



Escuela Superior Politécnica del Litoral
Instituto de Ciencias Matemáticas

Examen de la Primera evaluación

Álgebra Lineal

05 de julio de 2012

Nombre: _____ Paralelo: _____ Firma: _____

1. (10 pts) Demuestre:

Sea $S = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ un subconjunto linealmente independiente de vectores del espacio vectorial V y sea x un vector de V que no puede ser expresado como una combinación lineal de los vectores de S , entonces $\{v_1, v_2, \dots, v_n, x\}$ también es linealmente independiente.

2. (5 puntos) Rectifique o ratifique la siguiente **DEFINICIÓN**:

Un conjunto S de vectores de V es linealmente independiente si y solo si el vector neutro puede ser escrito como combinación lineal de los vectores de S y los escalares de la combinación lineal son todos ceros.

3. (10 puntos) Califique cada una de las siguientes proposiciones como VERDADERA o FALSA, justificando formalmente su calificación.

a) Sea V un espacio vectorial tal que $H \subseteq V$. Si H es un subespacio vectorial de V entonces H^C es subespacio de V .

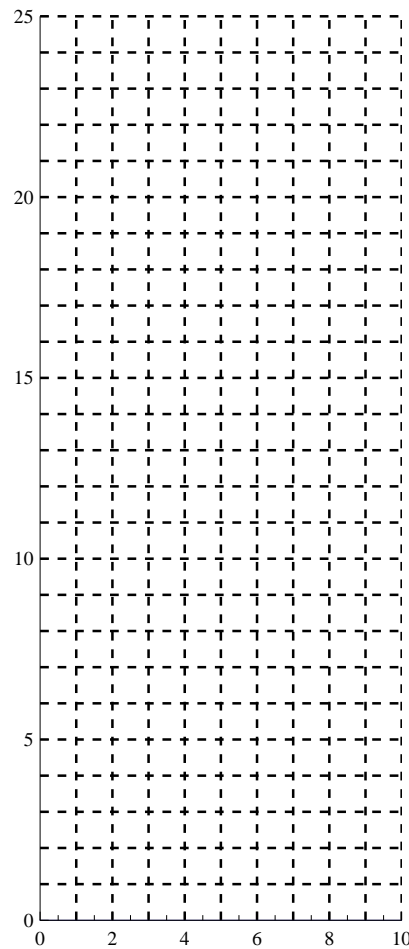
b) Sea $V = M_{3 \times 3}$ y $W = \{A \in M_{3 \times 3} / a_{ij} = 0, i + j \neq 4\}$, entonces W es un subespacio de V

4. (20 puntos) Sea $V = P_3$. Considere el conjunto de todos los subespacios de V tal que $H(a) = \text{gen} \{1 + ax + x^2 + x^3, 1 + ax + (1 - a)x^2 + x^3, x + (2a)x^2 + 2x^3, 1 + (1 + a)x + (1 + a)x^2 + 3x^3\}$.
- a) Determine el valor de a para que $\dim H = 2$
- b) Halle una base y la dimensión de los subespacios $H(0) \cap H(1)$ y $H(0) + H(1)$

5. (20 puntos) Sea $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ una transformación lineal, definida por:

$$T \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x + y \\ 7y - 6x \end{pmatrix}$$

a) Considere el paralelogramo P con vértices $A(0, 0)$, $B(1, 2)$, $C(2, 5)$, $D(1, 3)$. En el plano cartesiano mostrado a continuación, grafique el paralelogramo P y a su imagen mediante T , $T(P)$.



b) ¿Es $T(P)$ también un paralelogramo?. Justifique su respuesta

c) Determine todos los subespacios W de \mathbb{R}^2 tales que $\forall x \in W, T(x) \in W$

6. (5 puntos) Sean $\beta_1 = \{v_1, v_2, v_3\}$ y $\beta_2 = \{v_1 - v_2, v_2 + v_3, 2v_1\}$ dos bases de un espacio V . Si $[E]_{\beta_1} = [F]_{\beta_2} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, determine $[5E - 2F]_{\beta_2}$