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, $W_1=\{(a,b,c)\in\mathbb{R}^3\,\big|\,3a-b+4c=0\}$ y $W_2=\{(a,b,c)\in\mathbb{R}^3\,\big|\,b=-a,2c=a\}$ ¿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. Y también $\overline{0} \in W_2$ pues 0 = -0 y 2(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, 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 $2f_2 = a_2$. 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 $e_2 = -d_2$)
= $-(a_2 + d_2)$

$$2(c_2 + f_2) = 2c_2 + 2f_2$$

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

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

Ahora, sea