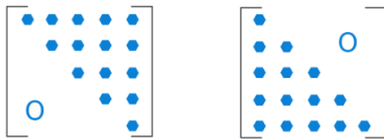


**MA1102-2:** Álgebra Lineal  
**Profesor:** Alexander Frank  
**Auxiliares:** Nicolás Toro



### Auxiliar 1

- Una matriz triangular es una matriz de la forma:



A la izquierda se le denomina triangular superior y a la derecha triangular inferior. O dicho de otra forma:

$$(A)_{ij} = \begin{cases} a_{ij}, & \text{si } i \leq j \\ 0, & \text{si } i > j \end{cases}$$

y

$$(A)_{ij} = \begin{cases} a_{ij}, & \text{si } i \geq j \\ 0, & \text{si } i < j \end{cases}$$

respectivamente.

- Una matriz diagonal es una matriz de la forma:

$$A = \begin{pmatrix} d_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & d_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \cdots & d_n \end{pmatrix}$$

O dicho de otra forma:

$$(A)_{ij} = \begin{cases} d_i, & \text{si } i = j \\ 0, & \text{si } i \neq j \end{cases}$$

Observamos que una matriz diagonal es tanto triangular superior como triangular inferior.

- P1.** Sean  $U_1, U_2 \in \mathcal{M}_{n \times n}$  matrices triangulares superiores. Muestre que  $U_1 U_2$  es triangular superior.
- P2.** Sean  $L_1, L_2 \in \mathcal{M}_{n \times n}$  matrices triangulares inferiores. Muestre que  $L_1 L_2$  es triangular inferior.
- P3.** Sea  $A \in \mathcal{M}_{n \times m}$  una matriz de  $n \times m$ ,  $D_1 \in \mathcal{M}_{n \times n}$  una matriz diagonal de  $n \times n$  y  $D_2 \in \mathcal{M}_{m \times m}$  una matriz diagonal de  $m \times m$ . Muestre que:
  - al multiplicar  $D_1 A$ , las filas de  $A$  son multiplicadas por los elementos de la diagonal de  $D_1$
  - al multiplicar  $A D_2$ , las columnas de  $A$  son multiplicadas por los elementos de la diagonal de  $D_2$

Ahora considere  $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$  y  $D = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$  y verifique que lo anterior es cierto.

- P4.** Sean  $D_1, D_2 \in \mathcal{M}_{n \times n}$  matrices diagonales. Muestre que  $D_1 D_2$  y es diagonal y que  $D_1 D_2 = D_2 D_1$
- P5.** Sea  $D \in \mathcal{M}_{n \times n}$  una matriz diagonal. Pruebe que  $D^n$  es diagonal y que  $(D^n)_{ii} = D_{ii}^n \forall i = 1, \dots, n$