Ejercicio 12

Consigna

- 1. Se consideran las bases $\mathcal{E} = \{(1,0), (0,1)\}$ y $\mathcal{B} = \{(1,1), (-1,1)\}$ de \mathbb{R}^2 .
 - 1. Sea $Id: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ la transformación identidad, hallar $_{\mathcal{E}}(Id)_{\mathcal{B}}$ y $_{\mathcal{B}}(Id)_{\mathcal{E}}$.
 - $\text{2. Sea } T:\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2 \text{ tal que } T(x,y) = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ u \end{pmatrix} \text{. Hallar }_{\mathcal{B}}(T)_{\mathcal{B}}.$
- 2. Se consideran las bases $\mathcal{A} = \{(1,2), (0,1)\}\ de\ \mathbb{R}^2\ y\ \mathcal{B} = \{(1,0,1), (0,1,0), (-1,0,0)\}\$ de \mathbb{R}^3 .
 - 1. Sean $Id_2:\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ e $Id_3:\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ las transformaciones identidad y \mathcal{E}_2 y \mathcal{E}_3 las bases canónicas de \mathbb{R}^2 y \mathbb{R}^3 respectivamente, hallar $_{\mathcal{A}}(Id_2)_{\mathcal{E}_2}$ y $_{\mathcal{E}_3}(Id_3)_{\mathcal{B}}$.
 - $\text{2. Sea } T:\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2 \text{ tal que } T(x,y,z) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \text{. Hallar }_{\mathcal{A}}(T)_{\mathcal{B}}.$

Resolución (parte 1)

Parte (i)

Hallemos $_{\mathcal{E}}(Id)_{\mathcal{B}}$:

- $coord_{\mathcal{E}}(Id(1,1)) = (1,1)$ $coord_{\mathcal{E}}(Id(-1,1)) = (-1,1)$

Entonces:

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

Ahora hallemos $_{\mathcal{B}}(Id)_{\mathcal{E}}$, usando el siguiente sistema para las coordenadas:

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

Entonces:

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

1

Parte (ii)

Tenemos T tal que $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ tal que $T(x,y) = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$.

Hallemos T de los vectores de $\mathcal E$ para encontrar $_{\mathcal E}(T)_{\mathcal E}$ y usar las matrices de cambio de base que hallamos en la parte anterior:

•
$$coord_{\mathcal{E}}(T(1,0)) = T(1,0) = (0,1)$$

• $coord_{\mathcal{E}}(T(0,1)) = T(0,1) = (2,0)$

•
$$coord_{\mathcal{E}}(T(0,1)) = T(0,1) = (2,0)$$

Entonces:

$$_{\mathcal{E}}(T)_{\mathcal{E}} = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Con esto, basta con aplicar la definición de matrices de cambio de base:

$$_{\mathcal{B}}(T)_{\mathcal{B}} = _{\mathcal{B}}(Id)_{\mathcal{E}} \cdot _{\mathcal{E}}(T)_{\mathcal{E}} \cdot _{\mathcal{E}}(Id)_{\mathcal{B}}$$

Entonces, realizamos la multiplicación:

$${}_{\mathcal{B}}(T)_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$
$${}_{\mathcal{B}}(T)_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 1 \\ \frac{1}{2} & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$
$${}_{\mathcal{B}}(T)_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} \frac{3}{2} & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & -\frac{3}{2} \end{pmatrix}$$

Resolución (parte 2)

Parte (i)

Recordemos:

•
$$\mathcal{A} = \{(1,2), (0,1)\}$$

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

Hallemos $_{\mathcal{A}}(Id_2)_{\mathcal{E}_2}$:

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

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

Entonces:

$$_{\mathcal{A}}(Id_{2})_{\mathcal{E}_{2}}=\begin{pmatrix}1&0\\-2&1\end{pmatrix}$$

Ahora hallemos $\mathcal{E}_3(Id_3)_{\mathcal{B}}$:

•
$$coord_{\mathcal{E}_3}(1,0,1) = (1,0,1)$$

•
$$coord_{\mathcal{E}_2}(0,1,0) = (0,1,0)$$

$$\begin{split} \bullet \ coord_{\mathcal{E}_3}(1,0,1) &= (1,0,1) \\ \bullet \ coord_{\mathcal{E}_3}(0,1,0) &= (0,1,0) \\ \bullet \ coord_{\mathcal{E}_3}(-1,0,0) &= (-1,0,0) \end{split}$$

Entonces:

$$_{\mathcal{E}_3}(Id_3)_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Parte (ii)

Tenemos
$$T:\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$$
 tal que $T(x,y,z)=\begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$

Queremos usar lo que hallamos en la parte anterior, para obtener el resultado:

$$_{\mathcal{A}}(T)_{\mathcal{B}} = _{\mathcal{A}}(Id_2)_{\mathcal{E}_2} \cdot _{\mathcal{E}_2}(T)_{\mathcal{E}_3} \cdot _{\mathcal{E}_3}(Id_3)_{\mathcal{B}}$$

Entonces, nos faltaría hallar $_{\mathcal{E}_2}(T)_{\mathcal{E}_3}$:

- $$\begin{split} \bullet \ coord_{\mathcal{E}_2}(T(1,0,0)) &= T(1,0,0) = (1,0) \\ \bullet \ coord_{\mathcal{E}_2}(T(0,1,0)) &= T(0,1,0) = (0,1) \\ \bullet \ coord_{\mathcal{E}_2}(T(0,0,1)) &= T(0,0,1) = (-2,1) \end{split}$$

Entonces:

$$_{\mathcal{E}_2}(T)_{\mathcal{E}_3} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Ahora si, hacemos la multiplicación para obtener el resultado:

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

$$_{\mathcal{A}}(T)_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ -2 & 1 & 5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$_{\mathcal{A}}(T)_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & -1 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$