

**PRUEBA DE ACCESO (LOGSE)**

**UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA**

**JUNIO – 2016**

**MATEMÁTICAS II**

**Tiempo máximo: 1 horas y 30 minutos**

El alumno elegirá una de las dos opciones propuestas. Cuando la solución de una cuestión se base en un cálculo, éste deberá incluirse en la respuesta dada.

**OPCIÓN A**

1º) Considere la función  $f(x) = \operatorname{sen}^2 x$  (tenga en cuenta que el ángulo  $x$  se mide en radianes).

a) Estudie los extremos relativos de  $f(x)$  en el intervalo  $0 < x < \pi$ .

b) Estudie los puntos de inflexión de  $f(x)$  en el intervalo  $0 < x < \frac{\pi}{2}$ .

-----

a)

La condición necesaria para que una función tenga un máximo o un mínimo relativo en un punto es que se anule su primera derivada:

$$f'(x) = 2 \cdot \operatorname{sen} x \cdot \cos x.$$

$$f'(x) = 0 \Rightarrow 2 \cdot \operatorname{sen} x \cdot \cos x = 0 \Rightarrow \begin{cases} \operatorname{sen} x = 0 \rightarrow x \notin (0, \pi) \\ \cos x = 0 \rightarrow x = \frac{\pi}{2} \end{cases}.$$

Para diferenciar los máximos de los mínimos se recurre a la segunda derivada: si es positiva para el valor que anula la primera derivada, se trata de un mínimo relativo y, si es negativa, de un máximo relativo.

$$f'(x) = 2 \cdot \operatorname{sen} x \cdot \cos x = \operatorname{sen}(2x) \Rightarrow f''(x) = 2 \cdot \cos(2x).$$

$$f''\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2 \cdot \cos \pi = 2 \cdot (-1) = -2 < 0 \Rightarrow \text{Máximo relativo para } x = \frac{\pi}{2}.$$

$$f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \operatorname{sen}^2 \frac{\pi}{2} = 1^2 = 1 \Rightarrow \underline{\text{Máximo: } A\left(\frac{\pi}{2}, 1\right)}.$$

b)

Para que una función tenga un punto de inflexión es condición necesaria que se anule su segunda derivada en ese punto.

$$f''(x) = 0 \Rightarrow 2 \cdot \cos(2x) = 0; \cos(2x) = 0 \Rightarrow 2x = \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{\pi}{4}.$$

La condición anterior es necesaria pero no es suficiente; para que exista el punto de inflexión es necesario que no se anule su tercera derivada para el valor que anula la segunda:

$$f'''(x) = -4 \cdot \text{sen}(2x).$$

$$f'''(\frac{\pi}{4}) = -4 \cdot \text{sen} \frac{\pi}{2} = -4 \cdot 1 = -4 \neq 0 \Rightarrow \text{P.I. para } x = \frac{\pi}{4}.$$

$$f(\frac{\pi}{4}) = \text{sen}^2 \frac{\pi}{4} = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 = \frac{1}{2} \Rightarrow \text{P. I. : } \underline{B\left(\frac{\pi}{4}, \frac{1}{2}\right)}.$$

\*\*\*\*\*

2º) Calcule una primitiva de  $F(x)$  de la función  $f(x) = \frac{-2x}{e-x^2} - 2xe^{1-x^2} + 2x\cos x^2$  que cumpla  $F(0) = 1$ .

-----

$$F(x) = \int f(x) \cdot dx = \int \left( \frac{-2x}{e-x^2} - 2xe^{1-x^2} + 2x\cos x^2 \right) \cdot dx =$$

$$= -2 \int \frac{x}{e-x^2} \cdot dx - 2 \int xe^{1-x^2} \cdot dx + 2 \int x\cos x^2 \cdot dx = -2A - 2B + 2C = F(x).$$

$$A = \int \frac{x}{e-x^2} \cdot dx \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} e - x^2 = t \\ xdx = -\frac{1}{2} dt \end{array} \right\} \Rightarrow -\frac{1}{2} \int \frac{1}{t} \cdot dt = -\frac{1}{2} \cdot Lt = -\frac{1}{2}L(e - x^2).$$

$$B = \int xe^{1-x^2} dx \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} 1 - x^2 = t \\ xdx = -\frac{1}{2} dt \end{array} \right\} \Rightarrow -\frac{1}{2} \int e^t dt = -\frac{1}{2} \cdot e^t = -\frac{1}{2}e^{1-x^2}.$$

$$C = \int x\cos x^2 \cdot dx \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x^2 = t \\ xdx = \frac{1}{2} dt \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{1}{2} \int \cos t \cdot dt = \frac{1}{2} \text{sen } t = \frac{1}{2} \text{sen } x^2.$$

Sustituyendo en la expresión de F los valores obtenidos de A, B y C:

$$F(x) = -2 \cdot \left[ -\frac{1}{2}L(e - x^2) \right] - 2 \cdot \left[ -\frac{1}{2}e^{1-x^2} \right] + 2 \cdot \frac{1}{2} \text{sen } x^2 + C =$$

$$= L(e - x^2) + e^{1-x^2} + \text{sen } x^2 + C.$$

$$F(0) = 1 \Rightarrow L(e - 0) + e^{1-0} + \text{sen } 0 + C = 1; 1 + e + C = 1 \Rightarrow C = -e.$$

La función resulta, finalmente:

$$\underline{F(x) = L(e - x^2) + e^{1-x^2} + \text{sen } x^2 - e.}$$

\*\*\*\*\*

3º) Discuta, en función del parámetro b, el sistema de ecuaciones 
$$\left. \begin{array}{l} 3y + bz = b - 2 \\ bx + by = 1 \\ -x + z = b - 3 \end{array} \right\}$$
  
 (no es necesario resolverlo en ningún caso).

-----

Las matrices de coeficientes y ampliada son las siguientes:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & b \\ b & b & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ y } A' = \begin{pmatrix} 0 & 3 & b & b-2 \\ b & b & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 & b-3 \end{pmatrix}.$$

El rango de la matriz de coeficientes en función del parámetro b es el siguiente:

$$|A| = \begin{vmatrix} 0 & 3 & b \\ b & b & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = -b^2 - 3b = 0; \quad -b(b+3) = 0 \Rightarrow \mathbf{b_1 = 0, b_2 = -3}.$$

$$\text{Para } \left\{ \begin{array}{l} b \neq 0 \\ b \neq -3 \end{array} \right\} \Rightarrow \text{Rang } A = \text{Rang } A' = 3 = n^\circ \text{ incóg.} \Rightarrow \text{S.C.D.}$$


---

$$\text{Para } b = 0 \Rightarrow A' = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 & -3 \end{pmatrix} \Rightarrow \text{Rang } A' \Rightarrow (C_1, C_2, C_4) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{vmatrix} 0 & 3 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & -3 \end{vmatrix} = -3 \neq 0 \Rightarrow \text{Rang } A' = 3.$$

$$\text{Para } b = -3 \Rightarrow A' = \begin{pmatrix} 0 & 3 & -3 & -5 \\ -3 & -3 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 & -6 \end{pmatrix} \Rightarrow \text{Rang } A' \Rightarrow (C_1, C_2, C_4) \Rightarrow$$

$$= \begin{vmatrix} 0 & 3 & -5 \\ -3 & -3 & 1 \\ -1 & 0 & -6 \end{vmatrix} = -3 + 15 - 54 = -42 \neq 0 \Rightarrow \text{Rang } A' = 3.$$

$$\text{Para } \left\{ \begin{array}{l} b = 0 \\ b = -3 \end{array} \right\} \Rightarrow \text{Rang } A = 2; \text{ Rang } A' = 3 \Rightarrow \text{Sistema incompatible.}$$


---

\*\*\*\*\*

4º) Considere en  $R^3$  los puntos  $A(1, 1, -1)$  y  $B(0, 1, 1)$  y los planos  $\pi_1 \equiv x + y = 0$  y  $\pi_2 \equiv x - z = 0$ .

a) Calcule las ecuaciones paramétricas de la recta  $r$  que pasa por los puntos A y B.

b) Obtenga un punto P de la recta  $r$  cuya distancia al plano  $\pi_1$  sea el doble de su distancia al plano  $\pi_2$ , esto es,  $d(P, \pi_1) = 2 \cdot d(P, \pi_2)$ .

-----

a)

Los puntos A y B determinan el vector  $\overrightarrow{AB} = [B - A] = (-1, 0, 2)$ .

La expresión de  $r$  por unas ecuaciones paramétricas es:  $r \equiv \begin{cases} x = 1 - \lambda \\ y = 1 \\ z = -1 + 2\lambda \end{cases}$ .

b)

Los puntos de la recta  $r$  tienen la expresión general:  $P(1 - \lambda, 1, -1 + 2\lambda)$ .

La distancia de un punto  $P_0(x_0, y_0, z_0)$  al plano  $Ax + By + Cz + D = 0$  viene dada por la fórmula  $d(P_0, \pi) = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$ .

$$d(P, \pi_1) = \frac{|1 \cdot (1 - \lambda) + 1 \cdot 1|}{\sqrt{1^2 + 1^2 + 0^2}} = \frac{|1 - \lambda + 1|}{\sqrt{1 + 1 + 0}} = \frac{|2 - \lambda|}{\sqrt{2}} \text{ unidades.}$$

$$d(P, \pi_2) = \frac{|1 \cdot (1 - \lambda) - 1 \cdot (-1 + 2\lambda)|}{\sqrt{1^2 + 0^2 + (-1)^2}} = \frac{|1 - \lambda + 1 - 2\lambda|}{\sqrt{1 + 0 + 1}} = \frac{|2 - 3\lambda|}{\sqrt{2}} \text{ unidades.}$$

$$d(P, \pi_1) = 2 \cdot d(P, \pi_2) \Rightarrow \frac{|2 - \lambda|}{\sqrt{2}} = 2 \cdot \frac{|2 - 3\lambda|}{\sqrt{2}}; |2 - \lambda| = 2 \cdot |2 - 3\lambda| \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2 - \lambda = 4 - 6\lambda \\ 2 - \lambda = -4 + 6\lambda \end{cases} \begin{cases} 5\lambda = 2 \rightarrow \lambda_1 = \frac{2}{5} \\ 7\lambda = 6 \rightarrow \lambda_2 = \frac{6}{7} \end{cases}$$

$$P_1 \equiv \left\{ \begin{array}{l} x = 1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5} \\ y = 1 \\ z = -1 + \frac{4}{5} = \frac{-1}{5} \end{array} \right\} \Rightarrow \underline{P_1 \left( \frac{3}{5}, 1, \frac{-1}{5} \right)}$$

$$P_2 \equiv \left\{ \begin{array}{l} x = 1 - \frac{6}{7} = \frac{1}{7} \\ y = 1 \\ z = -1 + \frac{12}{7} = \frac{5}{7} \end{array} \right\} \Rightarrow \underline{P_2 \left( \frac{1}{7}, 1, \frac{5}{7} \right)}$$

\*\*\*\*\*

## OPCIÓN B

1º) Considere la función  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 3x + \alpha & \text{si } x < 0 \\ -x^2 + \beta x + \beta + 1 & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$  definida a partir de los parámetros  $\alpha, \beta \in R$ .

a) Obtenga la relación que debe haber entre  $\alpha$  y  $\beta$  para que  $f$  sea derivable en  $x = 0$ .

b) Para los valores de  $\alpha$  y  $\beta$  obtenidos en el apartado b), ¿es  $f'$  derivable en  $x = 0$ ? Razone la respuesta.

-----

a)

Para que una función sea derivable en un punto es condición necesaria que sea continua en ese punto.

La función  $f(x)$  es continua en la recta real  $\forall a, b \in R$ , excepto para  $x = 0$ , para el cual, se trata de determinar los valores de  $\alpha$  y  $\beta$  para que lo sea.

Para que la función sea continua en  $x = 0$  es necesario que sus límites laterales sean iguales e iguales al valor de la función en ese punto.

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^-} (x^2 - 3x + \alpha) = a \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x^2 + \beta x + \beta + 1) = f(0) = \beta + 1 \end{aligned} \right\} \Rightarrow a = \beta + 1. \quad (*)$$

La función resulta  $f(x)$  es derivable en  $R$ , excepto para  $x = 0$ , para cuya derivabilidad vamos a determinar los valores de  $\alpha$  y  $\beta$ .

Una función es derivable en un punto cuando existen sus derivadas laterales en ese punto y además son iguales.

$$f'(x) = \begin{cases} 2x - 3 & \text{si } x < 0 \\ -2x + \beta & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

$$f'(0^-) = -3. \quad f'(0^+) = \beta \Rightarrow f'(0^-) = f'(0^+) \Rightarrow \underline{\underline{\beta = -3.}}$$

$$\text{Sustituyendo en (*) el valor de } \beta: \alpha = -3 + 1 \Rightarrow \underline{\underline{\alpha = -2.}}$$

b)

$$\text{La función resulta } f(x) = \begin{cases} x^2 - 3x - 2 & \text{si } x < 0 \\ -x^2 - 3x - 2 & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

Por supuesto que es derivable para  $x = 0$ ; en otro caso el apartado anterior no estaría correctamente hecho:  $f'(0^-) = f'(0^+) = -3$ .

\*\*\*\*\*

2º) a) Calcule los puntos en los que la recta  $y = x - 1$  y el eje OX cortan a la parábola de ecuación  $y = -x^2 + 6x - 5$ .

b) Dibuje, aproximadamente, el recinto plano limitado entre la parábola de ecuación  $y = -x^2 + 6x - 5$  y la recta  $y = x - 1$ .

c) Calcule el área de dicho recinto plano.

-----

a)

Las abscisas de los puntos de corte de dos funciones son las soluciones reales de la ecuación que resulta de la igualación de sus expresiones.

$$\left. \begin{array}{l} y = -x^2 + 6x - 5 \\ y = x - 1 \end{array} \right\} \Rightarrow -x^2 + 6x - 5 = x - 1; \quad x^2 - 5x + 4 = 0;$$

$$x = \frac{5 \pm \sqrt{25 - 16}}{2} = \frac{5 \pm \sqrt{9}}{2} = \frac{5 \pm 3}{2} \Rightarrow x_1 = 1, x_2 = 4.$$

Los puntos de corte se deducen fácilmente de la recta: A(1, 0) y B(4, 3).

b)

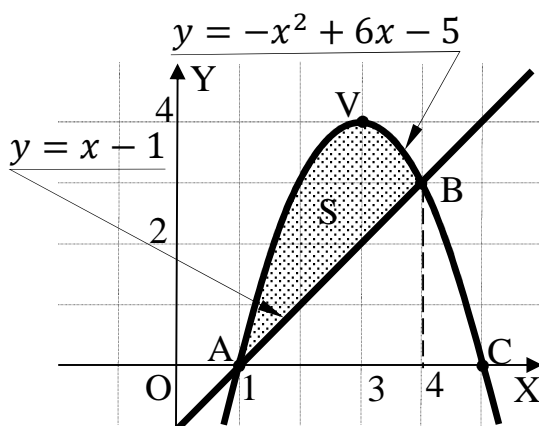
La parábola  $y = -x^2 + 6x - 5$  es cóncava ( $\cap$ ) y su vértice es el siguiente:

$$y'(x) = -2x + 6. \quad y'(x) = 0 \Rightarrow -2x + 6 = 0 \rightarrow x = 3 \Rightarrow V(3, 4).$$

Los puntos de corte con el eje X de la parábola son los siguientes:

$$-x^2 + 6x - 5 = 0; \quad x^2 - 6x + 5 = 0; \quad x = \frac{6 \pm \sqrt{36 - 20}}{2} = \frac{6 \pm \sqrt{16}}{2} = \frac{6 \pm 4}{2} = 3 \pm 2 \Rightarrow x_1 = 1, x_2 = 5 \Rightarrow A(1, 0) \text{ y } C(5, 0).$$

La representación gráfica, aproximada, de la situación se indica en la figura adjunta.



c)

De la observación de la figura se deduce la superficie a calcular, que es la siguiente:

$$\begin{aligned} S &= \int_1^4 [(-x^2 + 6x - 5) - (x - 1)] dx = \int_1^4 (-x^2 + 5x - 4) \cdot dx = \\ &= \left[ -\frac{x^3}{3} + \frac{5x^2}{2} - 4x \right]_1^4 = \left( -\frac{4^3}{3} + \frac{5 \cdot 4^2}{2} - 4 \cdot 4 \right) - \left( -\frac{1^3}{3} + \frac{5 \cdot 1^2}{2} - 4 \cdot 1 \right) = \\ &= -\frac{64}{3} + 40 - 16 + \frac{1}{3} - \frac{5}{2} + 4 = -\frac{63}{3} + 28 - \frac{5}{2} = -21 + 28 - \frac{5}{2} = 7 - \frac{5}{2} = \frac{9}{2}. \end{aligned}$$

$$\underline{S = \frac{9}{2} u^2 = 4,5 u^2.}$$

\*\*\*\*\*



3º) Considere las matrices  $A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -2 \\ 2 & -1 & 2 \\ 2 & 2 & 0 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

a) Calcule la matriz  $C = 2A - B^2$ .

b) Halle la inversa  $A^{-1}$  de la matriz A.

a)

$$C = 2A - B^2 = 2 \cdot \begin{pmatrix} 0 & 2 & -2 \\ 2 & -1 & 2 \\ 2 & 2 & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} 0 & 4 & -4 \\ 4 & -2 & 4 \\ 4 & 4 & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow C = \underline{\underline{\begin{pmatrix} 0 & 4 & -6 \\ 4 & -3 & 4 \\ 6 & 4 & 0 \end{pmatrix}}}$$

b)

La inversa de A se obtiene por la adjunta de la traspuesta:  $A^{-1} = \frac{Adj. de A^t}{|A|}$ .

$$|A| = \begin{vmatrix} 0 & 2 & -2 \\ 2 & -1 & 2 \\ 2 & 2 & 0 \end{vmatrix} = -8 + 8 - 4 = -4. \quad A^t = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 2 \\ 2 & -1 & 2 \\ -2 & 2 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$Adj. de A^t = \begin{pmatrix} \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} & -\begin{vmatrix} 2 & 2 \\ -2 & 0 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ -2 & 2 \end{vmatrix} \\ -\begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ -2 & 0 \end{vmatrix} & -\begin{vmatrix} 0 & 2 \\ -2 & 2 \end{vmatrix} \\ \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} & -\begin{vmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & -4 & 2 \\ 4 & 4 & -4 \\ 6 & 4 & -4 \end{pmatrix}.$$

$$A^{-1} = \frac{Adj. de A^t}{|A|} = \frac{\begin{pmatrix} -4 & -4 & 2 \\ 4 & 4 & -4 \\ 6 & 4 & -4 \end{pmatrix}}{-4} \Rightarrow A^{-1} = \underline{\underline{-\frac{1}{2} \cdot \begin{pmatrix} -2 & -2 & 1 \\ 2 & 2 & -2 \\ 3 & 2 & -2 \end{pmatrix}}}$$

\*\*\*\*\*

4º) Sean en  $R^3$  los vectores  $\vec{u} = (1, 1, 0)$  y  $\vec{v} = (-1, 0, 1)$ .

a) Calcule el producto vectorial  $\vec{u} \times \vec{v}$ .

b) Obtenga un vector  $\vec{e}_1$  de  $R^3$  que cumpla  $\cos \alpha (\vec{e}_1, \vec{u}) = 0$ .

c) Obtenga un vector  $\vec{e}_2$  de  $R^3$  que cumpla  $\sin \alpha (\vec{e}_2, \vec{v}) = 0$ .

a)

$$\vec{u} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = i + k - j \Rightarrow \underline{\underline{\vec{u} \times \vec{v} = (1, -1, 1)}}.$$

b)

Por la definición de producto escalar de dos vectores, siendo  $\alpha$  el ángulo que forman:

$$\vec{e}_1 \cdot \vec{u} = |\vec{e}_1| \cdot |\vec{u}| \cdot \cos \alpha \Rightarrow \cos \alpha = \frac{\vec{e}_1 \cdot \vec{u}}{|\vec{e}_1| \cdot |\vec{u}|} = 0 \Rightarrow \vec{e}_1 \cdot \vec{u} = 0.$$

Siendo  $\vec{e}_1 = (\alpha, \beta, \gamma)$  con  $\alpha, \beta, \gamma \in R$ :

$$\vec{e}_1 \cdot \vec{u} = 0 \Rightarrow (\alpha, \beta, \gamma) \cdot (1, 1, 0) = \alpha + \beta = 0 \rightarrow \beta = -\alpha.$$

El vector  $\vec{e}_1$  es de la forma  $\vec{e}_1 = (\alpha, -\alpha, \gamma), \forall \alpha, \gamma \in R$ .

A modo de ejemplos:  $\vec{e}_{11} = (1, -1, 0)$ ,  $\vec{e}_{12} = (3, -3, 5)$  y  $\vec{e}_{13} = (-2, 2, 0)$

c)

Para que se cumpla que  $\sin \alpha (\vec{e}_2, \vec{v}) = 0$  es necesario que los vectores  $\vec{e}_2$  y  $\vec{v}$  sean paralelos, es decir, que sea  $0^\circ$  el ángulo que forman, por lo cual, sus componentes son proporcionales.

$$\text{Siendo } \vec{e}_2 = (\delta, \varphi, \mu) \text{ con } \delta, \varphi, \mu \in R: \underline{\underline{\frac{-1}{\delta} = \frac{0}{\varphi} = \frac{1}{\mu} \Rightarrow \delta = -\mu, \varphi = 0}}.$$

A modo de ejemplos:  $\vec{e}_{21} = (1, 0, -1)$ ,  $\vec{e}_{22} = (2, 0, -2)$  y  $\vec{e}_{23} = (-3, 0, 3)$ .

\*\*\*\*\*