

ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL
 Instituto de Ciencias Matemáticas
 Examen de Mejoramiento de Algebra Lineal

Nombre: Cristian Arias

Febrero 23 del 2006

Firma:

Paralelo:

1. (20 pts.) Califique las siguientes proposiciones como verdaderas o falsas. En cada caso justifique formalmente su calificación.

a) Si T un isomorfismo sobre un espacio V , entonces T es diagonalizable. (FALSO)

Si $A_T = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$ es la matriz asociada a T , entonces

$\det A_T = 9 \neq 0 \Rightarrow T$ es un isomorfismo.

$$\begin{vmatrix} \lambda-3 & 1 \\ 0 & \lambda-3 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow (\lambda-3)^2 = 0; \left(\begin{array}{cc|c} \lambda & b & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \Rightarrow E_{\lambda=3} = \left\{ \begin{pmatrix} a \\ 0 \end{pmatrix} \mid a \in \mathbb{R} \right\}$$

$$\Rightarrow \beta E_{\lambda=3} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} \Rightarrow \text{mg}(\lambda=3) = 1 \neq \text{ma}(\lambda=3) = 2$$

$\Rightarrow A_T$ no es diagonalizable (FALSO)

b) Existe un único valor para α que permite al siguiente conjunto

$S = \{(0, 1, \alpha), (1, \alpha, 1), (\alpha, 1, 0)\}$ ser una base de \mathbb{R}^3 .

(FALSO).

$$\text{Si } \begin{vmatrix} 0 & 1 & \alpha \\ 1 & \alpha & 1 \\ \alpha & 1 & 0 \end{vmatrix} \neq 0 \Rightarrow S \text{ es una base de } \mathbb{R}^3$$

$$+\alpha + \alpha(1 - \alpha^2) \neq 0$$

$$\Rightarrow 2\alpha - \alpha^3 \neq 0$$

$$\Rightarrow 1 [\alpha(2 - \alpha^2) = 0]$$

$$\Rightarrow 1 [\alpha = 0 \vee \alpha = \sqrt{2} \vee \alpha = -\sqrt{2}]$$

$$\Rightarrow \alpha \neq 0 \wedge \alpha \neq \sqrt{2} \vee \alpha \neq -\sqrt{2}$$

2.- (20 pts) Considere la siguiente matriz A

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}$$

$$A^n = \begin{cases} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}, & n \in \text{impar} \\ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, & n \in \text{par} \end{cases}$$

- Demuestre que A es diagonalizable
- Utilice la información anterior para encontrar A^9 y A^{10}
- Generalice el resultado anterior, determinando la matriz A^n , para cualquier número natural n.

$$\begin{vmatrix} 2-\lambda & -1 \\ 3 & -2-\lambda \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow (\lambda-2)(\lambda+2)+3=0 \Rightarrow \lambda^2-1=0 \Rightarrow \begin{cases} \lambda=1 \\ \lambda=-1 \end{cases}$$

$$E_{\lambda=1} = \sum_{\alpha=0}^{\infty} \begin{pmatrix} a & b \\ 1 & -1 | 0 \\ 3 & -3 | 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} a & b \\ 1 & -1 | 0 \\ 0 & 0 | 0 \end{pmatrix} \rightarrow a=b \quad \beta_{E_{\lambda=1}} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

$$E_{\lambda=-1} = \sum_{\alpha=0}^{\infty} \begin{pmatrix} a & b \\ 3 & -1 | 0 \\ 3 & -1 | 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} a & b \\ 3 & -1 | 0 \\ 0 & 0 | 0 \end{pmatrix} \rightarrow b=3a. \quad \beta_{E_{\lambda=-1}} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} \right\}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow D = C^{-1}AC$$

$$A = CDC^{-1} \Rightarrow A^n = \underbrace{A \cdot A \cdots A}_{n \text{ veces}}$$

$$\Rightarrow A^n = \underbrace{CDC^{-1} \cdot CDC^{-1} \cdots CDC^{-1}}_n \Rightarrow A^n = CD^n C^{-1}$$

$$A^9 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow A^9 = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow A^9 = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ 6 & -4 \end{pmatrix} \Rightarrow A^9 = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}$$

$$A^{10} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow A^{10} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 | a \\ 1 & 3 | b \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 | a \\ 0 & 2 | -a+b \end{pmatrix} \\ \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 | a + \frac{1}{2}a - \frac{1}{2}b \\ 0 & 1 | -\frac{1}{2}a + \frac{1}{2}b \end{pmatrix} \\ C^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

3.- (20 pts) Construya, de ser posible, un operador lineal T en P_2 tal que:

a) $T(x+x^2) = T(x^2)$

b) $\text{Im}(T) = E_{\lambda=-1} = \mathcal{L}\{1-x, 3-x^2\}$

$$T(x+x^2) - T(x^2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} T(x) = 0 \\ T(1-x) = x-1 \\ T(3-x^2) = x^2-3 \end{cases}$$

$$\alpha_1(x) + \alpha_2(1-x) + \alpha_3(3-x^2) = ax^2 + bx + c$$

$$\Rightarrow (-\alpha_3)x^2 + (\alpha_1 - \alpha_2)x + (\alpha_2 + 3\alpha_3) = ax^2 + bx + c$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -\alpha_3 = a \rightarrow \boxed{\alpha_3 = -a} \\ \alpha_1 - \alpha_2 = b \\ \alpha_2 + 3\alpha_3 = c \rightarrow \alpha_2 = c - 3\alpha_3 \Rightarrow \boxed{\alpha_2 = 3a + c} \end{cases}$$

$$T(ax^2 + bx + c) = \alpha_1 T(x) + \alpha_2 \underbrace{T(1-x)}_{x-1} + \alpha_3 \underbrace{T(3-x^2)}_{x^2-3}$$

$$\Rightarrow T(ax^2 + bx + c) = (3a + c)(x-1) + (-a)(x^2-3)$$

$$\Rightarrow \boxed{T(ax^2 + bx + c) = (-a)x^2 + (3a + c)x + (-c)}$$

4.- (20 pts) Sea V el espacio vectorial definido por:

$V = \{ f: A \rightarrow \mathbb{R} \mid A = \{ a, b, c \} \}$ con las operaciones usuales entre funciones. Considere las siguientes funciones f, g y h de V definidas por:

x	f(x)	g(x)	h(x)
a	0	1	1
b	1	0	1
c	1	1	0

- Determine el vector neutro de V
- Determine si el conjunto $S = \{ f, g, h \}$ es linealmente independiente
- Determine un conjunto de vectores de V que sea linealmente dependiente y no generador
- ¿Es V un espacio vectorial de dimensión finita?

a) $\exists \bar{0}(x) \in V \forall f(x) \in V [\bar{0} + f = f]$

$$\bar{0}(x) + f(x) = f(x) \Rightarrow \bar{0}(x) = 0$$

b) $\{ f, g, h \}$ es lin. ind. en $V \equiv \alpha_1 f + \alpha_2 g + \alpha_3 h = \bar{0}(x) \Rightarrow \alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = 0$

Para $x = a \Rightarrow \alpha_1 \underbrace{f(a)}_0 + \alpha_2 \underbrace{g(a)}_1 + \alpha_3 \underbrace{h(a)}_1 = 0 \Rightarrow \alpha_2 + \alpha_3 = 0$

Para $x = b \Rightarrow \alpha_1 \underbrace{f(b)}_1 + \alpha_2 \underbrace{g(b)}_0 + \alpha_3 \underbrace{h(b)}_1 = 0 \Rightarrow \alpha_1 + \alpha_3 = 0$

Para $x = c \Rightarrow \alpha_1 \underbrace{f(c)}_1 + \alpha_2 \underbrace{g(c)}_1 + \alpha_3 \underbrace{h(c)}_0 = 0 \Rightarrow \alpha_1 + \alpha_2 = 0$

$$\begin{pmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 & | & 0 \\ 1 & 1 & 0 & | & 0 \\ 1 & 0 & 1 & | & 0 \\ 0 & 1 & 1 & | & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & | & 0 \\ 0 & -1 & 1 & | & 0 \\ 0 & 1 & 1 & | & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & | & 0 \\ 0 & 1 & -1 & | & 0 \\ 0 & 0 & 2 & | & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 & | & 0 \\ 1 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 1 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0 & 1 & | & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{matrix} \alpha_1 = 0 \\ \alpha_2 = 0 \\ \alpha_3 = 0 \end{matrix}$$

$\therefore S$ es lin. ind. en V .

c) $\{ f, 2f \}$ es un conjunto lin. dep. en V y no genera a V .

d) $\beta_V = \{ f, g, h \} \Rightarrow \dim V = 3$

5.- (20 pts) Sea $V = \mathbb{R}^4$, con el producto interno convencional.
Sean U , H y W los siguientes subconjuntos:

$$U = \{(x,y,z,w) / 2x + y + z + w = 0\}$$

$$H = \{(x,y,z,w) / 2x + y - z = 2\}$$

$$W = \{(x,y,z,w) / 2x - y - z = w\}$$

- a) Justifique por qué uno de estos subconjuntos no es un subespacio de V .
b) Encuentre la proyección ortogonal del vector $(1,1,1,1)$ sobre la intersección de los subconjuntos anteriores que sí son subespacios de V .

a) $h_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix} \in H \wedge h_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow h_1 + h_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix} \notin H$

b) $U \cap W = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix} / \begin{array}{l} 2x + y + z + w = 0 \\ 2x - y - z - w = 0 \end{array} \right\}$

$$\left(\begin{array}{cccc|c} x & y & z & w & 0 \\ 2 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & -1 & -1 & 0 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{cccc|c} 2 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{array} \right)$$

$$\left(\begin{array}{cccc|c} x & y & z & w & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{l} x = 0 \\ y = -z - w \end{array}$$

$$U \cap W = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ -z-w \\ z \\ w \end{pmatrix} \right\} \Rightarrow \beta_{U \cap W} = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

$$v_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}; \|v_1\| = \sqrt{2} \Rightarrow \mu_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$v_2 = v_2 - \langle v_2 / \mu_1, \mu_1 \rangle \mu_1 \Rightarrow v_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} - \left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} / \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle \left(\frac{1}{2} \right) \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow v_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ +1/2 \\ -1/2 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow v_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ -1/2 \\ -1/2 \\ 1 \end{pmatrix} \Rightarrow v_2 = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} \Rightarrow \mu_2 = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 0 \\ -1/2 \\ -1/2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\|v_2\| = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{4}{4}} = \sqrt{\frac{6}{4}} = \sqrt{\frac{3}{2}}$$

$$proj_{U \cap W} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} / \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle \left(\frac{1}{2} \right) \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} / \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} \right\rangle \left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \right) \begin{pmatrix} 0 \\ -1/2 \\ -1/2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$proj_{U \cap W} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$