

Matemáticas para las Ciencias II Semestre 2020-2

Prof. Pedro Porras Flores Ayud. Irving Hernández Rosas

Tarea-examen I

Kevin Ariel Merino Peña¹



Realice los siguientes ejercicios, escribiendo el procedimiento claramente. Y recuerden que la tarea-examen se entrega individual.

1. Muestre que $\mathbb{P}_2(\mathbb{R}) = \{c + bx + ax^2 \mid a, b, c \in \mathbb{R}\}$, es un espacio vectorial con la suma usual y la multiplicación por escalar usual, es decir:

+:
$$\mathbb{P}_2(\mathbb{R}) \times \mathbb{P}_2(\mathbb{R}) \longrightarrow \mathbb{P}_2(\mathbb{R})$$

 $(a_1x^2 + b_1x + c_1, a_2x^2 + b_2x + c_2) \mapsto (a_1 + a_2)x^2 + (b_1 + b_2)x + (c_1 + c_2).$
 μ : $\mathbb{R} \times \mathbb{P}_2(\mathbb{R}) \longrightarrow \mathbb{P}_2(\mathbb{R})$
 $(\alpha, (a_1x^2 + b_1x + c_1)) \mapsto (\alpha a_1)x^2 + (\alpha b_1)x + (\alpha c_1).$

Definición 1. Sea \mathbb{V} un conjunto no vacío con 2 operaciones definidas $(+,\mu)$ y un campo $\mathbb{F} = \mathbb{R}$ que cumple

- 1. Sean $\vec{x}, \vec{y} \in \mathbb{V}$, entonces $\vec{x} + \vec{y} = \vec{y} + \vec{x}$
- 2. Sean $\vec{x}, \vec{y}, \vec{z} \in \mathbb{V}$, entonces $(\vec{x} + \vec{y}) + \vec{z} = \vec{x} + (\vec{y} + \vec{z})$
- 3. Existe $\vec{0} \in \mathbb{V} \quad \cdot \vec{9} \quad \vec{0} + \vec{x} = \vec{x}, \quad \forall \vec{x} \in \mathbb{V}$
- 4. Para todo $\vec{x} \in \mathbb{V}$ existe $\vec{y} \in \mathbb{V}$ tal que $\vec{x} + \vec{y} = 0$
- 5. Para todo $\vec{x} \in \mathbb{V}$ se cumple que $\vec{1}\vec{x} = \vec{x}$ donde $\vec{1}$ es el neutro multiplicativo de $\mathbb{F}(\mathbb{R})$
- 6. Para todo $\alpha, \beta \in \mathbb{F}$ y $\vec{x} \in \mathbb{V}$ se cumple $(\alpha \beta) \vec{x} = \alpha(\beta \vec{x})$
- 7. Para todo $\alpha, \beta \in \mathbb{F}$ y $\vec{x} \in \mathbb{V}$ entonces $(\alpha + \beta)\vec{x} = \alpha \vec{x} + \beta \vec{x}$
- 8. Sea $\alpha \in \mathbb{F}$ y $\vec{x}, \vec{y} \in \mathbb{V}$, entonces $\alpha(\vec{x} + \vec{y}) = \alpha \vec{x} + \alpha \vec{y}$

Sean $\vec{x}, \vec{y} \in \mathbb{P}_2(\mathbb{R})$, por demostrar $\vec{x} + \vec{y} = \vec{y} + \vec{x}$, como los elementos de $\mathbb{P}_2(\mathbb{R})$ son de la forma $c + ax + bx^2$, entonces digamos que

$$\vec{x} = a_1 + a_2 x + a_3 x^2$$

 $\vec{y} = b_1 + b_2 x + b_3 x^2$

$$\vec{x}+\vec{y}=(a_1+a_2x+a_3x^2)+(b_1+b_2x+b_3x^2)$$
 Por definición de los vectores
$$\vec{x}+\vec{y}=(a_1+b_1)+(a_2+b_2)x+(a_3+b_3)x^2$$
 Por definición de la suma
$$\vec{x}+\vec{y}=(b_1+a_1)+(b_2+a_2)x+(b_3+a_3)x^2$$
 Porque los elementos en $\mathbb R$ conmutan
$$\vec{x}+\vec{y}=(b_1+b_2x+b_3x^2)+(a_1+a_2x+a_3x^2)$$
 Por la definición de + Por definición de los vectores

 \therefore los elementos de $\mathbb{P}_2(\mathbb{R})$ conmutan, i.e. $\vec{x} + \vec{y} = \vec{y} + \vec{x}$

Sean $\vec{x}, \vec{y}, \vec{z} \in \mathbb{V}$ por demostrar $(\vec{x} + \vec{y}) + \vec{z} = \vec{x} + (\vec{y} + \vec{z})$ como los elementos de $\mathbb{P}_2(\mathbb{R})$ son de la forma $c + ax + bx^2$, entonces digamos que

$$\vec{x} = a_1 + a_2 x + a_3 x^2$$

 $\vec{y} = b_1 + b_2 x + b_3 x^2$

$$\vec{z} = c_1 + c_2 x + c_3 x^2$$

 $^{^{1}317031326}$

$$(\vec{x} + \vec{y}) + \vec{z} = (a_1 + a_2x + a_3x^2 + b_1 + b_2x + b_3x^2) + c_1 + c_2x + c_3x^2$$
 Por definición de los vectores
$$(\vec{x} + \vec{y}) + \vec{z} = ((a_1 + b_1) + (a_2 + b_2)x + (a_3 + b_3)x^2) + c_1 + c_2x + c_3x^2$$
 Por definición de los + en $\mathbb{P}_2(\mathbb{R})$
$$(\vec{x} + \vec{y}) + \vec{z} = ((a_1 + b_1) + c_1) + ((a_2 + b_2) + c_2)x + ((a_3 + b_3) + c_3)x^2$$
 Por definición de los + en $\mathbb{P}_2(\mathbb{R})$ Por definición de los + en $\mathbb{P}_2(\mathbb{R})$

la suma es asociativa en $\mathbb{P}_2(\mathbb{R})$

Por demostrar: $\vec{0} + \vec{x} = \vec{x}$. Proponemos $\vec{0} = 0 + 0x + 0x^2$. Sea $\vec{x} \in \mathbb{V}$, entonces \vec{x} es de la forma

$$\vec{x} = a_1 + a_2 x + a_3 x^2$$

$$\vec{0} + \vec{x} = (0 + 0x + 0x^2) + (a_1 + a_2x + a_3x^2)$$
 Por definición de \vec{x} , $\vec{0}$
$$\vec{0} + \vec{x} = (0 + a_1) + (0 + a_2)x + (0 + a_3)x^2$$
 Por definición de \vec{x} Por definición de \vec{x} Por definición de \vec{x} Por definición de \vec{x}

 \therefore 0 + 0x + 0x² es el neutro adivito en $\mathbb{P}_2(\mathbb{R})$

Sea $\vec{x} \in \mathbb{V}$, por demostrar, existe $\vec{y} \in V$ $\rightarrow \rightarrow \cdot \vec{x} + \vec{y} = \vec{0}$, sabemos que los elementos de \mathbb{V} tienen la siguiente forma

$$\vec{x} = a_1 + a_2 x + a_3 x^2$$

proponemos

$$\vec{y} = -a_1 - a_2 x - a_3 x^2$$

$$\vec{x} + \vec{y} = (a_1 + a_2 x + a_3 x^2) + (-a_1 - a_2 x - a_3 x^2)$$
 Por definición de los vectores
$$\vec{x} + \vec{y} = (a_1 - a_1) + (a_2 - a_2) x + (a_3 - a_3) x^2$$
 Por definición de la suma en $\mathbb{P}_2(\mathbb{R})$ Los elementos del campo tienen inverso aditivo
$$\vec{x} + \vec{y} = \vec{0}$$
 Por definición del neutro aditivo

 $-a_1 - a_2 x - a_3 x^2$ es el inverso aditivo de \vec{x}

Sea $\vec{x} \in \mathbb{V}$, por demostrar $\vec{1} \cdot \vec{x} = \vec{x}$ Proponemos $\vec{1} = 1$

$$1 \cdot \vec{x} = 1(a_1 + a_2x + a_3x^2)$$
 Por definición de los elementos de $\mathbb{P}_2(\mathbb{R})$
 $1 \cdot \vec{x} = (1 \cdot a_1) + (1 \cdot a_2)x + (1 \cdot a_3)x^2$ Por definición del producto en $\mathbb{P}_2(\mathbb{R})$
 $1 \cdot \vec{x} = a_1 + a_2x + a_3x^2$ Puesto que los elementos del campo tienen neutro multiplicativo
 $1 \cdot \vec{x} = \vec{x}$ Por definición de \vec{x}

 $\vec{1}$ es el neutro multiplicativo en $\mathbb{P}_2(\mathbb{R})$

Sean $\alpha, \beta \in \mathbb{F}(\mathbb{F} = \mathbb{R})$ y $\vec{x} \in \mathbb{V}$, por demostrar que $(\alpha\beta)\vec{x} = \alpha(\beta\vec{x})$

$$(\alpha\beta)\vec{x} = (\alpha\beta)(a_1 + a_2x + a_3x^2)$$
 Por definición de los elementos en $\mathbb{P}_2(\mathbb{R})$
 $(\alpha\beta)\vec{x} = ((\alpha\beta)a_1) + ((\alpha\beta)a_2)x + ((\alpha\beta)a_3)x^2$ Por definición del producto en $\mathbb{P}_2(\mathbb{R})$
 $(\alpha\beta)\vec{x} = \alpha(\beta a_1) + \alpha(\beta a_2)x + \alpha(\beta a_3)x^2$ Porque los elementos del campo asocian
 $(\alpha\beta)\vec{x} = \alpha(\beta\vec{x})$ Aplicando la definición del producto

$$\mathbb{P}_2(\mathbb{R})$$
 se cumple que $(\alpha\beta)\vec{x} = \alpha(\beta\vec{x})$

Sean $\alpha, \beta \in \mathbb{F}(\mathbb{F} = \mathbb{R})$ y $\vec{x} \in \mathbb{V}$, por demostrar que $(\alpha + \beta)\vec{x} = \alpha\vec{x} + \beta\vec{x}$

$$(\alpha + \beta)\vec{x} = (\alpha + \beta)(a_1 + a_2x + a_3x^2)$$
 Definición de elementos en $\mathbb{P}_2(\mathbb{R})$

$$(\alpha + \beta)\vec{x} = \alpha a_1 + \beta a_1 + \alpha a_2x + \beta a_2x + \alpha a_3x^2 + \beta a_3x^2$$
 Pues los elementos del campo tienen distributividad

$$(\alpha + \beta)\vec{x} = \alpha a_1 + \alpha a_2x + \alpha a_3x^2 + \beta a_1 + \beta a_2x + \beta a_3x^2$$
 Reordenando

$$(\alpha + \beta)\vec{x} = \alpha (a_1 + a_2x + a_3x^2) + \beta (a_1 + a_2x + a_3x^2)$$
 Por definición del producto

$$(\alpha + \beta)\vec{x} = \alpha \vec{x} + \beta \vec{x}$$
 Por definición de los elementos en $\mathbb{P}_2(\mathbb{R})$

 \therefore en $\mathbb{P}_2(\mathbb{R})$ se cumple distributividad cuando un elemento se multiplica por la suma de dos escalares

Sea $\alpha \in \mathbb{V}$, $\vec{x}, \vec{y} \in \mathbb{V}$, por demostrar que $\alpha(\vec{x} + \vec{y}) = \alpha \vec{x} + \alpha \vec{y}$

$$\alpha(\vec{x}+\vec{y}) = \alpha((a_1+a_2x+a_3x^2)+(b_1+b_2x+b_3x^2)) \qquad \text{Por definición de los elementos en } \mathbb{P}_2(\mathbb{R})$$

$$\alpha(\vec{x}+\vec{y}) = \alpha((a_1+b_1)+(a_2+b_2)x+(a_3+b_3)x^2) \qquad \text{Por definición de la suma en } \mathbb{P}_2(\mathbb{R})$$

$$\alpha(\vec{x}+\vec{y}) = \alpha(a_1+b_1)+\alpha(a_2+b_2)x+\alpha(a_3+b_3)x^2 \qquad \text{Por definición del producto en } \mathbb{P}_2(\mathbb{R})$$

$$\alpha(\vec{x}+\vec{y}) = (\alpha a_1+\alpha b_1)+(\alpha a_2+\alpha b_2)x+(\alpha a_3+\alpha b_3)x^2 \qquad \text{Porque los elementos del campo tienen distributividad}$$

$$\alpha(\vec{x}+\vec{y}) = \alpha(a_1+a_2x+a_3x^2)+\alpha(b_1+b_2x+b_3x^2) \qquad \text{Agrupando de manera conveniente}$$

$$\alpha(\vec{x}+\vec{y}) = \alpha(\vec{x})+\alpha(\vec{y}) \qquad \text{Por definición de los elementos en } \mathbb{P}_2(\mathbb{R})$$

$$\therefore$$
 en $\mathbb{P}_2(\mathbb{R})$ se cumple que $\alpha(\vec{x} + \vec{y}) = \alpha \vec{x} + \alpha \vec{y}$

2. Muestre que el conjunto $\beta = \{1, x, x^2\}$ es base de $\mathbb{P}_2(\mathbb{R})$

Definición 2. Sea S un subconjunto de un espacio vectorial V decimos que S genera a V si $\forall \hat{x} \in V$ es una combinación lineal de elementos de S al generado de s se le denota como $span(S), \langle S \rangle, gen(S)$

Definición 3. Una base β de $\mathbb V$ espacio vectorial es un subconjunto de $\mathbb V$ · $\mathfrak v$ · β genera a $\mathbb V$ y β es linealmente independiente

Diremos que el conjunto β genera a $\mathbb{P}_2(\mathbb{R})$ si ocurre que

$$\alpha_1(p_1(x)) + \alpha_2(p_2(x)) + \alpha_3(p_3(x)) = \beta_1(1 + 0x + 0x^2) + \beta_2(0 + 1x + 0x^2) + \beta_3(0 + 0x + 1x^2)$$

donde $p_1, p_2, p_2 \in \beta$ por lo que, sean $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \in \mathbb{R}$

$$\alpha_1(1+0x+0x^2) + \alpha_2(0+x+0x^2) + \alpha_3(0+0x+x^2) = \beta_1(1+0x+0x^2) + \beta_2(0+x+0x^2) + \beta_3(0+0x+x^2)$$

$$(\alpha_1+0\alpha_1x+0\alpha_1x^2) + (0\alpha_2+x\alpha_2+0\alpha_2x^2) + (0\alpha_3+0\alpha_3x+\alpha_3x^2) = (\beta_1+0\beta_1x+0\beta_1x^2) + (0\beta_2+\beta_2x+0\beta_2x^2) + (0\beta_3+0\beta_3x+\beta_3x^2)$$

$$(\alpha_1+0\alpha_2+0\alpha_3) + (0\alpha_1+\alpha_2+0\alpha_3)x + (0\alpha_1+0\alpha_2+\alpha_3)x^2 = (\beta_1+0\beta_2+0\beta_3) + (0\beta_1+\beta_2+0\beta_3)x + (0\beta_1+0\beta_2+\beta_3)x^2$$

$$\begin{pmatrix} \alpha_1 & 0\alpha_2 & 0\alpha_3 \\ 0\alpha_1 & \alpha_2 & 0\alpha_3 \\ 0\alpha_1 & 0\alpha_2 & \alpha_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \beta_1 & 0\beta_2 & 0\beta_3 \\ 0\beta_1 & \beta_2 & 0\beta_3 \\ 0\beta_1 & 0\beta_2 & \beta_3 \end{pmatrix}$$
 Agrupando cada uno de los elementos en una matrix
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 Manteniendo sólo coeficientes

De esta manera ha quedado claro que dichos coeficientes β existen, es más, podemos afirmar que son:

$$\alpha_1 = \beta_1, \quad \alpha_2 = \beta_2, \quad \alpha_3 = \beta_3$$

$$\therefore \quad <\beta >= \mathbb{P}_2(\mathbb{R})$$

Ahora veamos si β es linealmente independiente para lo que debe ocurrir

Definición 4. Sea $\mathbb S$ un subconjunto de $\mathbb V$ un espacio vectorial, decimos que $\mathbb S$ es linealmente independiente si la única solución para $\alpha_1,\alpha_2\ldots\alpha_n\in\mathbb R$

$$\alpha_1 \vec{s}_1 + \alpha_2 \vec{s}_2 + \dots + \alpha_n \vec{s}_n = 0$$

es que todos los coeficientes $\alpha_i, i \in \{1, 2, \dots, n\}$ sean todos 0

Sean $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} \alpha_1(1+0x+0x^2) + \alpha_2(0+x+0x^2) + \alpha_3(0+0x+x^2) &= \vec{0} & \beta \text{ como combinación lineal} \\ \alpha_1(1+0x+0x^2) + \alpha_2(0+x+0x^2) + \alpha_3(0+0x+x^2) &= 0+0x+0x^2 & \text{Por definición de } \vec{0} \in \mathbb{P}_2(\mathbb{R}) \\ (1\alpha_1+0\alpha_1x+0\alpha_1x^2) + (0\alpha_2+\alpha_2x+0\alpha_2x^2) + (0\alpha_3+0\alpha_3x+\alpha_3x^2) &= 0+0x+0x^2 & \text{Distribuyendo} \\ (\alpha_1+0\alpha_2+0\alpha_3) + (0\alpha_1+\alpha_2+0\alpha_3)x + (0\alpha_1+0\alpha_2+\alpha_3)x^2 &= 0+0x+0x^2 & \text{Agrupando} \end{aligned}$$

Finalmente igualemos entrada con entrada

$$\begin{pmatrix} \alpha_1 & 0\alpha_2 & 0\alpha_3 \\ 0\alpha_1 & \alpha_2 & 0\alpha_3 \\ 0\alpha_1 & 0\alpha_2 & \alpha_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 Igualemos entrada por entrada
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 Mateniendo sólo coeficientes

Finalmente es fácil observar que

$$\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = 0$$

e : β es linealmente independiente β es base para $\mathbb{P}_2(\mathbb{R})$

3. Muestre que la siguiente transformación es lineal.

$$T \colon \mathbb{P}_2(\mathbb{R}) \longrightarrow \mathbb{P}_2(\mathbb{R})$$

 $T(f(x)) \mapsto xf'(x) + xf(2) + f(3).$

Como el dominio de T es $\mathbb{P}_2(\mathbb{R})$, entonces sean $p(x), q(x) \in \mathbb{P}_2(\mathbb{R})$, y $\xi \in \mathbb{R}$ recordemos que los elementos de $\mathbb{P}_2(\mathbb{R})$ tienen la forma

$$p(x) = \alpha_1 + \alpha_2 x + \alpha_3 x^2$$
$$q(x) = \delta_1 + \delta_2 x + \delta_3 x^2$$

$$\begin{split} \xi p(x) + q(x) &= \xi(\alpha_1 + \alpha_2 x + \alpha_3 x^2) + (\delta_1 + \delta_2 x + \delta_3 x^2) & \text{Por definición de } p(x), q(x) \\ \xi p(x) + q(x) &= (\xi \alpha_1 + \xi \alpha_2 x + \xi \alpha_3 x^2) + (\delta_1 + \delta_2 x + \delta_3 x^2) & \text{Distribuyendo } \xi \\ \xi p(x) + q(x) &= (\xi \alpha_1 + \delta_1) + (\xi \alpha_2 + \delta_2) x + (\xi \alpha_3 + \delta_3) x^2 & \text{Por definición de la suma en } \mathbb{P}_2(\mathbb{R}) \\ T(\xi p(x) + q(x)) &= T((\xi \alpha_1 + \delta_1) + (\xi \alpha_2 + \delta_2) x + (\xi \alpha_3 + \delta_3) x^2)) & \text{Aplicando en ambos lados T} \end{split}$$

$$= (\xi \alpha_1 + \delta_1) + (\xi \alpha_2 + \delta_2)x + (\xi \alpha_3 + \delta_3)x^2)' + ((\xi \alpha_1 + \delta_1) + (\xi \alpha_2 + \delta_2)(2) + (\xi \alpha_3 + \delta_3)(2)^2)) + ((\xi \alpha_1 + \delta_1) + (\xi \alpha_2 + \delta_2)(3) + (\xi \alpha_3 + \delta_3)(3)^2))$$

$$= 0 + (\xi \alpha_2 + \delta_2) + 2(\xi \alpha_3 + \delta_3)x + (\xi \alpha_1 + \delta_1) + 2(\xi \alpha_2 + \delta_2) + 4(\xi \alpha_3 + \delta_3) + (\xi \alpha_1 + \delta_1) + 3(\xi \alpha_2 + \delta_2) + 9(\xi \alpha_3 + \delta_3)$$

$$= \xi \alpha_2 + \delta_2 + 2\xi \alpha_3 x + 2\delta_3 x + \xi \alpha_1 + \delta_1 + 2\xi \alpha_2 + 2\delta_2 + 4\xi \alpha_3 + 4\delta_3 + \xi \alpha_1 + \delta_1 + 3\xi \alpha_2 + 3\delta_2 + 9\xi \alpha_3 + 9\delta_3$$

$$= \xi \alpha_2 + 2\xi \alpha_3 x + \xi \alpha_1 + 2\xi \alpha_2 + 4\xi \alpha_3 + \xi \alpha_1 + 3\xi \alpha_2 + 9\xi \alpha_3 + \delta_2 + 2\delta_3 x + \delta_1 + 2\delta_2 + 4\delta_3 + \delta_1 + 3\delta_2 + 9\delta_3$$

$$= \xi (\alpha_2 + 2\alpha_3 x + \alpha_1 + 2\alpha_2 + 4\alpha_3 + \alpha_1 + 3\alpha_2 + 9\alpha_3) + \delta_2 + 2\delta_3 x + \delta_1 + 2\delta_2 + 4\delta_3 + \delta_1 + 3\delta_2 + 9\delta_3$$

$$= \xi (2\alpha_1 + 6\alpha_2 + 13\alpha_3 + 2\alpha_3 x) + \delta_2 + 2\delta_3 x + \delta_1 + 2\delta_2 + 4\delta_3 + \delta_1 + 3\delta_2 + 9\delta_3$$

$$= \xi (2\alpha_1 + 6\alpha_2 + \alpha_3(13 + 2x)) + 2\delta_1 + 6\delta_2 + \delta_3(13 + 2x)$$

$$= \xi T(p(x)) + T(q(x))$$

T es transformación lineal, pues hemos visto que saca escalares (ξ) y abre sumas p(x) + q(x)

4. Determine el núcleo y la imagen de T.

Definición 5. Sea $T: V \to W$ una transformación lineal, la **imagen** de una trasformación T es $Im(T) = \{T(\hat{x}) | \hat{x} \in V\}$

Definición 6. Sea $T: V \to W$ una transformación lineal, el **núcleo** de una trasformación T es $Nu(T) = \{\hat{x} \in V | T(\hat{x}) = \hat{0}_W\}$

Veamos quién es el núcleo de la transformación, para lo que $\operatorname{sea} p(x) \in \mathbb{P}_2(\mathbb{R})$ y $\vec{0}_{\mathbb{P}_2(\mathbb{R})}$ entonces

$$T(p(x)) = \vec{0}_{\mathbb{P}_2(\mathbb{R})} \qquad \text{Por definición de núcleo}$$

$$T(\alpha_1 + \alpha_2 x + \alpha_3 x^2) = \vec{0}_{\mathbb{P}_2(\mathbb{R})} \qquad p(x) \text{ tiene esa forma}$$

$$(\alpha_1 + \alpha_2 x + \alpha_3 x^2)' + (\alpha_1 + \alpha_2(2) + \alpha_3(2)^2) + (\alpha_1 + \alpha_2(3) + \alpha_3(3)^2) = \vec{0}_{\mathbb{P}_2(\mathbb{R})} \qquad \text{Regla de correspondencia de T}$$

$$\alpha_2 + 2\alpha_3 x + \alpha_1 + 2\alpha_2 + 4\alpha_3 + \alpha_1 + 3\alpha_2 + 9\alpha_3 = \vec{0}_{\mathbb{P}_2(\mathbb{R})} \qquad \text{Desarrollando}$$

$$2\alpha_1 + 6\alpha_2 + 13\alpha_3 + 2\alpha_3 x = \vec{0}_{\mathbb{P}_2(\mathbb{R})} \qquad \text{Agrupando términos semejantes}$$

$$2\alpha_1 + 6\alpha_2 + 13\alpha_3 + 2\alpha_3 x = 0 + 0x + 0x^2 \qquad \text{Por definición de neutro aditivo en } \mathbb{P}_2(\mathbb{R})$$

$$2\alpha_1+6\alpha_2+13\alpha_3=0 \qquad \qquad \text{Obtenemos las siguientes equaciones} \\ 2\alpha_3x=0x \qquad \qquad \text{Igualamos entradas}$$

Luego como $\alpha_3 = 0$ si sustituimos en la primera equación, obtenemos que

$$\begin{array}{lll} 2\alpha_1+6\alpha_2+13\alpha_3=0 & \text{De lo anterior} \\ 2\alpha_1+6\alpha_2+13(0)=0 & \text{Por la segunda equación resultante} \\ 2\alpha_1+6\alpha_2=0 & \text{Propiedades de los números reales} \\ 2\alpha_1=-6\alpha_2 & \text{Sumando el inverso aditivo de } 6\alpha_1 \\ \alpha_1=-3\alpha_2 & \text{Multiplicando por el inverso multiplicativo de } 2 \end{array}$$

- \therefore el N**núcleo** de T es de la siguiente forma $-3\alpha + \alpha x$, resulta importante obsevar que como $\alpha_3 = 0$ entonces no tendrá término cuadrático, sólo lineal y además estará dado en términos del término constante
- 5. Encuentre la matriz asociada a T con respecto a la base β , esto es $[T]_{\beta}$.
- 6. ¿Cuál es el rango de $[T]_{\beta}$?
- 7. La matriz $[T]_{\beta}$ es invertible, si sí muéstrelo, si no argumente porque.
- 8. ¿Cuales son los valores propios asociados a $[T]_{\beta}$?
- 9. Determine los vectores propios asociados a cada valor propio.
- 10. Muestre que el conjunto de los vectores propios es una base ordenada.
- 11. Determine $Q \in M_{3\times 3}(\mathbb{R})$, tal que $Q^{-1}[T]_{\beta}Q = D$, donde D es una matriz diagonal cuyos elementos de la diagonal son valores propios.
- 12. Muestre que $\beta' = \{-3+x, -3-13x+4x^2, 1+x\}$, es una base para $\mathbb{P}_2(\mathbb{R})$ y además determine $[T]_{\beta'}$.