## Universidad Autónoma del Estado de México

## Facultad de Ciencias

## Licenciatura en Matemáticas

Álgebra Lineal

Profesora:

Socorro López Olvera

Tarea 2

## **Alumnos:**

Peña Mateos Jesús Jacob Santana Reyes Osmar Dominique Gallegos Torres Gonzalo

Semestre: 2022B

- 1. Diga si las siguientes proposiciones son falsas o verdaderas y justifique su respuesta.
  - i. La matriz identidad es una matriz triangular superior.

Af: La matriz identidad es una matriz triangular superior.

Dem.

Sea  $I_n = [a_{ij}]$  la matriz identidad. Por definición,

$$I_n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$

Ya que  $a_{ij} = 0 \ \forall i > j$ , entonces  $I_n$  es una matriz triangular superior, por definición.

ii. Si V es un K - espacio vectorial,  $W \leq V$  y  $U \leq W$  entonces  $U \leq V$ .

Af:  $U \leq V$ .

Dem.

Como  $W \leq V$  y  $U \leq W$  entonces  $W \subseteq V$  y  $U \subseteq W$ . De esta menera, como  $U \subseteq W$  y  $W \subseteq V$ , entonces  $U \subseteq V$ .

Luego, sea  $\overline{0} \in V$  el neutro aditivo. Como  $W \leq V$  entonces  $\overline{0} \in W$ , por el inciso i de la proposición 5. Y ya que  $U \leq W$  entonces  $\overline{0} \in U$ , por el inciso i de la proposición 5.

Después, como  $W \leq V$  entonces la adición es cerrada en W, por el inciso ii de la proposición 5. Y ya que  $U \leq W$  entonces la adición es cerrada en U, por el inciso ii de la proposición 5.

Y finalmente, como  $W \leq V$  entonces el producto por escalar es cerrado en W, por el inciso iii de la proposición 5. Y ya que  $U \leq W$  entonces el producto por escalar es cerrado en U, por el inciso iii de la proposición 5.

En conclusión, como  $\overline{0} \in U$ , la adición es cerrada en U y el producto por escalar es cerrado en U, entonces  $U \leq V$ , por la proposición 5.

iii. Si A es una matriz con tr(A)=0, entonces A es matriz antisimétrica.

 $\mathbf{Af:}\ A$  no es matriz antisimétrica.

Dem.

Considerando la matriz

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 7 \\ -5 & -1 & 9 \\ -7 & -9 & 0 \end{pmatrix}$$

Por definición, la traza de A es tr(A) = 1 + (-1) + 0 = 0. Así, tr(A) = 0.

Luego,

$$A^{t} = \begin{pmatrix} 1 & -5 & -7 \\ 5 & -1 & -9 \\ 7 & 9 & 0 \end{pmatrix} \quad \mathbf{y} \quad -A = \begin{pmatrix} -1 & -5 & -7 \\ 5 & 1 & -9 \\ 7 & 9 & -0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -5 & -7 \\ 5 & 1 & -9 \\ 7 & 9 & 0 \end{pmatrix}$$

Como  $A^t \neq -A$  entonces la matriz A no es transpuesta. Por lo tanto, no es cierto que si A es una matriz con tr(A) = 0, entonces A es matriz antisimétrica.

- 2. Sean  $n \in \mathbb{N}$ , K un campo,  $A \in M_n[K]$  y  $A^t$  su transpuesta.
  - i. Demuestra que  $A + A^t$  es una matriz simétrica.

- ii. Sea  $U = \{A \in M_n[K] \mid A \text{ es antisimétrica}\} \subseteq M_n[K]$ . Demuestre que  $U \leq M_n[K]$ .
- iii. ¿Cuántas entradas diferentes puede tener una matriz simétrica de orden n? Argumente su respuesta.
- 3. Demuestre el corolario 13.
- 4. Sea V un K espacio vectorial y  $W \subseteq V$  no vacío. Demuestre que  $W \le V$ , si y solo si se cumple:
  - i.  $u-z \in W$  para cualesquiera  $u, z \in W$ .
  - ii.  $\lambda u \in W$ ,  $\forall \lambda \in K$   $\mathbf{v}$   $\forall u \in W$ .
- 5. Sean  $V=\mathbb{R}^3$ , un  $\mathbb{R}$  espacio vectorial, con las operaciones usuales de suma y producto por escalar,  $W_1$  y  $W_2$  subconjuntos de V, definidos como,  $W_1=\left\{(a,b,c)\in\mathbb{R}^3\,\middle|\,3a-b+4c=0\right\}$  y  $W_2=\left\{(a,b,c)\in\mathbb{R}^3\,\middle|\,b=-a,2c=a\right\}$  ¿Es  $V=W_1\oplus W_2$ ? Demuéstrelo o dé un contraejemplo de la propiedad que no se cumpla.

**Af:** 
$$V = W_1 \oplus W_2$$
.

Dem.

- P.d. a)  $W_1$  y  $W_2$  son subespacios vectoriales de V.
  - b)  $V = W_1 + W_2$
  - c)  $W_1 \cap W_2 = \{\overline{0}\}$
  - a)  $W_1$  y  $W_2$  son subespacios vectoriales de V.

Como  $\overline{0} = (0,0,0)$  es el neutro aditivo en V, entonces  $\overline{0} \in W_1$  pues 3(0) - 0 + 4(0) = 0 - 0 + 0 = 0.

Luego, sean  $(a_1, b_1, c_1)$ ,  $(d_1, e_1, f_1) \in W_1$  entonces  $3a_1 - b_1 + 4c_1 = 0$  y  $3d_1 - e_1 + 4f_1 = 0$ . Por definición de suma en  $\mathbb{R}^3$  se tiene que

$$(a_1, b_1, c_1) + (d_1, e_1, f_1) = (a_1 + d_1, b_1 + e_1, c_1 + f_1)$$

Y como

$$3(a_1 + d_1) - (b_1 + e_1) + 4(c_1 + f_1) = (3a_1 + 3d_1) + (-b_1 - e_1) + (4c_1 + 4f_1)$$

$$= (3a_1 - b_1 + 4c_1) + (3d_1 - e_1 + 4f_1)$$

$$= 0 + 0$$
(pues  $3a_1 - b_1 + 4c_1 = 0$  y  $3d_1 - e_1 + 4f_1 = 0$ )
$$= 0$$

entonces  $(a_1, b_1, c_1) + (d_1, e_1, f_1) \in W_1$ .

Después, sean  $\lambda \in \mathbb{R}$  y  $(a,b,c) \in W_1$  entonces 3a-b+4c=0. Luego, por definición de producto por escalar, se tiene que

$$\lambda(a, b, c) = (\lambda a, \lambda b, \lambda c)$$

Y como

$$3\lambda a - \lambda b + 4\lambda c = \lambda (3a - b + 4c)$$

$$= \lambda(0)$$

$$= 0$$
(pues  $3a - b + 4c = 0$ )

entonces  $\lambda(a,b,c) \in W_1$ 

Como  $\overline{0} \in W_1$ , la suma y el producto por escalar son cerrados en  $W_1$ , entonces  $W_1 \leq V$ , por la Proposición 5.

Ahora, se tiene que  $\overline{0} \in W_2$  pues 0 = -0 y 2(0) = 0.

Luego, sea  $(a_2, b_2, c_2) \in W_2$  entonces  $b_2 = -a_2$  y  $2c_2 = a_2$ . Y sea  $(d_2, e_2, f_2) \in W_2$  entonces  $e_2 = -d_2$  y  $2f_2 = d_2$ . Por definición de suma en  $\mathbb{R}^3$  se tiene que

$$(a_2, b_2, c_2) + (d_2, e_2, f_2) = (a_2 + d_2, b_2 + e_2, c_2 + f_2)$$

Y como

$$b_2 + e_2 = -a_2 + (-d_2)$$
 (pues  $b_2 = -a_2$  y  $e_2 = -d_2$ )  
=  $-(a_2 + d_2)$ 

$$2(c_2 + f_2) = 2c_2 + 2f_2$$
  
=  $a_2 + d_2$  (pues  $2c_2 = a_2 y 2f_2 = d_2$ )

entonces  $(a_2, b_2, c_2) + (d_2, e_2, f_2) \in W_2$ .

Después, sean  $\lambda \in \mathbb{R}$  y  $(d, e, f) \in W_2$  entonces e = -d y 2f = d. Luego, por definición de producto por escalar, se tiene que

$$\lambda(d, e, f) = (\lambda d, \lambda e, \lambda f)$$

Y como

$$\lambda e = \lambda(-d)$$
 (pues  $e = -d$ )  
=  $-(\lambda d)$  (inciso 3 de la proposición 3)

$$2(\lambda f) = \lambda(2f)$$

$$= \lambda d \qquad \text{(pues } 2f = d\text{)}$$

entonces  $\lambda(d, e, f) \in W_2$ 

Como  $\overline{0} \in W_2$ , la suma y el producto por escalar son cerrados en  $W_2$ , entonces  $W_2 \leq V$ , por la Proposición 5.

b) 
$$V = W_1 + W_2$$

$$\subseteq$$
 ] Sea  $(a,b,c) \in \mathbb{R}^3$ . P.d.  $(a,b,c) \in W_1 + W_2$ .

Sean 
$$u = \left(\frac{3a+b-4c}{6}, \frac{3a+5b+4c}{6}, \frac{-3a+b+8c}{12}\right)$$
 y
$$v = \left(\frac{3a-b+4c}{6}, \frac{-3a+b-4c}{6}, \frac{3a-b+4c}{12}\right). \text{ Como}$$

$$3\left(\frac{3a+b-4c}{6}\right) - \frac{3a+5b+4c}{6} + 4\left(\frac{-3a+b+8c}{12}\right) = \frac{9a+3b-12c}{6} + \frac{-3a-5b-4c}{6} + \frac{-6a+2b+16c}{6}$$

entonces  $u \in W_1$ . Y también se tiene que

$$\frac{-3a+b-4c}{6} = -\frac{3a-b+4c}{6} \quad y$$

$$2\left(\frac{3a - b + 4c}{12}\right) = \frac{3a - b + 4c}{6}$$

De esta manera,  $v \in W_2.$  Luego,  $u+v \in W_1+W_2,$  pero

$$u+v = \left(\frac{3a+b-4c}{6}, \frac{3a+5b+4c}{6}, \frac{-3a+b+8c}{12}\right) + \\ \left(\frac{3a-b+4c}{6}, \frac{-3a+b-4c}{6}, \frac{3a-b+4c}{12}\right)$$