



UNIVERSIDAD AUSTRAL DE CHILE  
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA  
CENTRO DE DOCENCIA DE CIENCIAS BÁSICAS PARA INGENIERÍA.



**BAIN036 ÁLGEBRA LINEAL PARA INGENIERÍA**

**Prueba Parcial III+PAUTA**

Martes 25 de Junio de 2013

1. Sean  $S = \left\{ \begin{bmatrix} a & b \\ b & c \end{bmatrix} \in M_2(\mathbb{R}) : a, b, c \in \mathbb{R} \right\}$  espacio de las matrices simétricas de orden 2

y  $F : S \rightarrow P_2(\mathbb{R})$  una transformación lineal definida por:

$$F\left(\begin{bmatrix} a & b \\ b & c \end{bmatrix}\right) = (a - b + 2c)x^2 + (-2a + 3b - c)x + (3a - 3b + 7c)$$

Determine:

- a) Kernel y Nulidad de  $F$ .

**Desarrollo:**

$$Ker(F) = \left\{ \begin{bmatrix} a & b \\ b & c \end{bmatrix} \in M_2(\mathbb{R}) : a - b + 2c = 0 \wedge -2a + 3b - c = 0 \wedge 3a - 3b + 7c = 0 \right\}$$

Escalonando la matriz asociada al sistema:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ -2 & 3 & -1 \\ 3 & -3 & 7 \end{bmatrix} \xrightarrow[f_{3+1(-3)}]{f_{2+1(2)}} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow R(A) = 3 = \text{N}^\circ \text{ de incógnitas}$$

$\therefore$  El sistema tiene solución trivial.

$$\therefore Ker(F) = \left\{ \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \right\}, Nul(F) = 0$$

- b) Imagen y Rango de  $F$ .

**Desarrollo:**

Sea  $\left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \right\}$  una base de  $S$ .

$$\begin{aligned} Im(F) &= \left\langle F\left(\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}\right), F\left(\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}\right), F\left(\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}\right) \right\rangle \\ &= \langle x^2 - 2x + 3, -x^2 + 3x - 3, 2x^2 - x + 7 \rangle \end{aligned}$$

Así  $B = \{x^2 - 2x + 3, -x^2 + 3x - 3, 2x^2 - x + 7\}$  genera a  $Im(F)$ , se debe ver si es L.i.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ -2 & 3 & -1 \\ 3 & 3 & 7 \end{bmatrix} \xrightarrow[f_{3+1(-3)}]{f_{2+1(2)}} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow R(A) = 3 \therefore B \text{ es L.i.}$$

$B$  es una base de  $Im(F)$  y  $R(F) = 3$

Como  $Im(F) \leq P_2(\mathbb{R})$  y  $dim(P_2(\mathbb{R})) = 3$ , entonces  $Im(F) = P_2(\mathbb{R})$ .

c) ¿Es  $F$  un isomorfismo? Si lo es, halle  $F^{-1}$

**Desarrollo:**

$F$  es un Isomorfismo pues:

- $F$  es inyectiva, ya que  $Ker(F) = \left\{ \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \right\}$
- $F$  es sobreyectiva, ya que  $Im(F) = P_2(\mathbb{R})$ .

Ahora buscaremos  $F^{-1}$ . Sean  $\begin{bmatrix} a & b \\ b & c \end{bmatrix} \in M_2(\mathbb{R})$ ,  $ux^2 + vx + w \in P_2(\mathbb{R})$ , tales que:

$$\begin{aligned} F\left(\begin{bmatrix} a & b \\ b & c \end{bmatrix}\right) &= ux^2 + vx + w \\ (a - b + 2c)x^2 + (-2a + 3b - c)x + (3a - 3b + 7c) &= ux^2 + vx + w \end{aligned}$$

Resolviendo el sistema:

$$\begin{array}{l} a - b + 2c = u \\ -2a + 3b - c = v \\ 3a - 3b + 7c = w \end{array} \Rightarrow \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 2 & u \\ -2 & 3 & -1 & v \\ 3 & -3 & 7 & w \end{array} \right] \xrightarrow[f_{3+1(-3)}]{f_{2+1(2)}} \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 2 & u \\ 0 & 1 & 3 & 2u + v \\ 0 & 0 & 1 & -3u + w \end{array} \right] \xrightarrow[f_{1+3(-2)}]{f_{2+3(-3)}} \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 2 & u \\ 0 & 1 & 3 & 2u + v \\ 0 & 0 & 1 & -3u + w \end{array} \right]$$

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 0 & 7u - 2w \\ 0 & 1 & 0 & 11u + v - 3w \\ 0 & 0 & 1 & -3u + w \end{array} \right] \xrightarrow{f_{1+2(1)}} \left[ \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 18u + v - 5w \\ 0 & 1 & 0 & 11u + v - 3w \\ 0 & 0 & 1 & -3u + w \end{array} \right] \Rightarrow \begin{array}{l} a = 18u + v - 5w \\ b = 11u + v - 3w \\ c = -3u + w \end{array}$$

$$\therefore F^{-1} : P_2(\mathbb{R}) \rightarrow S$$

$$F^{-1}(ux^2 + vx + w) = \begin{bmatrix} 18u + v - 5w & 11u + v - 3w \\ 11u + v - 3w & -3u + w \end{bmatrix}$$

2. a) Si  $G : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  es una transformación lineal, tal que:

$$G(1, 1) = (-3, 4), \quad G(0, 2) = (1, -1)$$

Explicite  $G(x, y)$ .

**Desarrollo:**

Sean  $(x, y) \in \mathbb{R}^2, \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , tales que:

$$(x, y) = \alpha(1, 1) + \beta(0, 2) \Rightarrow \begin{array}{l} \alpha = x \\ \alpha + 2\beta = y \end{array} \Rightarrow \begin{array}{l} \alpha = x \\ \beta = \frac{y-x}{2} \end{array}$$

Así:

$$\begin{aligned} (x, y) &= x(1, 1) + \left(\frac{y-x}{2}\right)(0, 2) \quad /G \quad (\text{es T.L.}) \\ G(x, y) &= xG(1, 1) + \left(\frac{y-x}{2}\right)G(0, 2) \\ &= x(-3, 4) + \left(\frac{y-x}{2}\right)(1, -1) \\ &= (-3x, 4x) + \left(\frac{y-x}{2}, \frac{x-y}{2}\right) \\ &= \left(\frac{-7x+y}{2}, \frac{9x-y}{2}\right) \\ \therefore G(x, y) &= \left(\frac{-7x+y}{2}, \frac{9x-y}{2}\right) \end{aligned}$$

- b) Sea  $H : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  una transformación lineal tal que  $[H]_{B_1}^{B_2} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 3 \\ 4 & 5 & 0 \end{bmatrix}$ , donde

$B_1 = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}$  y  $B_2 = \{(1, 1, 2), (1, 1, 1), (1, 0, 1)\}$ , son bases de  $\mathbb{R}^3$ . Hallar  $H(1, 2, 3)$ .

**Desarrollo:**

Utilizaremos el teorema  $[H]_{B_1}^{B_2}[(1, 2, 3)]_{B_1} = [H(1, 2, 3)]_{B_2}$ .

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 3 \\ 4 & 5 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 9 \\ 14 \end{bmatrix} = [H(1, 2, 3)]_{B_2}$$

Luego  $H(1, 2, 3) = 0(1, 1, 2) + 9(1, 1, 1) + 14(1, 0, 1) = (23, 9, 23)$

$$\therefore H(1, 2, 3) = (23, 9, 23)$$

3. Dada la transformación lineal

$$T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3 \\ (x, y, z) \rightarrow (x - y, -x + 2y - z, -y + z)$$

Determine:

a) Valores propios de  $T$ .

**Desarrollo:**

Sea  $B = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}$  una base de  $\mathbb{R}^3$ . Buscamos la matriz asociada a  $T$  en la base  $B$ .

$$[T]_B = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

Luego

$$p_T(\lambda) = \begin{vmatrix} 1-\lambda & -1 & 0 \\ -1 & 2-\lambda & -1 \\ 0 & -1 & 1-\lambda \end{vmatrix} = (1-\lambda)[(2-\lambda)(1-\lambda)-1] - (-1)[-(1-\lambda)] = \lambda(1-\lambda)(\lambda-3)$$

$$\begin{aligned} \lambda(1-\lambda)(\lambda-3) &= 0 \\ \lambda = 0 \vee \lambda = 1 \vee \lambda = 3 \end{aligned}$$

Los valores propios de  $T$  son 0, 1 y 3.

b) Espacios propios de  $T$  asociados a cada valor propio y sus dimensiones.

**Desarrollo:**

Sea  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$  un vector propio de  $T$ .

Espacio propio asociado a  $\lambda = 0$ .

$$\begin{aligned} W_0 &= \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \right\} \\ &= \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x = y = z\} \\ &= \{(x, x, x) \in \mathbb{R}^3 : x \in \mathbb{R}\} \\ &= \langle (1, 1, 1) \rangle \end{aligned}$$

$C_1 = \{(1, 1, 1)\}$  es L.i, ya que contiene un vector, distinto del nulo.  $C_1$  es una base de  $W_0$   
 $\therefore \dim(W_0) = 1$

Espacio propio asociado a  $\lambda = 1$

$$\begin{aligned} W_1 &= \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix} \right\} \\ &= \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x = -z \wedge y = 0\} \\ &= \{(-z, 0, z) \in \mathbb{R}^3 : z \in \mathbb{R}\} \\ &= \langle (-1, 0, 1) \rangle \end{aligned}$$

$C_2 = \{(-1, 0, 1)\}$  es L.i, ya que contiene un vector, distinto del nulo.  $C_2$  es una base de  $W_1$   
 $\therefore \dim(W_1) = 1$

Espacio propio asociado a  $\lambda = 3$

$$\begin{aligned} W_3 &= \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : \begin{bmatrix} -2 & -1 & 0 \\ -1 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & -2 \end{bmatrix} \right\} \\ &= \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x = z \wedge y = -2z\} \\ &= \{(z, -2z, z) \in \mathbb{R}^3 : z \in \mathbb{R}\} \\ &= \langle (1, -2, 1) \rangle \end{aligned}$$

$C_3 = \{(1, -2, 1)\}$  es L.i, ya que contiene un vector, distinto del nulo.  $C_3$  es una base de  $W_3$   
 $\therefore \dim(W_3) = 1$