0,54$$

**Problema 5** (2 puntos) El tiempo de renovación de un teléfono móvil, expresado en años, se puede aproximar mediante una distribución normal con desviación típica 0,4 años.

- Se toma una muestra aleatoria simple de 400 usuarios y se obtiene una media muestral igual a 1,75 años. Determínese un intervalo de confianza al 95 % para el tiempo medio de renovación de un teléfono móvil.
- Determínese el tamaño muestral mínimo necesario para que el valor absoluto de la diferencia entre la media muestral y la media poblacional sea menor o igual a 0,02 años con un nivel de confianza del 90 % .

**Solución:**

$$N(\mu; 0,4)$$

$$a) n = 400, \bar{X} = 1,75 \longrightarrow N\left(1,75; \frac{0,4}{\sqrt{400}}\right) = N(1,75; 0,02)$$

$$NC = 0,95 \implies z_{\alpha/2} = 1,96$$

$$E = z_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = 1,96 \cdot \frac{0,4}{\sqrt{400}} = 0,0392 \implies IC = (\bar{X} - E; \bar{X} + E) = (1,7108; 1,7892)$$

$$b) N(\mu, 1,4), z_{\alpha/2} = 1,96 \text{ y } \bar{X} = 3,42:$$

$$E = z_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \implies 0,02 = 1,96 \cdot \frac{1,4}{\sqrt{n}} \implies n > 1082,41$$

$$n = 1083$$

**Examen de Matemáticas Aplicadas a las  
CC. Sociales II (Septiembre 2013)  
Selectividad-Opción B**

**Tiempo: 90 minutos**

---

**Problema 1** (2 puntos) Se considera el siguiente sistema de ecuaciones lineales, dependiente del parámetro  $k$  :

$$\begin{cases} kx + y = 0 \\ x + ky - 2z = 1 \\ kx - 3y + kz = 0 \end{cases}$$

- Discútase el sistema según los diferentes valores de  $k$ .
- Resuélvase el sistema para  $k = 1$ .

**Solución:**

$$\left( \begin{array}{ccc|c} k & 1 & 0 & 0 \\ 1 & k & -2 & 1 \\ k & -3 & k & 0 \end{array} \right); |A| = k(k^2 - 9) = 0 \implies k = 0; k = \pm 3$$

a) Si  $k \neq 0$  y  $k \neq \pm 3 \implies |A| \neq 0 \implies \text{Rango}(A) = 3 = \text{Rango}(\bar{A}) = n^\circ$  de incógnitas  $\implies$  Sistema compatible determinado (solución única).

b) Si  $k = 0$ :

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

Como  $F_3 = -3F_1 \implies \text{Rango}(A) = 2 < \text{Rango}(\bar{A}) = 3 < n^\circ$  de incógnitas y se trata de un sistema compatible indeterminado. Infinitas soluciones.

c) Si  $k = 3$ :

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 3 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & -2 & 1 \\ 3 & -3 & 3 & 0 \end{array} \right); |A| = 0 \text{ y } \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = 8 \neq 0 \implies \text{Rango}(A) = 2$$

$$\begin{vmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 1 \\ 3 & -3 & 0 \end{vmatrix} = 12 \neq 0 \implies \text{Rango}(\bar{A}) = 3$$

Como los rangos son distintos el sistema es incompatible (No tiene solución)

d) Si  $k = -3$ :

$$\left( \begin{array}{ccc|c} -3 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -3 & -2 & 1 \\ -3 & -3 & -3 & 0 \end{array} \right); |A| = 0 \text{ y } \begin{vmatrix} -3 & 1 \\ 1 & -3 \end{vmatrix} = 8 \neq 0 \implies \text{Rango}(A) = 2$$

$$\begin{vmatrix} -3 & 1 & 0 \\ 1 & -3 & 1 \\ -3 & -3 & 0 \end{vmatrix} = -12 \neq 0 \implies \text{Rango}(\bar{A}) = 3$$

Como los rangos son distintos el sistema es incompatible (No tiene solución)

e) Si  $k = 1$ :

$$\begin{cases} x + y = 0 \\ x + y - 2z = 1 \\ x - 3y + z = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} x = 1/8 \\ y = -1/8 \\ z = -1/2 \end{cases}$$

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

$$f(x) = \begin{cases} ax^2 - 3 & \text{si } x \leq 1 \\ \ln(2x - 1) & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

- a) Calcúlese  $a$  para que la función  $f$  sea continua en todo  $\mathbb{R}$ :  
 b) Representétese gráficamente la función para el caso  $a = 3$ .

Nota:  $\ln x$  denota al logaritmo neperiano del número  $x$ .

**Solución:**

a)

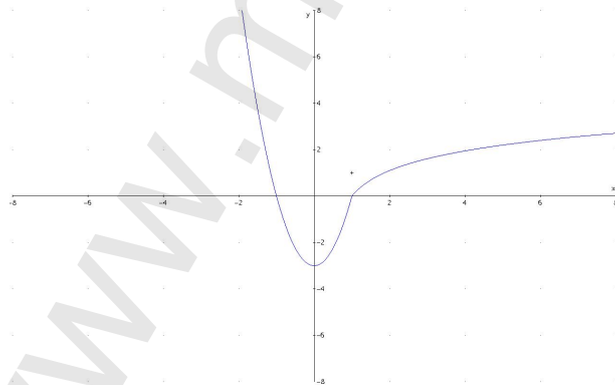
$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (ax^2 - 3) = a - 3$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \ln(2x - 1) = 0$$

Luego la función es continua en  $x = 1$  si  $a - 3 = 0 \implies a = 3$ .

b)

$$f(x) = \begin{cases} 3x^2 - 3 & \text{si } x \leq 1 \\ \ln(2x - 1) & \text{si } x > 1 \end{cases}$$



**Problema 3** (2 puntos) Se considera la función real de variable real definida por  $f(x) = \frac{x}{x^2 + 4}$

- a) Determinéense los extremos relativos de  $f$ .  
 b) Calcúlese la integral definida  $\int_0^1 f(x) dx$ .

**Solución:**

a)  $f'(x) = \frac{-x^2 + 4}{(x^2 + 4)^2} = 0 \implies x = \pm 2$

	$(-\infty, -2)$	$(-2, 2)$	$(2, +\infty)$
$f'(x)$	-	+	-
$f(x)$	decreciente	creciente	decreciente

$f$  es decreciente en el intervalo  $(-\infty, -2) \cup (2, +\infty)$  y creciente en  $(-2, 2)$ . Presenta un máximo en  $(2, 1/4)$  y un mínimo en  $(-2, -1/4)$ .

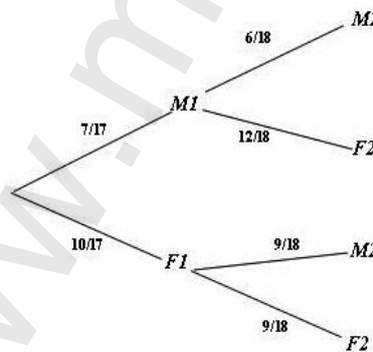
b)

$$\int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 \frac{x}{x^2 + 4} dx = \frac{1}{2} \ln(x^2 + 4) \Big|_0^1 = \frac{1}{2} \ln\left(\frac{5}{4}\right) = \ln \sqrt{\frac{5}{4}}$$

**Problema 4** (2 puntos) Una caja de caramelos contiene 7 caramelos de menta y 10 de fresa. Se extrae al azar un caramelo y se sustituye por dos del otro sabor. A continuación se extrae un segundo caramelo. Hállese la probabilidad de que:

- a) El segundo caramelo sea de fresa.
- b) El segundo caramelo sea del mismo sabor que el primero.

**Solución:**



a)  $P(F2) = \frac{7}{17} \cdot \frac{12}{18} + \frac{10}{17} \cdot \frac{9}{18} = \frac{29}{51} = 0,569$

b)  $P(\text{mismo sabor}) = P(M1, M2) + P(F1, F2) = \frac{7}{17} \cdot \frac{6}{18} + \frac{10}{17} \cdot \frac{9}{18} = \frac{22}{51} = 0,43$

**Problema 5** (2 puntos) Se considera una variable aleatoria con distribución normal de media  $\mu$  y desviación típica igual a 210. Se toma una muestra aleatoria simple de 64 elementos.

- a) Calcúlese la probabilidad de que el valor absoluto de la diferencia entre la media muestral y  $\mu$  sea mayor o igual que 22.
- b) Determínese un intervalo de confianza del 99% para  $\mu$ , si la media muestral es igual a 1532.

**Solución:**

$$N(\mu, 210); \quad n = 64$$

a)

$$P(|\bar{X} - \mu| \geq 22) = P\left(\frac{|\bar{X} - \mu|}{210/8} \geq \frac{22}{210/8}\right) =$$

$$2P(Z \geq 0,84) = 2(1 - P(Z \leq 0,84)) = 2(1 - 0,7995) = 0,401$$

b)  $z_{\alpha/2} = 2,575$

$$E = z_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = 67,59 \implies IC = (\bar{X} - E, \bar{X} + E) = (1464,41; 1599,59)$$