Ejercicio 6

Consigna

Sean $\mathcal{A}=\{1,t+1,(t+1)^2\}$ y $\mathcal{B}=\{(1,1,0),(1,2,3),(3,2,1)\}$ bases de $\mathbb{R}_2[t]$ y \mathbb{R}^3 respectivamente. Consideramos $T:\mathbb{R}_2[t]\to\mathbb{R}^3$ lineal tal que:

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

Dado $q_0(t) = t^2 + t - 1$, $\forall t \in \mathbb{R}$, hallar $T(q_0)$.

Resolución

La idea es exactamente la misma que el ejercicio 5, primero quiero hallar las coordenadas en la base de partida de q_0 :

$$\begin{aligned} coord_{\mathcal{A}}(t^2+t-1) &= c_1(1) + c_2(t+1) + c_3(t+1)^2 \\ &= c_1(1) + c_2(t+1) + c_3(t^2+2t+1) \end{aligned}$$

Esto plantea el siguiente sistema:

Entonces:

- $\begin{array}{l} \bullet \ \, c_3 = 1 \\ \bullet \ \, c_2 = 1 2 c_3 = -1 \\ \bullet \ \, c_1 = -1 \end{array}$

$$coord_{\mathcal{A}}(t^2+t-1) = (-1,-1,1)$$

Utilicemos la propiedad:

$$coord_{\mathcal{B}}(T(t^2+t-1)) = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Entonces:

$$coord_{\mathcal{B}}(T(t^2+t-1))=(-2,-3,0)$$

Entonces resta "eliminar" las coordenadas, es decir:

$$T(t^2+t-1) = -2\cdot (1,1,0) - 3\cdot (1,2,3) = (-5,-8,-9)$$

Entonces la respuesta es:

$$T(t^2 + t - 1) = (-5, -8, -9)$$