Ejercicio 9

Consigna

Dadas las bases $\mathcal{A} = \{(1,1,0), (1,0,1), (0,1,1)\}$ y $\mathcal{B} = \{(1,0,1), (0,1,0), (-1,0,0)\}$ de

- 1. Hallar $coord_{\mathcal{A}}(v)$ y $coord_{\mathcal{B}}(v)$ $\forall v \in \mathbb{R}^3$. 2. Dada $Id: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ la transformación identidad, hallar $_{\mathcal{A}}(Id)_{\mathcal{B}}$ y $_{\mathcal{B}}(Id)_{\mathcal{A}}$.
- 3. Verificar que: $coord_{\mathcal{A}}(v) = {}_{\mathcal{A}}(Id)_{\mathcal{B}} \cdot coord_{\mathcal{B}}(v)$ y $coord_{\mathcal{B}}(v) = {}_{\mathcal{B}}(Id)_{\mathcal{A}} \cdot coord_{\mathcal{A}}(v)$

Resolución (parte 1)

Hallemos $coord_{\mathcal{A}}(v)$ y $coord_{\mathcal{B}}(v)$ $\forall v \in \mathbb{R}^3$. Para esto, llamemos v=(x,y,z), entonces:

$$coord_{\mathcal{A}}(v) = (a_1, a_2, a_3)$$

Tal que a_1, a_2, a_3 cumplen lo siguiente:

$$(x, y, z) = a_1(1, 1, 0) + a_2(1, 0, 1) + a_3(0, 1, 1)$$

Esto nos deja con el siguiente sistema:

Entonces:

- $\begin{array}{l} \bullet \ a_3 = \frac{z+y-x}{2} \\ \bullet \ a_2 = -(\frac{-z-y+x}{2} + y x) = -(\frac{-z+y-x}{2}) = \frac{z-y+x}{2} \\ \bullet \ a_1 = x + \frac{-z+y-x}{2} = \frac{-z+y+x}{2} \end{array}$

Concluimos que:

$$coord_{\mathcal{A}}(v) = (\frac{-z + y + x}{2}, \frac{z - y + x}{2}, \frac{z + y - x}{2}) = \frac{1}{2}(-z + y + x, z - y + x, z + y - x)$$

Ahora hagamos lo mismo con:

$$coord_{\mathcal{B}}(v) = (b_1, b_2, b_3)$$

Tal que b_1, b_2, b_3 cumplen lo siguiente:

$$(x,y,z) = b_1(1,0,1) + b_2(0,1,0) + b_3(-1,0,0) \\$$

Esto nos deja con el sistema:

$$\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & -1 & x \\ 0 & 1 & 0 & y \\ 1 & 0 & 0 & z \end{array}$$

Se observa trivialmente que:

•
$$b_1 = z$$

•
$$b_2 = y$$

•
$$b_2 = y$$

• $b_3 = -(x-z) = -x + z$

Entonces:

$$coord_{\mathcal{B}}(v) = (z, y, -x + z)$$

Resolución (parte 2)

Queremos hallar $_{\mathcal{A}}(Id)_{\mathcal{B}}$, para esto tenemos que hallar las coordenadas de los vectores de la base de partida \mathcal{B} transformados, en la base de llegada \mathcal{A} ; es decir:

$$\begin{array}{l} \bullet \ coord_{\mathcal{A}}(Id(1,0,1)) = \frac{1}{2}(0,2,0) = (0,1,0) \\ \bullet \ coord_{\mathcal{A}}(Id(0,1,0)) = (\frac{1}{2},\frac{-1}{2},\frac{1}{2}) \\ \bullet \ coord_{\mathcal{A}}(Id(-1,0,0)) = (\frac{-1}{2},\frac{-1}{2},\frac{1}{2}) \end{array}$$

•
$$coord_{\mathcal{A}}(Id(0,1,0)) = (\frac{1}{2}, \frac{-1}{2}, \frac{1}{2})$$

•
$$coord_{\mathcal{A}}(Id(-1,0,0)) = (\frac{-1}{2}, \frac{-1}{2}, \frac{1}{2})$$

Observación: Obviamente acá usamos la fórmula que hallamos en la parte anterior, o sea la siguiente:

$$coord_{\mathcal{A}}(v) = \frac{1}{2}(-z+y+x, z-y+x, z+y-x)$$

Entonces:

$$_{\mathcal{A}}(Id)_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2} & \frac{-1}{2} \\ 1 & \frac{-1}{2} & \frac{-1}{2} \\ 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

Ahora hallemos $_{\mathcal{B}}(Id)_{\mathcal{A}}$:

•
$$coord_{\mathcal{B}}(Id(1,1,0)) = (0,1,-1)$$

•
$$coord_{\mathcal{B}}(Id(1,0,1)) = (1,0,0)$$

•
$$coord_{\mathcal{B}}(Id(0,1,1)) = (1,1,1)$$

Entonces:

$$_{\mathcal{B}}(Id)_{\mathcal{A}} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Resolución (parte 3)

Verifiquemos que $coord_{\mathcal{A}}(v) = {}_{\mathcal{A}}(Id)_{\mathcal{B}} \cdot coord_{\mathcal{B}}(v)$:

$$coord_{\mathcal{A}}(v) = \frac{1}{2}(-z+y+x, z-y+x, z+y-x)$$

$$coord_{\mathcal{B}}(v) = (z, y, -x + z)$$

$$\frac{1}{2}(-z+y+x,z-y+x,z+y-x) = \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2} & \frac{-1}{2} \\ 1 & \frac{-1}{2} & \frac{-1}{2} \\ 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} z \\ y \\ -x+z \end{pmatrix}$$

Esto se verifica, chequear mentalmente. Ahora lo mismo para:

$$(z,y,-x+z) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{-z+y+x}{2} \\ \frac{z-y+x}{2} \\ \frac{z+y-x}{2} \end{pmatrix}$$

También se verifica, en caso de duda siempre verificarlo haciendo la cuenta. Mentalmente es más fácil para evitar la cantidad de cuentas