

**PRUEBA DE ACCESO (LOGSE)****UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS****SEPTIEMBRE - 2005**

(RESUELTOS por Antonio Menguiano)

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

Elija una de las dos opciones A o B, y conteste a las cuatro cuestiones que componen cada opción. No mezcle cuestiones de uno u otra opción.

**OPCIÓN A**

1º) Discutir según los valores de m la continuidad y derivabilidad de la función:

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

Para  $m = 0$  no está definida la función, por lo tanto:

La función es discontinua para  $m = 0$ .

Además del valor anterior, el posible punto crítico se produce para  $x = 1$ :

Para que una función sea continua en un punto tiene que cumplirse que los límites por la izquierda y por la derecha sean iguales, e igual al valor de la función en ese punto:

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (3 - mx^2) = f(1) = 3 - m \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{2}{mx} = \frac{2}{m} \end{array} \right\} \Rightarrow 3 - m = \frac{2}{m} \ ; \ ; \ 3m - m^2 = 2 \ ; \ ;$$

$$m^2 - 3m + 2 = 0 \ ; \ ; \ m = \frac{3 \pm \sqrt{9 - 8}}{2} = \frac{3 \pm \sqrt{1}}{2} = \frac{3 \pm 1}{2} \Rightarrow \begin{cases} m_1 = 2 \\ m_2 = 1 \end{cases}$$

Para  $m = 1$  y  $m = 2$  la función es continua para  $x = 1$ .

Vamos a estudiar la derivabilidad para  $x = 1$ :

Una función es derivable en un punto si, y solo si, existen la derivada por la izquierda y la derivada por la derecha en ese punto y además, son iguales.

$$f(x) = \begin{cases} 3 - mx^2 & \text{si } x \leq 1 \\ \frac{2}{mx} & \text{si } x > 1 \end{cases} \Rightarrow f'(x) = \begin{cases} -2mx & \text{si } x \leq 1 \\ -\frac{2}{mx^2} & \text{si } x > 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f'(1^-) = -2m \\ f'(1^+) = -\frac{2}{mx^2} \end{cases}$$

$$m = 1 \Rightarrow f'(x) = \begin{cases} -2x & \text{si } x \leq 1 \\ -\frac{2}{x^2} & \text{si } x > 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f'(1^-) = -2 \\ f'(1^+) = -2 \end{cases} \Rightarrow \underline{f'(1^-) = f'(1^+)}$$

Para  $m = 1$  la función es derivable para  $x = 1$

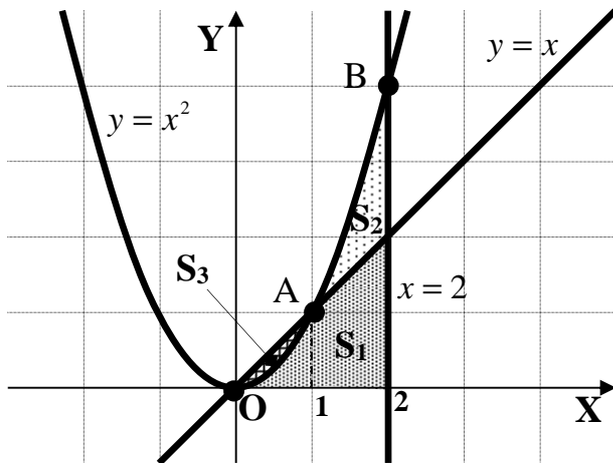
$$m = 2 \Rightarrow f'(x) = \begin{cases} -4x & \text{si } x \leq 1 \\ -\frac{1}{x^2} & \text{si } x > 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f'(2^-) = -8 \\ f'(2^+) = -\frac{1}{4} \end{cases} \Rightarrow \underline{f'(2^-) \neq f'(2^+)}$$

Para  $m = 2$  la función no es derivable para  $x = 1$

\*\*\*\*\*

- 2º) a) Dibujar los recintos limitados por la curva  $y = x^2$  y las rectas  $y = x$ ,  $x = 2$ .  
 b) Calcular las áreas de dichos recintos.

a)



Los puntos de corte de la curva con las rectas son los siguientes:

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

$$x(x-1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 0 \rightarrow y_1 = 0 \Rightarrow \underline{O(0, 0)} \\ x_2 = 1 \rightarrow y_2 = 1 \Rightarrow \underline{A(1, 1)} \end{cases}$$

$$\left. \begin{array}{l} y = x^2 \\ x = 2 \end{array} \right\} \rightarrow y = 4 \Rightarrow \underline{B(1, 4)}$$

b)

$$S_1 = \int_0^1 x^2 \cdot dx + \int_1^2 x \cdot dx = \left[ \frac{x^3}{3} \right]_0^1 + \left[ \frac{x^2}{2} \right]_1^2 = \left( \frac{1}{3} - 0 \right) + \left( \frac{4}{2} - \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{3} + \frac{3}{2} = \frac{2+9}{6} = \underline{\underline{\frac{11}{6} u^2 = S_1}}$$

$$S_2 = \int_1^2 x^2 \cdot dx - \int_1^2 x \cdot dx = \left[ \frac{x^3}{3} \right]_1^2 - \left[ \frac{x^2}{2} \right]_1^2 = \left( \frac{8}{3} - \frac{1}{3} \right) - \left( \frac{4}{2} - \frac{1}{2} \right) = \frac{7}{3} - \frac{3}{2} = \frac{14-9}{6} = \underline{\underline{\frac{5}{6} u^2 = S_2}}$$

$$S_3 = \int_0^1 x \cdot dx - \int_0^1 x^2 \cdot dx = \left[ \frac{x^2}{2} \right]_0^1 - \left[ \frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \left( \frac{1}{2} - 0 \right) - \left( \frac{1}{3} - 0 \right) = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{3-2}{6} = \underline{\underline{\frac{1}{6} u^2 = S_3}}$$

\*\*\*\*\*

3°) Discutir el sistema  $\begin{cases} kx + 2z = 0 \\ ky - z = k \\ x + 3y + z = 5 \end{cases}$  según los valores de  $k$  y resolverlo en el caso que sea compatible indeterminado.

$$M = \begin{pmatrix} k & 0 & 2 \\ 0 & k & -1 \\ 1 & 3 & 1 \end{pmatrix} ; ; M' = \begin{pmatrix} k & 0 & 2 & 0 \\ 0 & k & -1 & k \\ 1 & 3 & 1 & 5 \end{pmatrix}$$

$$|M| = \begin{vmatrix} k & 0 & 2 \\ 0 & k & -1 \\ 1 & 3 & 1 \end{vmatrix} = k^2 - 2k + 3k = 0 ; ; k^2 + k = 0 \quad k(k+1) = 0 \Rightarrow \underline{k_1 = 0} ; ; \underline{k_2 = -1}$$

Para  $\begin{cases} k \neq 0 \\ k \neq -1 \end{cases} \Rightarrow \text{Rango } M = \text{Rango } M' = 3 = n^\circ \text{ incógnitas} \Rightarrow \text{Compatible det er min ado}$

Para  $k = 0 \Rightarrow M' = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 1 & 3 & 1 & 5 \end{pmatrix} \Rightarrow \underline{\text{Rango de } M' = 2}$

Para  $k = 0 \Rightarrow \text{Rango } M \neq \text{Rango } M' \Rightarrow \text{Incompatible}$

Para  $k = -1 \Rightarrow M' = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & -1 \\ 1 & 3 & 1 & 5 \end{pmatrix} \Rightarrow \text{El rango de } M' \text{ es :}$

$$M' \Rightarrow \{C_1, C_2, C_4\} \Rightarrow \begin{vmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -1 \\ 1 & 3 & 5 \end{vmatrix} = 5 - 3 = 2 \neq 0 \Rightarrow \underline{\text{Rango } M' = 3}$$

Para  $k = -1 \Rightarrow \text{Rango } M = \text{Rango } M' = 2 < n^\circ \text{ Incóg.} \Rightarrow \text{Compatible In det er min ado}$

Para resolver el sistema en el caso de compatible indeterminado, parametrizamos una incógnita, por ejemplo  $z = \lambda$  y resolvemos el sistema resultante de eliminar una de las ecuaciones (por ejemplo, la tercera):

$$\begin{cases} -x + 2z = 0 \\ -y - z = -1 \\ x + 3y + z = 5 \end{cases} \Rightarrow \underline{z = \lambda} \Rightarrow \begin{cases} -x + 2\lambda = 0 \\ -y - \lambda = -1 \end{cases} \Rightarrow \underline{x = 2\lambda} ; ; \underline{y = 1 - \lambda}$$

Dando valores a  $\lambda$  se obtienen las infinitas soluciones, por ejemplo:

$$\underline{\underline{\lambda = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 1 \\ z = 0 \end{cases} ; ; \lambda = 1 \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 0 \\ z = 1 \end{cases} ; ; \lambda = -2 \Rightarrow \begin{cases} x = -4 \\ y = 3 \\ z = -2 \end{cases} \dots\dots\dots}}$$

\*\*\*\*\*

[www.yoquieroaprobar.es](http://www.yoquieroaprobar.es)

4º) Hallar la ecuación del plano  $\pi$  que pasa por el punto  $P(2, -4, 0)$  y contiene a la recta  $r$  de ecuación  $r \equiv \begin{cases} x + y = 4 \\ -3x + z = -2 \end{cases}$ .

-----

La expresión de la recta  $r$  por unas ecuaciones paramétricas es como sigue:

$$r \equiv \begin{cases} x + y = 4 \\ -3x + z = -2 \end{cases} \Rightarrow \underline{x = \lambda} \Rightarrow \begin{cases} \lambda + y = 4 \\ -3\lambda + z = -2 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} y = 4 - \lambda \\ z = -2 + 3\lambda \end{cases} \Rightarrow \underline{r \equiv \begin{cases} x = \lambda \\ y = 4 - \lambda \\ z = -2 + 3\lambda \end{cases}}$$

Un punto de  $r$  es  $A(0, 4, -2)$  y un vector director de  $r$  es  $\vec{u} = (1, -1, 3)$ .

El vector  $\vec{v} = \overrightarrow{AP} = P - A = (2, -4, 0) - (0, 4, -2) = (2, -8, 2)$  también es director del plano  $\pi$  pedido, por lo cual es:

$$\pi(A; \vec{u}, \vec{v}) \equiv \begin{vmatrix} x & y-4 & z+2 \\ 1 & -1 & 3 \\ 2 & -8 & 2 \end{vmatrix} = 0 \ ; \ ;$$

$$-2x + 6(y-4) - 8(z+2) + 2(z+2) + 24x - 2(y-4) = 0 \ ; \ ; \ ; \ 22x + 4(y-4) - 6(z+2) = 0 \ ; \ ;$$

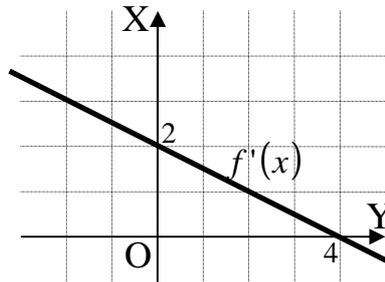
$$22x + 4y - 16 - 6z - 12 = 0 \ ; \ ; \ 22x + 4y - 6z - 28 = 0$$

$$\underline{\underline{\pi \equiv 11x + 2y - 3z - 14 = 0}}$$

\*\*\*\*\*

## OPCIÓN B

1º) La siguiente gráfica corresponde a la función  $f'(x)$ , derivada de la función  $f(x)$ . Estudiar su monotonía, concavidad y convexidad, extremos relativos y puntos de inflexión de la función interpretada en dicha gráfica.



La función derivada representada en la figura es  $f'(x) = -\frac{1}{2}x + 2$ , que es decreciente en su dominio, que es  $\mathbb{R}$ ; esto significa que  $f(x)$  es cóncava en su dominio, que también es  $\mathbb{R}$ .

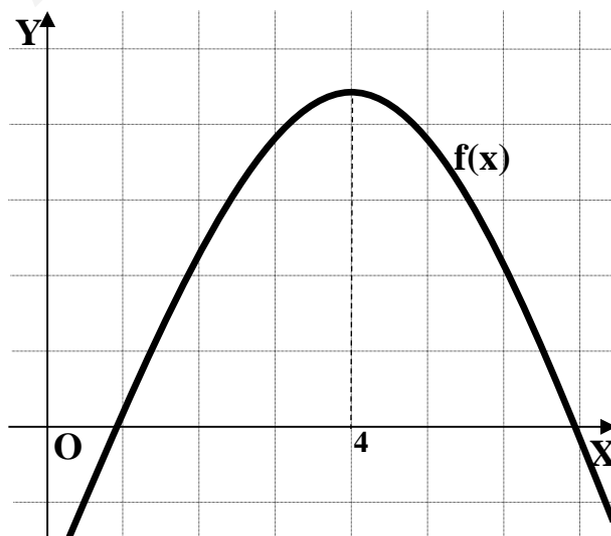
Por ser cóncava en su dominio no tiene puntos de inflexión.

Para  $x < 4$  es  $f'(x) > 0 \Rightarrow$   $f(x)$  es creciente en  $(-\infty, 4)$

Para  $x > 4$  es  $f'(x) < 0 \Rightarrow$   $f(x)$  es decreciente en  $(4, +\infty)$

La función derivada se anula para  $x = 4$  y en este punto pasa de ser creciente a decreciente, lo cual significa que tiene un máximo absoluto en el punto  $P[4, f(4)]$ .

La representación gráfica de  $f(x)$  es, aproximadamente, la que se indica en la siguiente figura.



\*\*\*\*\*

2º) Calcular la integral  $I = \int \frac{3x}{x^2 + 3x - 10} \cdot dx$ .

-----

$$x^2 + 3x - 10 = 0 \quad ; ; \quad x = \frac{-3 \pm \sqrt{9 + 40}}{2} = \frac{-3 \pm \sqrt{49}}{2} = \frac{-3 \pm 7}{2} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 2 \\ x_2 = -5 \end{cases}$$

$$x^2 + 3x - 10 = 0 \Rightarrow x^2 + 3x - 10 = (x - 2)(x + 5) = 0$$

$$\frac{3x}{x^2 + 3x - 10} = \frac{A}{x - 2} + \frac{B}{x + 5} = \frac{A(x + 5) + B(x - 2)}{x^2 + 3x - 10} = \frac{Ax + 5A + Bx - 2B}{x^2 + 3x - 10} =$$

$$= \frac{(A + B)x + (5A - 2B)}{x^2 + 3x - 10} \Rightarrow \begin{cases} A + B = 3 \\ 5A - 2B = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2A + 2B = 6 \\ 5A - 2B = 0 \end{cases} \Rightarrow 7A = 6 \quad ; ; \quad A = \frac{6}{7}$$

$$A + B = 3 \rightarrow \frac{6}{7} + B = 3 \quad ; ; \quad B = 3 - \frac{6}{7} = \frac{21 - 6}{7} = \frac{15}{7}$$

$$I = \int \frac{3x}{x^2 + 3x - 10} \cdot dx = \int \left( \frac{\frac{6}{7}}{x - 2} + \frac{\frac{15}{7}}{x + 5} \right) \cdot dx = \frac{6}{7} \int \frac{1}{x - 2} \cdot dx + \frac{15}{7} \int \frac{1}{x + 5} \cdot dx =$$

$$= \frac{6}{7} L(x - 2) + \frac{15}{7} L(x + 5) + C = \frac{2}{7} [3L(x - 2) + 11L(x + 5)] + C = I$$

\*\*\*\*\*

3º) Resolver el sistema matricial:

$$\left. \begin{array}{l} 2X - Y = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 1 & -5 \end{pmatrix} \\ X + 2Y = \begin{pmatrix} 1 & -4 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} \end{array} \right\}.$$

-----

$$\left. \begin{array}{l} 4X - 2Y = 2 \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 1 & -5 \end{pmatrix} \\ X + 2Y = \begin{pmatrix} 1 & -4 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} \end{array} \right\} \Rightarrow 5X = \begin{pmatrix} 4 & -6 \\ 2 & -10 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & -4 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} ;;$$

$$5X = \begin{pmatrix} 5 & -10 \\ 5 & -10 \end{pmatrix} \Rightarrow \underline{\underline{X = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}}}$$

$$2X - Y = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 1 & -5 \end{pmatrix} ;; Y = 2X - \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 1 & -5 \end{pmatrix} = 2 \cdot \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ -1 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -4 \\ 2 & -4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ -1 & 5 \end{pmatrix} =$$

$$\underline{\underline{= \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = Y}}$$

\*\*\*\*\*

4º) Dados los planos de ecuaciones:  $\begin{cases} ax - 2z = 15 \\ 2x + y + z = -7 \\ x + y + az = -8a \end{cases}$ , determinar los valores de  $a$  para que los tres planos pasen por una recta. Justificar.

-----

Para que los tres planos determinen una recta es necesario que el sistema sea compatible indeterminado, pudiendo diferenciarse los dos siguientes casos:

- 1.- Que dos planos sean coincidentes y secantes al tercero.
- 2.- Que los tres planos sean secantes en una recta.

Como podemos observar, no existen dos planos coincidentes, independientemente del valor de  $a$ , por lo tanto, se produce la segunda situación.

Como existe una recta, el rango tiene que ser dos y por ser compatible tiene que ser, necesariamente el rango de la matriz de coeficientes igual al rango de la matriz ampliada, o sea:  $\text{rango } M = \text{rango } M' = 2$ .

$$M = \begin{pmatrix} a & 0 & -2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & a \end{pmatrix} \quad ;; \quad M' = \begin{pmatrix} a & 0 & -2 & 15 \\ 2 & 1 & 1 & -7 \\ 1 & 1 & a & -8a \end{pmatrix}$$

$$|M| = 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} a & 0 & -2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & a \end{vmatrix} = 0 \quad ;; \quad a^2 - 4 + 2 - a = 0 \quad ;; \quad a^2 - a - 2 = 0$$

$$a = \frac{1 \pm \sqrt{1+8}}{2} = \frac{1 \pm \sqrt{9}}{2} = \frac{1 \pm 3}{2} \Rightarrow \begin{cases} a_1 = 2 \\ a_2 = -1 \end{cases}$$

$$\text{Para } a = 2 \Rightarrow M' = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -2 & 15 \\ 2 & 1 & 1 & -7 \\ 1 & 1 & 2 & -16 \end{pmatrix} \Rightarrow \text{Rango de } M':$$

$$\{C_1, C_2, C_4\} \Rightarrow \begin{vmatrix} 2 & 0 & 15 \\ 2 & 1 & -7 \\ 1 & 1 & -16 \end{vmatrix} = -32 + 30 - 15 + 14 = 44 - 47 = -3 \neq 0 \Rightarrow \underline{\text{Rango } M' = 3}$$

Para  $a = 2$  los planos no forman una recta; al ser  $\text{Rango } M' = 3$  significa que los planos se cortan dos a dos.

$$\text{Para } a = 2 - 1 \Rightarrow M' = \begin{pmatrix} -1 & 0 & -2 & 15 \\ 2 & 1 & 1 & -7 \\ 1 & 1 & -1 & 8 \end{pmatrix} \Rightarrow \text{Rango de } M':$$

$$\left. \begin{array}{l} \{C_1, C_2, C_4\} \Rightarrow \begin{vmatrix} -1 & 0 & 15 \\ 2 & 1 & -7 \\ 1 & 1 & 8 \end{vmatrix} = -8 + 30 - 15 - 7 = 0 \\ \{C_1, C_3, C_4\} \Rightarrow \begin{vmatrix} -1 & -2 & 15 \\ 2 & 1 & -7 \\ 1 & -1 & 8 \end{vmatrix} = -8 - 30 + 14 - 15 + 7 + 32 = 0 \\ \{C_2, C_3, C_4\} \Rightarrow \begin{vmatrix} 0 & -2 & 15 \\ 1 & 1 & -7 \\ 1 & -1 & 8 \end{vmatrix} = -15 + 14 - 15 + 16 = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \underline{\text{Rango } M' = 2}$$

Para  $a = -1$  se cumple la condición pedida.

\*\*\*\*\*