

**Maestría en Computo Estadístico**  
**Álgebra Matricial**  
**Tarea 3**

25 de septiembre de 2020

*Enrique Santibáñez Cortés*

Repositorio de Git: [Tarea 5, AM.](#)

Todos los cálculos deben ser a mano.

1. Encuentre la descomposición  $LDU$  de la matriz

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 3 & 8 & 14 \\ 2 & 6 & 13 \end{pmatrix}.$$

2. Sea

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 5 \\ 1 & 3 & 4 \end{pmatrix}.$$

Observe que  $A$  es no singular y siempre tiene descomposición  $PLU$ . Pruebe que, sin embargo,  $A$  no tiene descomposición  $LU$ . (Sugerencia: no use eliminación, use un teorema.)

3. Sea

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 8 \\ 2 & 8 & 23 \end{pmatrix}$$

Encuentre la descomposición  $LDL^t$  de  $A$ . ¿Es  $A$  positiva definida? Explique. En tal caso encuentre su descomposición de Cholesky.

4. Sea  $A$  la matriz por bloques

$$A = \begin{pmatrix} B & C \\ 0 & E \end{pmatrix}$$

con  $B$  y  $E$  no singulares. Demuestre que  $A^{-1}$  es de la forma

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} B^{-1} & X \\ 0 & E^{-1} \end{pmatrix}$$

y encuentre  $X$ . Luego, si

$$A_1 = \begin{pmatrix} B & 0 \\ D & E \end{pmatrix}$$

y encuentre  $Y$ .

5. Sea  $F$  una matriz fija de  $3 \times 2$  y sea

$$H = \{A \in M_{2 \times 4}(\mathbb{R}) \mid FA = 0\}.$$

Determine si  $H$  es un subespacio de  $M_{2 \times 4}(\mathbb{R})$ .

6. Demuestre que en  $\mathbb{R}^2$  los únicos subespacios posibles son  $\{0\}$ , las líneas que pasan por el origen y  $\mathbb{R}^2$ . Enuncie y demuestre un resultado análogo para  $\mathbb{R}^3$ .
7. Sea  $S \subset \mathbb{R}^3$  dado por

$$S = \left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix} \right\}.$$

Determine si

$$\begin{pmatrix} -2 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

esta en  $\text{gen}(S)$ , y si

$$\begin{pmatrix} -8 \\ 5 \\ 4 \end{pmatrix}$$

esta en  $\text{gen}(S)$ .

8. Sea  $V$  un espacio vectorial y  $W, Z$  subespacios de  $V$ . Al definir el espacio  $W + Z$  no se hizo distinción en el orden. ¿Por qué no?, es decir, ¿es cierto que  $W + Z = Z + W$ ? Argumente su respuesta. Enuncie y demuestre un resultado similar para cualquier número finito de subespacios.
9. Encuentre  $A$  tal que  $W = \mathcal{C}(A)$ , donde

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} r - s \\ 2r + 3t \\ r + 3s - 3t \\ s + t \end{pmatrix} \middle| r, s, t \in \mathbb{R} \right\}.$$

10. Sea

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 6 & 0 \\ 10 & -8 & -2 & -2 \\ 0 & 2 & 2 & -2 \\ 1 & 1 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$

. Encuentre un vector en  $\mathcal{N}(A)$ . Encuentre dos vectores distintos (que no sean múltiplos) en  $\mathcal{C}(A)$ . ¿Se pueden encontrar más vectores en  $\mathcal{N}(A)$  y  $\mathcal{C}(A)$ , respectivamente, a los ya encontrados que no sean combinación lineal de los anteriores?