

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

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

Determine:

a) Kernel y Nulidad de F.

Desarrollo:

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

Escalonando la matriz asociada al sistema:

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

: 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 .

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

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.

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

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:

$$F\left(\left[\begin{array}{cc}a&b\\b&c\end{array}\right]\right)&=&ux^2+vx+w$$

$$(a-b+2c)x^2+(-2a+3b-c)x+(3a-3b+7c)&=&ux^2+vx+w$$

Resolviendo el sistema:

$$\begin{vmatrix} a-b+2c & = & u \\ -2a+3b-c & = & v \\ 3a-3b+7c & = & w \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & u \\ -2 & 3 & -1 & v \\ 3 & -3 & 7 & w \end{bmatrix} \xrightarrow{f_{2+1(2)}} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & u \\ 0 & 1 & 3 & 2u+v \\ 0 & 0 & 1 & -3u+w \end{bmatrix} \xrightarrow{f_{2+3(-3)}} \xrightarrow{f_{1+3(-2)}}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 7u - 2w \\ 0 & 1 & 0 & 11u + v - 3w \\ 0 & 0 & 1 & -3u + w \end{bmatrix} \xrightarrow{f_{1+2(1)}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 18u + v - 5w \\ 0 & 1 & 0 & 11u + v - 3w \\ 0 & 0 & 1 & -3u + w \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} a = 18u + v - 5w \\ b = 11u + v - 3w \\ c = -3u + w \end{bmatrix}$$

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

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

2. a) Si $G: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ 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:

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

Así:

$$(x,y) = x(1,1) + \left(\frac{y-x}{2}\right)(0,2) / G \text{ (es T.L.)}$$

$$G(x,y) = xG(1,1) + \left(\frac{y-x}{2}\right)G(0,2)$$

$$= x(-3,4) + \left(\frac{y-x}{2}\right)(1,-1)$$

$$= (-3x,4x) + \left(\frac{y-x}{2},\frac{x-y}{2}\right)$$

$$= \left(\frac{-7x+y}{2},\frac{9x-y}{2}\right)$$

$$\therefore G(x,y) = \left(\frac{-7x+y}{2},\frac{9x-y}{2}\right)$$

b) Sea $H: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ 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)

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

3. Dada la transformación lineal

$$T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$$

 $(x, y, z) \to (x - y, -x + 2y - z, -y + z)$

Determine:

a) Valores propios de T.

Desarrollo:

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

$$[T]_B = \left[\begin{array}{rrr} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \end{array} \right]$$

Luego

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

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 $\lambda = 0$.

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

$$= \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x = y = z \right\}$$

$$= \left\{ (x, x, x) \in \mathbb{R}^3 : x \in \mathbb{R} \right\}$$

$$= \left\langle (1, 1, 1) \right\rangle$$

 $C_1 = \{(1,1,1)\}$ 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 $\lambda = 1$

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

$$= \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^{3} : x = -z \land y = 0 \right\}$$

$$= \left\{ (-z, 0, z) \in \mathbb{R}^{3} : z \in \mathbb{R} \right\}$$

$$= \left\langle (-1, 0, 1) \right\rangle$$

 $C_2 = \{(-1,0,1)\}$ 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 $\lambda = 3$

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

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