

## Matemáticas para las Ciencias II Semestre 2020-2

Prof. Pedro Porras Flores Ayud. Irving Hernández Rosas

## Tarea-examen I

Kevin Ariel Merino Peña<sup>1</sup>



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:

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

**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  $\vec{0} \in \mathbb{V} \quad \cdot \ni \cdot \quad \vec{0} + \vec{x} = \vec{x}, \qquad \forall \vec{x} \in \mathbb{V}$
- 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

$$\vec{x} = a_1 + a_2 x + a_3 x^2$$
$$\vec{y} = b_1 + b_2 x + b_3 x^2$$

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

 $\therefore$  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

$$\vec{x} = a_1 + a_2 x + a_3 x^2$$
  
 $\vec{y} = b_1 + b_2 x + b_3 x^2$   
 $\vec{z} = c_1 + c_2 x + c_3 x^2$ 

 $<sup>^{1}317031326</sup>$ 

$$(\vec{x} + \vec{y}) + \vec{z} = (a_1 + a_2x + a_3x^2 + b_1 + b_2x + b_3x^2) + c_1 + c_2x + c_3x^2$$
 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 + 0x<sup>2</sup> 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  $\mathcal{S}$  un subconjunto de un espacio vectorial  $\mathcal{V}$  decimos que  $\mathcal{S}$  genera a  $\mathcal{V}$  si  $\forall \hat{x} \in \mathcal{V}$  es una combinación lineal de elementos de  $\mathcal{S}$  al generado de s se le denota como  $span(\mathcal{S}), <\mathcal{S}>, gen(\mathcal{S})$ 

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

3. Muestre que la siguiente transformación es lineal.

$$T \colon \mathbb{P}_2(\mathbb{R}) \longrightarrow \mathbb{P}_2(\mathbb{R})$$
  
 $T(f(x)) \mapsto xf'(x) + xf(2) + f(3).$ 

- 4. Determine el núcleo y la imagen de T.
- 5. Encuentre la matriz asociada a T con respecto a la base  $\beta$ , 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  $[T]_{\beta'}$ .