Geometría y Álgebra Lineal 2

Mauro Polenta Mora

Ejercicio 5

Consigna

Sean $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$, la matriz $A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ y las bases: $-\mathcal{B} = \{(1, -1, 1), (1, 1, 1), (1, 0, 0)\}$ $y - \mathcal{A} = \{(1, 2, 0), (2, 1, 0), (1, 1, 1)\}.$

- 1. ¿Queda T únicamente determinada por $A = {}_{\mathcal{A}}(T)_{\mathcal{B}}$? Justifique su respuesta.
- 2. En caso afirmativo, hallar T(x, y, z).

Resolución

T queda únicamente determinada por una justificación teórica que no logré encontrar.

Podemos usar una propiedad de la matriz asociada que es la siguiente:

$$coord_{\mathcal{A}}(T(v)) = {}_{\mathcal{A}}(T)_{\mathcal{B}} \cdot coord_{\mathcal{B}}(v)$$

Con esto, tenemos como hallar las coordenadas del transformado de un vector en la base de llegada; en base a la matriz asociada (que tenemos) y las coordenadas en la base de partida de ese mismo vector.

Hallemos $coord_{\mathcal{B}}(x, y, z)$, para poder usar la propiedad:

$$(x,y,z) = c_1(1,-1,1) + c_2(1,1,1) + c_3(1,0,0)$$

$$\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & x & 1 & 1 & 1 & x \\ -1 & 1 & 0 & y & \rightarrow & 0 & 2 & 1 & y+x \\ 1 & 1 & 0 & z & 0 & 0 & -1 & z-x \end{array}$$

Usando F3 - F1 y F2 + F1. Obtengo que:

- $\begin{array}{ll} \bullet & c_3 = x z \\ \bullet & c_2 = \frac{z x + y + x}{2} = \frac{z + y}{2} \\ \bullet & c_1 = x + z x + \frac{-z y}{2} = \frac{z y}{2} \end{array}$

Ahora puedo plantear la propiedad:

$$coord_{\mathcal{A}}(T(x,y,z)) = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{z-y}{2} \\ \frac{z+y}{2} \\ x-z \end{pmatrix}$$

Para separar las cuentas, llamemos $(a, b, c) = coord_{\mathcal{A}}(T(x, y, z))$

$$\begin{array}{ll} \bullet & a = \frac{z-y}{2} + 2z + 2y + x - z = \frac{3z+3y+2x}{2} \\ \bullet & b = z - y + \frac{z+y}{2} + x - z = \frac{z-y+2x}{2} \\ \bullet & c = z - y + \frac{z+y}{2} + x - z = \frac{z-y+2x}{2} \end{array}$$

•
$$b = z - y + \frac{z+y}{2} + x - z = \frac{z-y+2x}{2}$$

•
$$c = z - y + \frac{z - y}{2} + x - z = \frac{z - y + 2x}{2}$$

Entonces:

$$coord_{\mathcal{A}}(T(x,y,z)) = \begin{pmatrix} \frac{3z+3y+2x}{2} \\ \frac{z-y+2x}{2} \\ \frac{z-y+2x}{2} \end{pmatrix}$$

Ahora, me queda "eliminar" las coordenadas, es decir:

$$\begin{split} T(x,y,z) &= \frac{3z+3y+2x}{2} \cdot (1,2,0) + \frac{z-y+2x}{2} \cdot ((2,1,0)+(1,1,1)) \\ &= \left(\frac{3z+3y+2x}{2}, 3z+3y+2x, 0\right) + \frac{z-y+2x}{2} \cdot (3,2,1) \\ &= \left(\frac{3z+3y+2x}{2}, 3z+3y+2x, 0\right) + \left(\frac{3z-3y+6x}{2}, z-y+2x, \frac{z-y+2x}{2}\right) \\ &= \left(3z+4x, 4z+2y+4x, \frac{z-y+2x}{2}\right) \end{split}$$

Entonces T(x, y, z) está dada por:

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