

PRUEBA DE ACCESO (LOGSE)**UNIVERSIDAD DE VALENCIA****SEPTIEMBRE – 2002**

(RESUELTOS por Antonio Menguiano)

MATEMÁTICAS II**Tiempo máximo: 2 horas**

Se elegirá el Ejercicio A o el B, del que sólo se harán tres de los cuatro ejercicios.

Cada problema se puntuará de 0 a 3'3, según la puntuación máxima indicada en cada apartado. La suma de las puntuaciones mas 0'1 será la calificación de esta prueba.

EJERCICIO A

1º) Dadas las matrices: $A = \begin{pmatrix} 5 & 8 \\ 9 & 4 \end{pmatrix}$;; $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & -3 & 2 \end{pmatrix}$;; $C = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$;; $D = \begin{pmatrix} 3 & 7 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$,

se pide:

a) Calcular la matriz $M = A - 2BC$.b) Justificar que existe matriz D^{-1} inversa de D y calcularla.c) Calcular las matrices X, Y que cumplen $DX = M = YD$.

a)

$$M = \begin{pmatrix} 5 & 8 \\ 9 & 4 \end{pmatrix} - 2 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & -3 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 8 \\ 9 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -2 & -2 & 2 \\ -4 & 6 & -4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} 5 & 8 \\ 9 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -4+6+2 & 2-4+8 \\ -8-18-4 & 4+12-16 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 8 \\ 9 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 & 6 \\ -30 & 0 \end{pmatrix} = \underline{\underline{\begin{pmatrix} 9 & 14 \\ -21 & 4 \end{pmatrix}}} = M$$

b)

$$D = \begin{pmatrix} 3 & 7 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} ;; |D| = \begin{vmatrix} 3 & 7 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 6 - 7 = -1 \neq 0 \Rightarrow \underline{\underline{\text{Existe } D^{-1}, \text{ c.q.j.}}}}$$

$$D^T = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 7 & 2 \end{pmatrix} ;; \text{Adj. de } D^T = \begin{pmatrix} 2 & -7 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} ;; D^{-1} = \frac{\text{Adj. de } D^T}{|D|} = \underline{\underline{\begin{pmatrix} -2 & 7 \\ 1 & -3 \end{pmatrix}}} = D^{-1}$$

c)

$$D \cdot X = M \quad ; ; \quad D^{-1} \cdot D \cdot X = D^{-1} \cdot M \quad ; ; \quad I \cdot X = D^{-1} \cdot M \quad ; ; \quad X = D^{-1} \cdot M \Rightarrow$$

$$\Rightarrow X = \begin{pmatrix} -2 & 7 \\ 1 & -3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 9 & 14 \\ -21 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -18-147 & -28+28 \\ 9+63 & 14-12 \end{pmatrix} = \underline{\underline{\begin{pmatrix} -165 & 0 \\ 72 & 2 \end{pmatrix}}} = X$$

$$M = Y \cdot D = M \quad ; ; \quad M \cdot D^{-1} = Y \cdot D \cdot D^{-1} \quad ; ; \quad M \cdot D^{-1} = Y \cdot I \quad ; ; \quad Y = M \cdot D^{-1} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow Y = \begin{pmatrix} 9 & 14 \\ -21 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -2 & 7 \\ 1 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -18+14 & 63-42 \\ 42+4 & -147-12 \end{pmatrix} = \underline{\underline{\begin{pmatrix} -4 & 21 \\ 46 & -159 \end{pmatrix}}} = Y$$

www.yoquieroaprobar.es

2º) Las tallas de los ciudadanos adultos de una gran ciudad siguen una distribución normal de media 1'70 y desviación típica 0'20.

a) Se selecciona al azar un ciudadano. Averiguar razonadamente cuál es la probabilidad de que su talla sea superior a 1'95.

b) Se selecciona al azar otro ciudadano entre los de talla superior a 1'65. Averiguar razonadamente cuál es la probabilidad de que su talla sea superior a 1'95.

a)

En primer lugar tipificamos la variable (talla) X , para lo cual utilizamos la fórmula $Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$, donde : $X = 1'95$, $\mu = 1'70$ y $\sigma = 0'20$, con lo cual resulta:

$$Z = \frac{1'95 - 1'70}{0'20} = \frac{0'25}{0'20} = 1'25$$

La probabilidad de que una persona mida más de 1'95, utilizando la tabla de la distribución normal, es:

$$p(X > 1'95) = p(Z > 1'25) = 1 - p(Z \leq 1'25) = 1 - 0'8944 = \underline{\underline{0'1056}} = p(X > 1'95)$$

b)

Tipificando ahora para $X = 1'65$:

$$Z = \frac{1'65 - 1'70}{0'20} = \frac{-0'05}{0'20} = -0'25$$

La probabilidad de que una persona que mide más de 1'65, mida más de 1'95 se calcula del modo siguiente:

Sea A es suceso de que al elegir un individuo mida mas de 1'65.

Sea B es suceso de que al elegir un individuo mida mas de 1'95.

Se trata de calcula la probabilidad de que, una vez que se ha producido el suceso A , se produzca el suceso B , es decir: $p(B/A) = \frac{p(A \cap B)}{p(A)}$. (*)

Al ser A un subconjunto de B se cumple que:

$$p(B \cap A) = p(B) = p(X > 1'95) = \underline{\underline{0'1056}} = p(B \cap A).$$

$$p(A) = p(X > 1'65) = p(Z > -0'25) = p(Z \leq 0'25) = 1 - 0'5987 = \underline{\underline{0'4013}} = p(A).$$

Sustituyendo en (*) los valores obtenidos de $p(B/A)$ y $p(A)$, resulta:

$$p(B/A) = \frac{0'1056}{0'4013} = \underline{\underline{0'2631}}$$

www.yoquieroaprobar.es

3º) Se consideran los planos $\begin{cases} \pi_1 \equiv x + y - 6 = 0 \\ \pi_2 \equiv 2x + 4y + \lambda z + 2 = 0 \end{cases}$, donde λ es un parámetro real. Se pide:

a) Determinar las ecuaciones paramétricas de la recta r intersección de los dos planos cuando $\lambda = 4$.

b) Calcular razonadamente λ para que los planos π_1 y π_2 se corten formando un ángulo de 45° .

a)

Para $\lambda = 4$ es $r \equiv \begin{cases} x + y - 6 = 0 \\ 2x + 4y + 4z + 2 = 0 \end{cases}$, simplificando: $r \equiv \begin{cases} x + y - 6 = 0 \\ x + 2y + 2z + 1 = 0 \end{cases}$.

La expresión de r en unas ecuaciones paramétricas es la siguiente:

$$r \equiv \left\{ \begin{array}{l} x + y - 6 = 0 \\ x + 2y + 2z + 1 = 0 \end{array} \Rightarrow \underline{z = \mu} \Rightarrow \begin{array}{l} x + y = 6 \\ x + 2y = -1 - 2\mu \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} -x - y = -6 \\ x + 2y = -1 - 2\mu \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \underline{y = -7 - 2\mu} \ ; \ ; \ x + y = 6 \ ; \ ; \ x - 7 - 2\mu = 6 \ ; \ ; \ \underline{x = 13 + 2\mu}$$

$$\underline{\underline{r \equiv \begin{cases} x = 13 + 2\mu \\ y = -7 - 2\mu \\ z = \mu \end{cases}}}$$

b)

El ángulo que forman dos planos π_1 y π_2 es el mismo que forman dos vectores normales a los planos, que en este caso son $\vec{n}_1 = (1, 1, 0)$ y $\vec{n}_2 = (2, 4, \lambda)$, respectivamente.

Teniendo en cuenta el producto escalar de dos vectores es.

$$\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2 = |\vec{n}_1| \cdot |\vec{n}_2| \cdot \cos 45^\circ \Rightarrow (1, 1, 0) \cdot (2, 4, \lambda) = \sqrt{1^2 + 1^2} \cdot \sqrt{2^2 + 4^2 + \lambda^2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \ ; \ ;$$

$$2 + 4 = \sqrt{2} \cdot \sqrt{20 + \lambda^2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \ ; \ ; \ 6 = \sqrt{20 + \lambda^2} \ ; \ ; \ 36 = 20 + \lambda^2 \ ; \ ; \ \lambda^2 = 16 \Rightarrow \underline{\underline{\begin{cases} \lambda_1 = 4 \\ \lambda_2 = -4 \end{cases}}}$$

4º) Sea $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$. Hallar a, b, c sabiendo que f alcanza un máximo para $x = -4$ y un mínimo en $x = 0$ y que $f(1) = 1$.

Por ser $f(1) = 1 \Rightarrow 1 + a + b + c = 1$; $a + b + c = 0$ (1)

$$f'(x) = 3x^2 + 2ax + b \Rightarrow \begin{cases} f'(0) = 0 \Rightarrow \underline{\underline{b = 0}} \\ f'(-4) = 0 \Rightarrow 3 \cdot (-4)^2 + 2a \cdot (-4) = 0 ; 48 - 8a = 0 ; \underline{\underline{a = 6}} \end{cases}$$

Sustituyendo los valores obtenidos de a y b en (1), resulta:

$$a + b + c = 0 \Rightarrow 6 + 0 + c = 0 ; \underline{\underline{c = -6}}$$

La función resultante es la siguiente:

$$\underline{\underline{f(x) = x^3 + 6x^2 - 6}}$$

EJERCICIO B

1º) Dado el sistema:
$$\begin{cases} x + y + z = \lambda \\ 2x + 3y + 5z = 2 \\ 3x + 5y + \lambda^2 z = 1 \end{cases}$$
, dependiente del parámetro λ , se pide:

a) Determinar para qué valores de λ el sistema es compatible determinado, compatible indeterminado e incompatible.

b) Obtener el conjunto S de las soluciones del sistema para el caso compatible indeterminado.

c) Obtener el vector \vec{u} de S ortogonal (perpendicular) al vector $\vec{v} = (1, 1, 2)$.

a)

Las matrices de coeficientes y ampliada son:

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 5 \\ 3 & 5 & \lambda_2 \end{pmatrix} \quad ; ; \quad M' = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \lambda \\ 2 & 3 & 5 & 2 \\ 3 & 5 & \lambda_2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$|M| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 5 \\ 3 & 5 & \lambda_2 \end{vmatrix} = 3\lambda^2 + 10 + 15 - 9 - 25 - 2\lambda^2 = \lambda^2 - 9 = 0 \Rightarrow \begin{cases} \lambda_1 = 3 \\ \lambda_2 = -3 \end{cases}$$

Para $\begin{cases} \lambda \neq 1 \\ \lambda \neq 0 \end{cases} \Rightarrow \text{Rango } M = \text{Rango } M' = 3 = n^\circ \text{ incóg.} \Rightarrow \text{Compatible Deter min ado}$

Para $\lambda = 3$ la matriz de coeficientes es $M' = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 3 \\ 2 & 3 & 5 & 2 \\ 3 & 5 & 9 & 1 \end{pmatrix}$ El rango de M' es:

$$\left. \begin{aligned} M' \Rightarrow \{C_1, C_2, C_4\} &\Rightarrow \begin{vmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 2 & 3 & 2 \\ 3 & 5 & 1 \end{vmatrix} = 3 + 30 + 6 - 27 - 10 - 2 = 39 - 39 = 0 \\ M' \Rightarrow \{C_1, C_3, C_4\} &\Rightarrow \begin{vmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 2 & 5 & 2 \\ 3 & 9 & 1 \end{vmatrix} = 5 + 54 + 6 - 45 - 18 - 2 = 65 - 65 = 0 \\ M' \Rightarrow \{C_2, C_3, C_4\} &\Rightarrow \begin{vmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 3 & 5 & 2 \\ 5 & 9 & 1 \end{vmatrix} = 5 + 81 + 10 - 75 - 18 - 3 = 96 - 96 = 0 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \text{Rango } M' = 2$$

Para $\lambda = 3 \Rightarrow \text{Rango } M = \text{Rango } M' = 2 < n^\circ \text{ incóg.} \Rightarrow \text{Compatible Indeterminado}$

Para $\lambda = -3$ la matriz de coeficientes es $M' = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & -3 \\ 2 & 3 & 5 & 2 \\ 3 & 5 & 9 & 1 \end{pmatrix}$ El rango de M' es:

$$M' \Rightarrow \{C_1, C_2, C_4\} \Rightarrow \begin{vmatrix} 1 & 1 & -3 \\ 2 & 3 & 2 \\ 3 & 5 & 1 \end{vmatrix} = 3 - 30 + 6 + 27 - 10 - 2 = 36 - 42 = -6 \neq 0 \Rightarrow$$

$\Rightarrow \text{Rango } M' = 3$

Para $\lambda = -3 \Rightarrow \text{Rango } M \neq \text{Rango } M' \Rightarrow \text{Incompatible}$

b)

Resolvemos para $\lambda = 3$. El sistema resulta ser $\begin{cases} x + y + z = 3 \\ 2x + 3y + 5z = 2 \\ 3x + 5y + 9z = 1 \end{cases}$

Despreciando la última ecuación y parametrizando la variable z :

$$\begin{cases} x + y + z = 3 \\ 2x + 3y + 5z = 2 \end{cases} \Rightarrow z = \lambda \Rightarrow \begin{cases} x + y = 3 - \lambda \\ 2x + 3y = 2 - 5\lambda \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -2x - 2y = -6 + 2\lambda \\ 2x + 3y = 2 - 5\lambda \end{cases} \Rightarrow \underline{y = -4 - 3\lambda}$$

$$x + y = 3 - \lambda \quad ; \quad x - 4 - 3\lambda = 3 - \lambda \quad ; \quad \underline{x = 7 + 2\lambda}$$

$$\text{Solución: } \begin{cases} x = 7 + 2\lambda \\ y = -4 - 3\lambda \\ z = \lambda \end{cases} \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}$$

c)

Los vectores de S son de la forma $\vec{u} = (7 + 2\lambda, -4 - 3\lambda, \lambda)$.

Si los vectores $\vec{u} = (7 + 2\lambda, -4 - 3\lambda, \lambda)$ y $\vec{v} = (1, 1, 2)$ son perpendiculares tiene que ser:

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \quad ; \quad (7 + 2\lambda, -4 - 3\lambda, \lambda) \cdot (1, 1, 2) = 0 \quad ; \quad 7 + 2\lambda - 4 - 3\lambda + 2\lambda \quad ; \quad \underline{\lambda = -3}$$

$$\vec{u} = (1, 5, -3)$$

2º) Dado el plano definido por la ecuación $\pi \equiv 8x - 4y + z = 3$, hallar:

a) La ecuación de la recta perpendicular al plano π que pase por el punto $P(1, -3, 7)$, expresada como la intersección de dos planos.

b) La distancia del punto P al plano π .

c) Las ecuaciones de los planos que distan 3 unidades del plano π .

a)

La recta r tiene como vector director a cualquier vector normal al plano π , por ejemplo $\vec{n} = (8, -4, 1)$.

La ecuación vectorial de r es la siguiente: $r(P; \vec{n}) \equiv (x, y, z) = (1, -3, 7) + \lambda(8, -4, 1)$.

Una expresión de r como intersección de dos planos es la siguiente:

$$r \equiv \frac{x-1}{8} = \frac{y+3}{-4} = \frac{z-7}{1} \Rightarrow r \equiv \begin{cases} -4x+4=8y+24 \\ x-1=8z-56 \end{cases} \Rightarrow r \equiv \underline{\underline{\begin{cases} x+2y+5=0 \\ x-8z+55=0 \end{cases}}}$$

b)

La distancia de un punto a un plano es: $d(P; \pi) = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$.

Aplicando la fórmula al punto $P(1, -3, 7)$ y al plano $\pi \equiv 8x - 4y + z - 3 = 0$:

$$d(P; \pi) = \frac{|8 \cdot 1 - 4 \cdot (-3) + 1 \cdot 7 - 3|}{\sqrt{8^2 + (-4)^2 + 1^2}} = \frac{|8 + 12 + 7 - 3|}{\sqrt{81}} = \frac{24}{9} = \frac{8}{3} \text{ unidades} = \underline{\underline{d(P; \pi)}}$$

c)

El haz de planos paralelos a π tienen el mismo vector normal, por lo tanto, son de la forma $\pi' \equiv 8x - 4y + z + D = 0$; de este conjunto de planos, dos de ellos distan 3 unidades del plano π . Para determinarlos razonamos como sigue:

Sea un punto genérico $Q(a, b, c)$ perteneciente a π' . La distancia de Q al plano π , por condición del problema, es de 3 unidades, por tanto:

$$d(Q; \pi) = \frac{|8a - 4b + c - 3|}{9} = 3 \quad ; ; \quad |8a - 4b + c - 3| = 27 \quad (*)$$

Si el punto Q pertenece a π' tiene que ser $8a - 4b + c = -D$; sustituyendo en (*):

$$|-D-3|=27 \Rightarrow \begin{cases} D+3=27 \ ;\ ;\ D_1=24 \Rightarrow \underline{\underline{\pi_1 \equiv 8x-4y+z+24=0}} \\ -D-3=27 \ ;\ ;\ D_2=-30 \Rightarrow \underline{\underline{\pi_2 \equiv 8x-4y+z-30=0}} \end{cases}$$

www.yoquieroaprobar.es

3º) Un agente comercial consigue, por término medio, vender sus productos al 40 % de los clientes que visita. Selecciona al azar cinco de sus clientes para visitarlos cierto día. Averiguar razonadamente:

a) La probabilidad de que no venda sus productos a ninguno de esos cinco clientes.

b) La probabilidad de que venda sus productos sólo a dos de esos cinco clientes.

c) La probabilidad de que venda sus productos sólo a cuatro de esos cinco clientes.

Se trata de una probabilidad de una distribución binomial discreta, donde $p = 0'4$ es la probabilidad de vender el producto y $q = 0'6$ es la probabilidad de no vender el producto.

La fórmula de la probabilidad binomial de un fenómeno que se repite n veces, de las cuales se produce k veces el suceso es: $P(X = k) = f(k) = \binom{n}{k} \cdot p^k \cdot q^{n-k}$, sería:

a)

$$P(x = 0) = f(0) = \binom{5}{0} \cdot p^0 \cdot q^5 = \binom{5}{0} \cdot 0'4^0 \cdot 0'6^5 = 1 \cdot 1 \cdot 0'116 = \underline{\underline{0'07776 = P(x = 0)}}$$

b)

$$P(x = 2) = f(2) = \binom{5}{2} \cdot p^2 \cdot q^3 = \binom{5}{2} \cdot 0'4^2 \cdot 0'6^3 = \frac{5!}{3! \cdot 2!} \cdot 0'16 \cdot 0'216 = \frac{5 \cdot 4}{2} \cdot 0'0346 = \underline{\underline{0'3456 = P(x = 2)}}$$

c)

$$P(x = 4) = f(4) = \binom{5}{4} \cdot 0'4^4 \cdot q^1 = \binom{5}{4} \cdot 0'4^4 \cdot 0'6 = 5 \cdot 0'0216 \cdot 0'6 = \underline{\underline{0'0768 = P(x = 4)}}$$

4º) Calcular, razonadamente, el área de la región limitada por las curvas $y = \frac{2}{1+x^2}$ e $y = x^2$.

Las dos funciones son pares, por lo tanto, simétricas con respecto al eje Y.

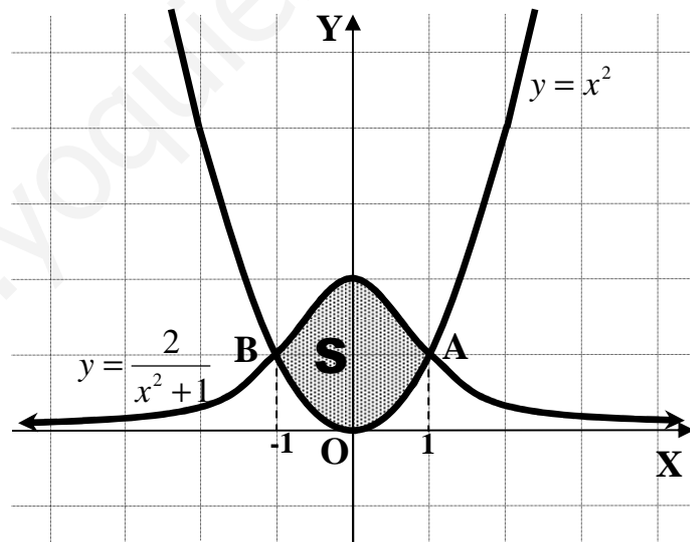
Los puntos de corte de las dos curvas son:

$$x^2 = \frac{2}{x^2+1} \quad ;; \quad x^4 + x^2 - 2 = 0 \quad ;; \quad x^2 = y \quad ;; \quad y = \frac{-1 \pm \sqrt{1+8}}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{9}}{2} = \frac{-1 \pm 3}{2} \Rightarrow \begin{cases} y_1 = 2 \\ y_2 = -1 \end{cases}$$

$$x = \pm\sqrt{y} \Rightarrow \begin{cases} x = \pm\sqrt{2} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = \sqrt{2} \rightarrow A(\sqrt{2}, 2) \\ x_2 = -\sqrt{2} \rightarrow B(-\sqrt{2}, 2) \end{cases} \\ x = \pm\sqrt{-1} \Rightarrow x \notin R \end{cases}$$

La función $y = \frac{2}{x^2+1}$ corta al eje Y en el punto P(0, 2), que es su máximo absoluto; no corta al eje X y tiene a este eje como asíntota horizontal.

La representación gráfica de la situación es, aproximadamente, la siguiente:



$$S = 2 \cdot \int_0^1 \frac{2}{x^2+1} \cdot dx - 2 \cdot \int_0^1 x^2 \cdot dx = 2 \cdot \left[2 \operatorname{arc\,tag} x - \frac{x^3}{3} \right]_0^1 =$$

$$= 2 \cdot \left[\left(2 \operatorname{arc\,tag} 1 - \frac{1}{3} \right) - (2 \operatorname{arc\,tag} 0 - 0) \right] = 2 \cdot \left(\frac{\pi}{2} - \frac{1}{3} - 0 \right) = 2 \cdot \frac{3\pi - 2}{6} = \frac{3\pi - 2}{3} \quad \underline{\underline{u^2 = S}}$$
