MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ESTADÍSTICA II, Curso 2020–21, grupo B

Ejercicios del tema 2

- **1.-** Estudia si el conjunto $M = \left\{ \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & a_{1,3} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & a_{2,3} \end{pmatrix} : a_{i,j} \in \mathbf{R} \right\}$ de matrices en \mathbf{R} respecto de la suma de matrices y del producto por escalares es un espació vectorial sobre R.
 - **2.-** Estudia si el conjunto $S = \{\{x_n\}_0^\infty : x_n \in \mathbf{R}\}$ de sucesiones en \mathbf{R} respecto de las operaciones

$$\{x_n\} + \{y_n\} = \{x_n + y_n\}$$

$$\alpha\{x_n\} = \{\alpha x_n\}$$

es un espacio vectorial sobre \mathbf{R} .

- 3.- Calcula el valor de a y b para que el vector $\vec{v} = (a, -2, 1, b)$ se pueda expresar como combinación lineal de los vectores $\vec{u_1} = (1, 2, 3, 4)$ y $\vec{u_2} = (-1, 0, -2, 3)$.
- **4.-** Siendo $\vec{u_1} = (-5, 2, 8, -16), \ \vec{u_2} = (-5, 3, 17, -14)$ y $\vec{u_3} = (1, 1, 11, 6),$ expresa $\vec{u_1}$ como combinación lineal de $\vec{u_2}$ y $\vec{u_3}$.
- **5.-** Sea $\{\vec{u_1}, \vec{u_2}, \vec{u_3}\}$ un conjunto de vectores de \mathbf{R}^3 tal que $\vec{u_1} = (1, 2, 3), \vec{u_2} = (2, 1, 0)$ y $\vec{u_3} = (-1, -1, 0)$. Demuestra que estos vectores forman una base de \mathbb{R}^3 y calcula las coordenadas del vector (1, -1, 0) respecto de esta base.
- 6.- Determina cuáles de los conjuntos siguientes de vectores son linealmente independientes, cuáles generan el espacio y cuáles forman una base del espacio:

En \mathbf{R}^2 :

(a) $\{(4/5, 5/4), (4,5)\},\$ (b) $\{(1,2), (11,-7\sqrt{2}), (-1,1)\}.$

- (c) $\{(1,-1,-\sqrt{5}), (1,1,\sqrt{5}), (0,1,2\sqrt{5})\},\$ (d) $\{(1,0,0), (1,1,1), (0,1,2), (-1,-2,-3)\}$

En \mathbb{R}^4 :

- (e) $\{(1,1,1,1), (1,-1,-1,1), (1,-1,1,-1), (1,1,-1,-1)\},\$
- (f) $\{(1,1,2,4), (2,-1,-5,2), (1,-1,-4,0), (2,1,1,6)\}.$
- 7.- Encuentra, si es posible, una base de \mathbb{R}^3 contenida en el conjunto $\{(1,0,2), (0,1,1), (2,1,5),$ (1,1,3), (1,2,1).
 - 8.- Encuentra, si es posible, una base de \mathbb{R}^4 que contenga al conjunto $\{(1,2,3,4),(1,-2,3,1)\}.$
 - **9.-** Determina todos los valores de α para los que $L((1,1,0),(-1,0,-1),(0,1,\alpha))$ es igual a \mathbb{R}^3 .
- **10.-** Sea λ un elemento de **R**. Halla los valores de λ para los que el conjunto $\{(\lambda, 1 \lambda, 0), (0, \lambda, 1 \lambda), (0, \lambda, 1$ $(1 - \lambda, 0, \lambda)$ de \mathbf{R}^3 es linealmente independiente.
- 11.- En un espacio vectorial V sobre R de dimensión 3, demuestra que si los vectores $\{\vec{u_1}, \vec{u_2}, \vec{u_3}\}$ forman una base, también es una base la formada por los vectores $\{\vec{v_1}, \vec{v_2}, \vec{v_3}\}$, siendo

$$\vec{v_1} = \vec{u_1} + 2\vec{u_2}, \qquad \vec{v_2} = 2\vec{u_1} - \vec{u_2}, \qquad \vec{v_3} = \vec{u_3}$$



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

(3)
$$S_3 = \{(x, y, z) \in \mathbf{K} \mid x \ge 0\}.$$

- **14.-** Determina cuánto deben valer a y b para que el vector $\vec{v} = (a, 1, b, -5)$ pertenezca al subespacio vectorial engendrado por los vectores $\vec{u_1} = (2, 1, 0, 4)$ y $\vec{u_2} = (-1, 1, -1, 1)$.
- 15.- Halla la dimensión y una base de cada uno de los subespacios de \mathbb{R}^5 generados por los siguientes subconjuntos de vectores:

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

$$B = \{(6,3,9,3,3), (8,4,12,4,4), (10,5,15,5,5)\},\$$

$$C = \{(1,2,3,4,5), (2,2,2,2,2), (-5,-4,-3,-2,-1), (6,7,8,9,10)\}.$$

16.- Consideramos el subconjunto W de \mathbb{R}^4 formado por los elementos (w, x, y, z) que verifican

$$w + x + y + z = 0$$
 $w - x + y - z = 0$.

- (1) Demuestra que W es un subespacio vectorial de dimensión 2 de \mathbb{R}^4 .
- (2) Estudia si el vector $\vec{u} = (4, 1, -4, -1)$ pertenece a W.
- (3) Estudia si los vectores $\vec{u_1} = (2, 1, -2, -1)$ y $\vec{u_2} = (1, 0, -1, 0)$ forman una base de W.
- (4) En caso de que las respuestas a (2) y (3) sean afirmativas, halla las coordenadas de \vec{u} respecto de $\{\vec{u_1}, \vec{u_2}\}$.
- 17.- En ${f R}^3$ se considera el conjunto de los vectores (x,y,z) definido por

$$S = \{(x, y, z) : 2x - y + z = 0 \text{ y } x + y + z = 0\}.$$

Demuestra que S es un subespacio de \mathbb{R}^3 de dimensión 1 y halla una base del mismo.

18.- En \mathbb{R}^4 se consideran los subespacios

$$S = \{(x, y, z, t) : x + y + z = 0, z + t = 0\}$$
 y
$$S' = \{(\lambda + \mu, \lambda + 2\mu, \lambda + 3\mu, \lambda + \mu), \lambda, \mu \in \mathbf{R}\}.$$

Halla bases de $S \cap S'$ y de S + S'.

19.- En \mathbb{R}^3 se consideran los subespacios

$$U = L\{(1,1,1), (1,2,0), (3,5,1)\}$$
 y
$$W = \{(x,y,z) : x = 0, y + z = 0\}.$$

Halla bases de $U \cap W$ y de U + W.

- **20.-** Halla un subespacio suplementario del subespacio vectorial de ${\bf R}^4$ de ecuación implícita x+y+z+t=0.
 - **21.-** Consideramos los subespacios vectoriales $W = L((1,2,-1) \text{ y } W' = L((1,1,0),(1,0,-1)) \text{ de } \mathbf{R}^3$.
 - (1) Demuestra que W' es un subespacio suplementario de W.
 - (2) Encuentra otro subespacio W'' suplementario de W.
 - 22.- Halla las ecuaciones del cambio de base:
 - (1) De la base $B = \{\vec{u_1}, \vec{u_2}, \vec{u_3}\}$ a la base $B' = \{\vec{v_1}, \vec{v_2}, \vec{v_3}\}$, sabiendo que

$$\vec{u_1} = \vec{v_1} + \vec{v_2}, \qquad \vec{u_2} = \vec{v_2} + \vec{v_3}, \qquad \vec{u_3} = \vec{v_1} + \vec{v_3}.$$

- (2) De la base B' a la base B.
- (3) Las coordenadas del vector $\vec{w} = \vec{u_1} + 3\vec{u_3}$ respecto de B' y las de $\vec{x} = 5\vec{v_1} + 3\vec{v_2} + \vec{v_3}$ respecto de B.



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70