

**PRUEBA DE ACCESO (LOGSE)****UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO****JUNIO – 2006**

(RESUELTOS por Antonio Menguiano)

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

*Nota: En cada bloque debe contestarse la cuestión o el problema. Cada uno de los ejercicios será valorado entre 0 y 2 puntos.*

**BLOQUE A**

Cuestión A.- Sea la matriz  $A = \begin{pmatrix} 1 & \alpha \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Para cada número natural n, hallar  $A^n$ . Calcular  $A^{22} - 12A^2 + 2A$ .

$$A^2 = A \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & \alpha \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & \alpha \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+0 & \alpha+\alpha \\ 0+0 & 0+1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2\alpha \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = A^2$$

$$A^3 = A^2 \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & 2\alpha \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & \alpha \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+0 & \alpha+2\alpha \\ 0+0 & 0+1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3\alpha \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = A^3$$

$$A^4 = A^3 \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & 3\alpha \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & \alpha \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+0 & \alpha+3\alpha \\ 0+0 & 0+1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 4\alpha \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = A^4$$

De lo anterior se deduce que  $A^n = \begin{pmatrix} 1 & n\alpha \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

$$\begin{aligned} A^{22} - 12A^2 + 2A &= \begin{pmatrix} 1 & 22\alpha \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - 12 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2\alpha \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + 2 \cdot \begin{pmatrix} 1 & \alpha \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 22\alpha \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -12 & -24\alpha \\ 0 & -12 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 2\alpha \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -9 & 0 \\ 0 & -9 \end{pmatrix} = -9 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = -9I \end{aligned}$$

$$\underline{\underline{A^{22} - 12A^2 + 2A = -9I}}$$

\*\*\*\*\*

Problema A.- Se considera el sistema  $S \equiv \begin{cases} x + 2y + 3z = 6 \\ 2x + 3y + 4z = 9 \\ 3x + 4y + mz = 2(m+1) \end{cases}$ , ¿existe algún valor

de  $m$  para el cual el sistema sea compatible indeterminado? En caso negativo razonar la respuesta. Si la respuesta es positiva, hallar la solución del sistema en ese caso.

-----

Las matrices de coeficientes y ampliada son:

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & m \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad M' = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 6 \\ 2 & 3 & 4 & 9 \\ 3 & 4 & m & 2(m+1) \end{pmatrix}$$

El rango de la matriz de coeficientes en función de  $m$  es el siguiente:

$$|M| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & m \end{vmatrix} = 3m + 24 + 24 - 27 - 16 - 4m = -m + 5 = 0 \quad ;; \quad \underline{m = 5}$$

Para  $m \neq 5 \Rightarrow \text{Rango } M = \text{Rango } M' = 3 = n^\circ \text{ incóg.} \Rightarrow \text{Compatible Determinado}$

$$\text{Para } m = 5 \Rightarrow M' = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 6 \\ 2 & 3 & 4 & 9 \\ 3 & 4 & 5 & 12 \end{pmatrix} \Rightarrow \{C_1 + C_2 + C_3 = C_4\} \Rightarrow \underline{\text{Rango } M' = 2}$$

Para  $m = 5 \Rightarrow \text{Rango } M = \text{Rango } M' = 2 < n^\circ \text{ incóg.} \Rightarrow \text{Compatible Indeterminado}$

Para  $m = 5$  el sistema resulta  $S \equiv \begin{cases} x + 2y + 3z = 6 \\ 2x + 3y + 4z = 9 \\ 3x + 4y + 5z = 12 \end{cases}$ . Despreciando una de las ecuaciones (tercera) y parametrizando una de las incógnitas ( $z$ ), resulta:

$$\begin{cases} x + 2y + 3z = 6 \\ 2x + 3y + 4z = 9 \end{cases} \Rightarrow \underline{z = \lambda} \Rightarrow \begin{cases} x + 2y = 6 - 3\lambda \\ 2x + 3y = 9 - 4\lambda \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x + 4y = 12 - 6\lambda \\ -2x - 3y = -9 + 4\lambda \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \underline{y = 3 - 2\lambda} \quad ;; \quad x = 6 - 3\lambda - 2y = 6 - 3\lambda - 6 + 4\lambda = \underline{\lambda = x}$$

$$\text{Solución: } \begin{cases} x = \lambda \\ y = 3 - 2\lambda, \quad \forall \lambda \in R \\ z = \lambda \end{cases}$$

\*\*\*\*\*

## BLOQUE B

Cuestión B.- Sean los puntos  $P(0, 0, 0)$  y  $Q(0, 1, 2)$ . Encontrar la condición que debe cumplir un punto de coordenadas  $A(x, y, z)$  para que la distancia desde  $A$  hasta  $P$  sea igual que la distancia desde  $A$  hasta  $Q$ . ¿El conjunto de todos los puntos que satisfacen esa condición, forma un plano? Razonar la contestación.

-----

El conjunto de todos los puntos que satisfacen la condición dada es un lugar geométrico; exactamente es el plano  $\pi$ , perpendicular al segmento  $\overline{PQ}$  que contiene a su punto medio.

La ecuación general del plano  $\pi$  se obtiene de la condición dada:

$$\overline{PA} = \overline{QA} \Rightarrow \sqrt{(x-0)^2 + (y-0)^2 + (z-0)^2} = \sqrt{(x-0)^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2} \quad ;;$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = x^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2 \quad ;; \quad y^2 + z^2 = y^2 - 2y + 1 + z^2 - 4z + 4 \quad ;;$$

$$0 = -2y - 4z + 5 \Rightarrow \underline{\underline{\pi \equiv 2y + 4z - 5 = 0}}$$

A título de comprobación, vamos a determinar la ecuación del plano de la forma que la hemos definido en la respuesta:

El punto medio del segmento  $\overline{PQ}$  es  $M\left(0, \frac{1}{2}, 1\right)$ .

La recta que contiene al segmento  $\overline{PQ}$  tiene como vector director a  $\vec{v} = (0, 1, 2)$ .

El plano que buscamos, por ser perpendicular a la recta que contiene al segmento  $\overline{PQ}$  tiene como vector normal al vector director de la recta, o sea:  $\vec{n} = \vec{v} = (0, 1, 2)$ .

La ecuación general del plano  $\pi$  es  $\pi \equiv y + 2z + D = 0$ . Para determinar el valor del término independiente  $D$  tenemos en cuenta que el plano  $\pi$  contiene al punto  $M$ :

$$\left. \begin{array}{l} \pi \equiv y + 2z + D = 0 \\ M\left(0, \frac{1}{2}, 1\right) \end{array} \right\} \Rightarrow 1 \cdot \frac{1}{2} + 2 \cdot 1 + D = 0 \quad ;; \quad D = -\frac{1}{2} - 2 = \underline{\underline{-\frac{5}{2} = D}}$$

$$\pi \equiv y + 2z - \frac{5}{2} = 0 \quad ;; \quad \underline{\underline{\pi \equiv 2y + 4z - 5 = 0}} \quad (\text{mismo resultado, como cabía esperar})$$

\*\*\*\*\*

Problema B.- Calcular unas ecuaciones paramétricas de la recta  $r \equiv \begin{cases} x - y - z = 1 \\ x + y + 3z = 2 \end{cases}$ .

¿Existe algún valor de  $v$  tal que el punto  $P(v, v, v-1)$  pertenezca a la recta  $r$ ? Razonar la respuesta, calculando el valor de  $v$  en caso de que sea afirmativa.

-----

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

$$r \equiv \begin{cases} x - y - z = 1 \\ x + y + 3z = 2 \end{cases} \Rightarrow \underline{z = \lambda} \Rightarrow \begin{cases} x - y = 1 + \lambda \\ x + y = 2 - 3\lambda \end{cases} \Rightarrow 2x = 3 - 2\lambda \quad ; ; \quad \underline{x = \frac{3}{2} - \lambda}$$

$$y = x - 1 - \lambda = \frac{3}{2} - \lambda - 1 - \lambda = \underline{\frac{1}{2} - 2\lambda} = y \Rightarrow r \equiv \begin{cases} x = \frac{3}{2} - \lambda \\ y = \frac{1}{2} - 2\lambda \\ z = \lambda \end{cases}$$

Un punto genérico de la recta  $r$  es  $Q\left(\frac{3}{2} - \lambda, \frac{1}{2} - 2\lambda, 2\lambda\right)$ , por lo cual, para que el punto  $P(v, v, v-1)$  pertenezca a la recta  $r$  tiene que cumplirse lo siguiente:

Por ser iguales las dos primeras componentes tiene que ser  $\frac{3}{2} - \lambda = \frac{1}{2} - 2\lambda$ , de donde se obtiene el valor de  $\lambda$  que satisface la igualdad:

$$\frac{3}{2} - \lambda = \frac{1}{2} - 2\lambda \quad ; ; \quad 3 - 2\lambda = 1 - 4\lambda \quad ; ; \quad 2 = -2\lambda \quad ; ; \quad \underline{\lambda = -1}.$$

El valor de  $v$  para  $\lambda = -1$  es:  $v = \frac{3}{2} - (-1) = \frac{3}{2} + 1 = \underline{\frac{5}{2}} = v$ .

Veamos si se satisface para estos valores la tercera componente de  $P$ :

$$v - 1 = 2\lambda \Rightarrow \begin{cases} \lambda = -1 \\ v = \frac{5}{2} \end{cases} \Rightarrow \frac{5}{2} - 1 = 2 \cdot (-1) \quad ; ; \quad \frac{3}{2} = -2 \quad ??? \Rightarrow \underline{\underline{P \notin r}}$$

\*\*\*\*\*

## BLOQUE C

Cuestión C.- Se sabe que una función  $f(x)$  es derivable en todos los puntos y además se sabe que  $f(1) = 0$  y que  $f'(1) = 2$ . Se considera la función  $h(x) = e^{f(x)} + x^2 f(x) + [f(x)]^2$ . Calcular razonadamente  $h'(1)$ .

-----

$$h'(x) = f'(x) \cdot e^{f(x)} + 2x \cdot f(x) + x^2 \cdot f'(x) + 2 \cdot f(x) \cdot f'(x) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow h'(1) = f'(1) \cdot e^{f(1)} + 2 \cdot 1 \cdot f(1) + 1^2 \cdot f'(1) + 2 \cdot f(1) \cdot f'(1) \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} f(1) = 0 \\ f'(1) = 2 \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow h'(1) = 2 \cdot e^2 + 2 \cdot 0 + 0 + 2 \cdot 0 \cdot 2 = \underline{\underline{2e^2}} = h'(1)$$

\*\*\*\*\*

www.yoquieroaprobar.es

Problema C.- Sea la función  $f(x) = x + x \cdot e^{-x}$ . Calcular la ecuación de la recta tangente a  $f(x)$  en un punto  $x$  para el cual dicha recta tangente sea paralela a la recta que pasa por los puntos  $A(1, 1)$  y  $B(3, 3)$ .

-----

La ecuación de la recta que pasa por los puntos  $A$  y  $B$  tiene como vector director a  $\vec{v} = \overrightarrow{AB} = B - A = (3, 3) - (1, 1) = (2, 2)$ , cuya pendiente es  $m = \frac{2}{2} = 1 = m$ .

La derivada de una función en un punto es la pendiente de la recta tangente en ese punto, por lo cual:

$$f'(x) = 1 + 1 \cdot e^{-x} - x \cdot e^{-x} = 1 + e^{-x} - x \cdot e^{-x} = m = 1 \quad ; \quad e^{-x} - x \cdot e^{-x} = 0 \quad ; \quad e^{-x}(1 - x) = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \underline{x=1} \quad ; \quad f(1) = 1 + 1 \cdot e^{-1} = 1 + \frac{1}{e} = \frac{1+e}{e} \quad \Rightarrow \quad \underline{P\left(1, \frac{1+e}{e}\right)}$$

Sabiendo que la recta que pasa por un punto conocida la pendiente viene dada por la fórmula  $y - y_0 = m(x - x_0)$ , la ecuación de la recta tangente es:

$$y - \frac{1+e}{e} = 1 \cdot (x - 1) \quad ; \quad y - \frac{1+e}{e} = x - 1 \quad ; \quad ey - 1 - e = ex - e \Rightarrow \underline{\underline{t \equiv ex - ey + 1 = 0}}$$

\*\*\*\*\*

## BLOQUE D

Cuestión D.- Calcular el valor de la integral indefinida  $I = \int_1^2 \frac{x^2 + 1}{x(x+1)} \cdot dx$ .

-----

$$I = \int_1^2 \frac{x^2 + 1}{x(x+1)} \cdot dx = \int_1^2 \frac{x^2 + x - x + 1}{x^2 + x} \cdot dx = \int_1^2 \frac{x^2 + x}{x^2 + x} \cdot dx + \int_1^2 \frac{1 - x}{x(x+1)} \cdot dx =$$

$$= \int_1^2 dx + \int_1^2 \frac{1 - x}{x(x+1)} \cdot dx = [x]_1^2 + I_1 = 2 - 1 + I_1 = \underline{1 + I_1} = I \quad (*)$$

$$I_1 = \int_1^2 \frac{1 - x}{x(x+1)} \cdot dx = \int_1^2 \left( \frac{A}{x} + \frac{B}{x+1} \right) \cdot dx = \int_1^2 \frac{Ax + A + Bx}{x(x+1)} \cdot dx = \int_1^2 \frac{A + (A+B)x}{x(x+1)} \cdot dx \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} A = 1 \\ A + B = -1 \end{array} \right\} \Rightarrow \underline{B = -2} \Rightarrow I_1 = \int_1^2 \left( \frac{1}{x} - \frac{2}{x+1} \right) \cdot dx = [L|x| - 2L|x+1|]_1^2 =$$

$$= (L2 - 2L3) - (L1 - 2L2) = L2 - 2L3 - 0 + 2L2 = 3L2 - 2L3 = L8 - L9 = \underline{\underline{L \frac{8}{9}}} = I_1$$

Sustituyendo el valor de  $I_1$  en la expresión (\*):

$$\underline{\underline{I = \left( 1 + L \frac{8}{9} \right) u^2}}$$

\*\*\*\*\*

Problema D.- La curva  $y = x^2$ , su recta tangente en el punto  $x = 2$  y el eje OX limitan en el primer cuadrante un recinto finito del plano. Dibujar un esquema gráfico de dicho recinto y calcular su área.

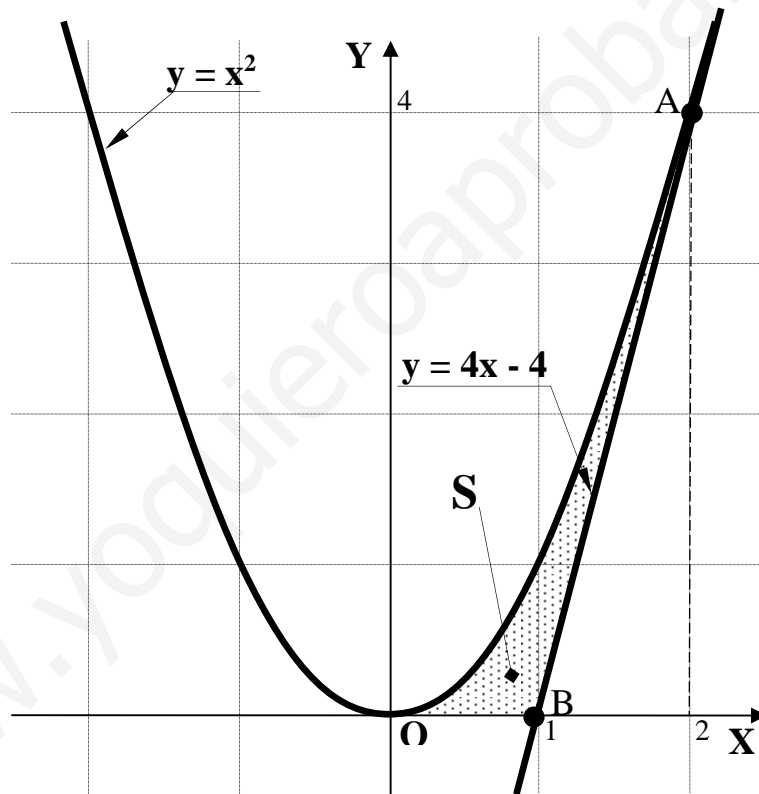
-----

El punto de tangencia es  $A(2, 4)$ .

La pendiente de una curva en un punto es el valor de la derivada de la curva en ese punto:  $y' = 2x$  ;;  $m = y'(2) = 4$ .

La ecuación de la recta tangente es:  $y - 4 = 4(x - 2)$  ;;  $y = 4x - 4$ . El punto de corte de la tangente con el eje de abscisas es  $B(1, 0)$ .

La representación gráfica de la situación es la que indica la figura.



De la observación de la figura se deduce el área pedida, que es la siguiente:

$$S = \int_0^2 x^2 \cdot dx - \int_1^2 (4x - 4) \cdot dx = \left[ \frac{x^3}{3} \right]_0^2 - [2x^2 - 4x]_1^2 = \frac{8}{3} - 0 - [(8 - 8) - (2 - 4)] = \frac{8}{3} - 2 =$$

$$= \frac{2}{3} u^2 = S$$

\*\*\*\*\*



## BLOQUE E

Cuestión E.- Si la base de un triángulo aumenta un 10 % y la altura disminuye un 10 %.  
¿Variará el área del triángulo original?, en caso afirmativo señalar el porcentaje de aumento o disminución.

-----

Sea el área del triángulo  $S = \frac{b \cdot h}{2}$ ; si la base del triángulo aumenta en un 10 % se transforma en  $b' = 1'1b$  y si la altura disminuye en un 10 % se transforma en  $h' = 0'9h$ , con lo cual el área del nuevo triángulo es:

$$S' = \frac{b' \cdot h'}{2} = \frac{1'1b \cdot 0'9h}{2} = 0'99 \cdot \frac{b \cdot h}{2} = \underline{\underline{0'99 \cdot S = S'}}$$

Como se ha demostrado

El área sufre una variación decreciente del uno por ciento.

\*\*\*\*\*

Problema E.- Por la venta de una partida de sellos, todos del mismo valor, un señor obtuvo 5'27 euros. El precio de cada sello es inferior a veinte céntimos. ¿Cuántos sellos vendió? ¿Cuál es el valor de cada sello?

-----

Supongamos que es  $n$  el número de sellos de la partida y  $x$  es el precio de cada sello.

Necesariamente tiene que ser  $n \cdot x = 5'27 \text{ euros} = 527 \text{ céntimos de euros}$ .

Descomponiendo factorialmente el número 527, resulta ser:  $527 = 17 \cdot 31$ , de donde se deduce por las condiciones impuestas por el ejercicio que:

El número de sellos es de 31 y su valor es de 17 céntimos.

\*\*\*\*\*

www.yoquieroaprobar.es