



ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL
FACULTAD DE ECONOMÍA Y NEGOCIOS
MÉTODOS CUANTITATIVOS III
PRIMERA EVALUACIÓN
07/JULIO/2010



ALUMNO: _____

PARALELO: _____

PROFESOR: _____

TEMA 1

5 PUNTOS

Defina:

- a) Espacio vectorial
- b) Conjunto generador de un espacio vectorial

TEMA 2

20 PUNTOS

Califique las siguientes proposiciones como **verdaderas** o **falsas**. Justifique su respuesta.

- a) Dada las rectas $l_1: \frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{3} = \frac{z-1}{4}$ y $l_2: \frac{x+1}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z}{1}$. Entonces l_1 y l_2 son rectas intersecantes.
- b) Sean V_1 y V_2 vectores de \mathbb{R}^3 diferentes de cero. Si $\overline{\text{proy}_{V_2} V_1} = 0$ entonces V_1 y V_2 son perpendiculares entre sí. Y si $\overline{\text{proy}_{V_2} V_1} = V_1$ entonces V_1 y V_2 son paralelos.
- c) Sea el plano $\pi: 2x + y - z = 1$ y la recta $l: \frac{x-1}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z-1}{3}$. El plano y la recta solo se intersectan en el punto $x=1, y=0, z=1$
- d) Sea $V = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in M_{2 \times 2} \mid a+b \leq 1 \right\}$ bajo la suma y multiplicación por un escalar estándares definidas en $M_{2 \times 2}$. Entonces V constituye un espacio vectorial.

TEMA 3

15 PUNTOS

Un editor publica un posible éxito de librería en 3 presentaciones distintas: Libro de bolsillo, Edición para club de lectores y Edición de lujo. Cada libro de bolsillo necesita un minuto para el cosido y 2 para el pegado. Cada libro de la edición para el club de lectores necesita 2 minutos para el cosido y 4 para el pegado. Cada libro en edición de lujo necesita 3 minutos para el cosido y 5 para el pegado. Si la manta de cosido está disponible 6 horas diarias y la manta del pegado 11 horas diarias. ¿Cuántos libros de cada presentación se pueden producir por día de modo que las mantas se aprovechen a toda su capacidad?

TEMA 4**15 PUNTOS**

Sea el espacio vectorial $V = M_{2 \times 2}$ y sean los siguientes subconjuntos de V

$$H_1 = \{A \in M_{2 \times 2} \mid A \text{ es simétrica}\}$$

$$H_2 = \{A \in M_{2 \times 2} \mid \text{Traza}(A^T) = 1\}$$

$$H_3 = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & a - b + c \end{pmatrix} \in M_{2 \times 2} \mid a, b, c \in \mathbb{R} \right\}$$

- Demuestre cuales de los 3 subconjuntos constituyen un subespacio vectorial de V .
- Efectúe la intersección de aquellos subconjuntos que si constituyan subespacios de V .
- ¿La matriz $\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ pertenece a la intersección de los subespacios encontrados?

TEMA 5**15 PUNTOS**

Sea el espacio vectorial $V = \mathbb{R}^3$ y sea el siguiente conjunto

$$S = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} \right\}$$

- Determine si S genera a V .
- Si S no genera a V , determine el subespacio generado por S .
- ¿El vector $\begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}$ pertenece al subespacio generado por S ?