

## Ejercicio 2

### Consigna

Sea  $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  tal que  $T(x, y, z) = (3x + 2y - 4z, x - 5y + 3z)$ . Hallar  $_{\mathcal{A}}(T)_{\mathcal{B}}$  en los siguientes casos:

1.  $\mathcal{B}$  y  $\mathcal{A}$  son las bases canónicas de  $\mathbb{R}^3$  y  $\mathbb{R}^2$  respectivamente
2.  $\mathcal{B} = \{(1, 1, 1), (1, 1, 0), (1, 0, 0)\}$  y  $\mathcal{A}$  es la base canónica de  $\mathbb{R}^2$
3.  $\mathcal{B} = \{(1, 1, 1), (1, 1, 0), (1, 0, 0)\}$  y  $\mathcal{A} = \{(1, 3), (2, 5)\}$

### Resolución (parte 1)

- $\mathcal{B} = \{(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)\}$
- $\mathcal{A} = \{(1, 0), (0, 1)\}$

Ahora hallemos los transformados de  $\mathcal{B}$ :

- $T(1, 0, 0) = (3, 1)$
- $T(0, 1, 0) = (2, 5)$
- $T(0, 0, 1) = (-4, 3)$

Observemos que  $coord_{\mathcal{A}}(v) = v$  para todo  $v$  si  $\mathcal{A}$  es canónica. Esto es observable trivialmente, por lo que en este ejemplo nos estaríamos salteando el paso de obtener las coordenadas de los transformados de  $\mathcal{B}$ .

En conclusión:

$$_{\mathcal{A}}(T)_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -4 \\ 1 & 5 & 3 \end{pmatrix}$$

### Resolución (parte 2)

- $\mathcal{B} = \{(1, 1, 1), (1, 1, 0), (1, 0, 0)\}$
- $\mathcal{A} = \{(1, 0), (0, 1)\}$

Ahora hallemos los transformados de  $\mathcal{B}$ :

- $T(1, 1, 1) = (1, -1)$
- $T(1, 1, 0) = (5, -4)$
- $T(1, 0, 0) = (3, 1)$

Tenemos la misma situación que el ejercicio anterior, ya que la base de llegada que tenemos es canónica, entonces:

$$_{\mathcal{A}}(T)_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 1 & -4 & 1 \end{pmatrix}$$

### Resolución (parte 3)

- $\mathcal{B} = \{(1, 1, 1), (1, 1, 0), (1, 0, 0)\}$
- $\mathcal{A} = \{(1, 3), (2, 5)\}$

La primer parte ya la hicimos en el anterior ejercicio:

- $T(1, 1, 1) = (1, -1)$
- $T(1, 1, 0) = (5, -4)$
- $T(1, 0, 0) = (3, 1)$

En cambio ahora si tenemos que hallar las coordenadas, porque  $\mathcal{A}$  ya no es canónica:

- $coord_{\mathcal{A}}(T(1, 1, 1)) = coord_{\mathcal{A}}(1, -1)$

Básicamente lo que tengo que hallar es los valores de  $x_1, x_2$  que cumplan lo siguiente:

$$x_1(1, 3) + x_2(2, 5) = (1, -1)$$

Esto está dado por el siguiente sistema:

$$\begin{array}{cc|c} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 5 & -1 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{cc|c} 1 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & -4 \end{array}$$

De esto obtengo que  $x_2 = 4$ , y sustituyendo en la primer ecuación obtengo que  $x_1 = -7$ .

Ahora tengo que hacer esto para los demás vectores transformados de  $\mathcal{B}$ :

- $coord_{\mathcal{A}}(T(1, 1, 0)) = coord_{\mathcal{A}}(5, -4) = (-33, 19)$
- $coord_{\mathcal{A}}(T(1, 0, 0)) = coord_{\mathcal{A}}(3, 1) = (-13, 8)$

En conclusión:

$${}_{\mathcal{A}}(T)_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} -7 & -33 & -13 \\ 4 & 19 & 8 \end{pmatrix}$$

### Observación

Siempre verificar las cuentas, preferentemente escribiendo el sistema para cada coordenada que se tiene que calcular, porque ahí nacen los errores