

Bachillerato de Ciencias de la Naturaleza y la Salud	
EJERCICIO A	Junio de 2002

Problema 1. Para cada terna de números reales (x,y,z) , se consideran las matrices

$$A = \begin{pmatrix} x & y & z \\ 1 & 1 & -1 \\ 3 & 5 & 5 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & x & 1 \\ 1 & y & -1 \\ 2 & z & -1 \end{pmatrix}$$

- Calcular los determinantes de las matrices A y B .
- Para $x = y = z = 1$, calcular el determinante de la matriz producto $A \cdot B$.
- Obtener, razonadamente, para qué valores de x , y , z , ninguna de las matrices A y B tiene inversa.

Problema 2. Dados los puntos $A = (1,-2,3)$ y $B = (0,2,1)$, se pide:

- la ecuación paramétrica de la recta que pasa por ambos puntos.
- La ecuación del plano \mathbf{p} que está a igual distancia de A y de B .
- La distancia al origen de la recta intersección del plano $2y - z = 0$ con el plano \mathbf{p} del apartado b).

Problema 3 Las horas de estudio y las calificaciones en Matemáticas de siete alumnos han sido:

	1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º
Horas de estudio	17	17,5	13	17	17,5	15	4
Matemáticas	8	9	6	7	8	6	2

- Halla el coeficiente de correlación entre las calificaciones en Matemáticas y las horas de estudio de esos alumnos.
- Explica el significado del coeficiente de correlación.
- Explica razonadamente como se estima la calificación en Matemáticas que obtendría un alumno al estudiar 20 horas.

Problema 4. Hallar el valor positivo de a para que $\int_0^{a-1} (x+1)dx = \frac{9}{2}$. Obtener razonadamente, la integral que da el área de la superficie comprendida entre el eje OX , la curva $y = x+1$ y las rectas $x=0$ y $x=2$.

Bachillerato de Ciencias de la Naturaleza y la Salud	
EJERCICIO B	Junio de 2002

Problema 1. Para cada número real \mathbf{I} , $M(\mathbf{I}) = \begin{pmatrix} 4 & 3 & \mathbf{I} \\ 2 & 1 & 2 \\ \mathbf{I} & \mathbf{I} & -1 \end{pmatrix}$, se pide:

- Obtener el determinante de la matriz $M(\mathbf{I})$, y justificar que para cualquier número real \mathbf{I} existe la matriz $M^{-1}(\mathbf{I})$ inversa de $M(\mathbf{I})$.
- Calcular la matriz $M^{-1}(0)$.
- Si $A=M(8)$, $B=M(4)$ y $C=M(3)$, calcúlese, razonadamente, el determinante de la matriz producto $AB^{-1}C^{-1}$.

Problema 2. Hallar:

- La distancia del punto $P = (3, -1, 4)$ a la recta r intersección de los planos:
 $\mathbf{p}_1 : 2x + y - z + 5 = 0$
 $\mathbf{p}_2 : 4x + 4y - z + 9 = 0$
- LA ecuación del plano que pasa por la recta r y el punto P .

Problema 3. Considerar las funciones definidas para $x \geq 0$, $f(x) = \arcsen \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$

y $g(x) = \arccos \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$. Calcular $f'(x)$ y $g'(x)$ y expresarlas del modo más simpli-

ficado posible. Comparar los resultados y deducir justificadamente la diferencia entre $f(x)$ y $g(x)$.

Problema 4. El 20% de los habitantes de una gran ciudad votan al partido político B. Se seleccionan al azar tres habitantes y se pide calcular razonadamente:

- La probabilidad de que los tres voten al partido B.
- La probabilidad de que ninguno vote al partido B.
- La probabilidad de que solamente uno vote al partido B.

NOTA: El número de habitantes es tan grande que siempre se puede considerar que después de seleccionar uno, dos o tres ciudadanos se tiene que un 20% de los no seleccionados son los que votan al partido B.