# Maestría en Computo Estadístico Álgebra Matricial Tarea 1

1 de septiembre de 2020 Enrique Santibáñez Cortés Repositorio de Git: Tarea 1, AM.

1. Si A es una matriz  $m \times n$  dada por bloques de vectores columna como

$$(a_1 \ a_2 \ \cdots a_n)$$

y B es una matriz  $n \times p$  dada por bloques de vectores renglón como

$$\left(\begin{array}{c} v_1 \\ v_2 \\ \vdots \\ v_n \end{array}\right)$$

Demuestre que

$$AB = \sum_{i=1}^{n} a_i v_i.$$

## RESPUESTA

Como A es una matriz  $m \times n$  dada por bloques columnas, como

$$(a_1 \ a_2 \ \cdots a_n)$$

donde  $a_i$  es un vector columna

$$a_i = \begin{pmatrix} a_{1i} \\ a_{2i} \\ \vdots \\ a_{ni} \end{pmatrix}.$$

Del mismo modo podemos decir que B esta constituida por  $b_i$  vectores renglón:

$$v_i = (v_{i1} \quad v_{i2} \quad \cdots \quad v_{in}).$$

Entonces ocupando lo anterior

$$AB = \left( \begin{array}{c} \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{n1} \end{pmatrix} \begin{array}{c} \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{n2} \end{pmatrix} & \cdots & \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{nn} \end{pmatrix} \right) \left( \begin{array}{c} \begin{pmatrix} v_{11} & v_{12} & \cdots & v_{1n} \\ v_{21} & v_{22} & \cdots & v_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ (v_{n1} & v_{n2} & \cdots & v_{nn} \end{pmatrix} \right)$$

$$= \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{n1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v_{11} & v_{12} & \cdots & v_{1n} \end{pmatrix} + \cdots + \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v_{n1} & v_{n2} & \cdots & v_{nn} \end{pmatrix}$$

$$= a_1v_1 + a_2v_2 + \dots + a_nv_n = \sum_{i=1}^n a_iv_i \blacksquare.$$

2. Sean A y B matrices cuadradas del mismo orden. Demuestre que  $(A - B)(A + B) = A^2 - B^2$  si y solo si AB = BA.

#### RESPUESTA

 $\Rightarrow$ ) Si  $(A - B)(A + B) = A^2 - B^2$  entonces:

$$A^{2} - B^{2} = (A - B)(A + B)$$

$$= AA - BA + AB - BB$$

$$= A^{2} - BA + AB - B^{2}$$

$$BA = AB.$$

 $\Leftarrow$ ) Si AB = AB entonces:

$$(A - B)(A + B) = AA - BA + AB - BB = A^2 - B^2.$$

Por lo tanto, queda demostrado que  $(A-B)(A+B)=A^2-B^2$  si y solo si AB=BA.

3. Sean A y B matrices  $n \times n$ ,  $A \neq 0$ ,  $B \neq 0$ , tales que AB = BA. Demuestre que  $A^pB^q = B^qA^p$  para cualesquiera  $p, q \in \mathbb{N}$ .

## RESPUESTA

Multiplicado por  $A^{p-1}$  (donde  $p \in \mathbb{N}$ ) por la izquierda a AB = BA tenemos

$$\begin{array}{rcl} A^{p-1}AB & = & A^{p-1}BA \\ & = & A^{p-2}(AB)A = A^{p-2}(BA)A \\ & = & A^{p-3}(AB)A^2 = A^{p-3}(BA)A^2 \\ & = & \vdots \\ & = & (AB)A^{p-1} = (BA)A^{p-1}. \end{array}$$

Simplificando de ambos lados, tenemos que  $A^pB=BA^p$ . Ahora multiplicamos al resultado obtenido por la matriz  $B^{q-1}$  (donde  $q\in\mathbb{N}$ ) por la derecha tenemos

$$\begin{array}{rcl} A^{p}BB^{q-1} & = & BA^{p}B^{q-1} \\ & = & BA^{p-1}(AB)B^{q-2} = BA^{p-1}(BA)B^{q-2} \\ & = & BA^{p-2}(AB)AB^{q-2} = BA^{p-2}(BA)AB^{q-2} \\ & = & BA^{p-3}(AB)A^{2}B^{q-2} = BA^{p-3}(BA)A^{2}B^{q-2} \\ & \vdots \\ & = & B(AB)A^{p-1}B^{q-2} = B(BA)A^{p-1}B^{q-2} \\ & = & B^{2}A^{p}B^{q-2} \\ & = & B^{2}A^{p-1}(AB)B^{q-3} = B^{2}A^{p-1}(BA)B^{q-3} \\ & = & B^{2}A^{p-2}(AB)AB^{q-3} = B^{2}A^{p-2}(BA)AB^{q-3} \\ & = & B^{2}A^{p-3}(AB)A^{2}B^{q-3} = B^{2}A^{p-3}(BA)A^{2}B^{q-3} \\ & \vdots \\ & = & B^{2}(AB)A^{p-1}B^{q-3} = B^{2}(BA)A^{p-1}B^{q-3} \\ & = & B^{3}A^{p}B^{q-3} \\ & \vdots \\ & = & B^{3}A^{p}B^{q-3} \\ & \vdots \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \vdots \\ &=& B^{q-1}A^{p-1}(AB) = B^{q-1}A^{p-1}(BA) \\ &=& B^{q-1}A^{p-2}(AB)A = B^{q-1}A^{p-2}(BA)A \\ &=& B^{q-1}A^{p-3}(AB)A^2 = B^{q-1}A^{p-3}(BA)A^2 \\ \vdots \\ &=& B^{q-1}(AB)A^{p-1} = B^{q-1}(BA)A^{p-1} \\ &=& B^qA^p. \end{array}$$

Por lo tanto, queda demostrado que si AB = BA y para cualesquiera  $p, q \in \mathbb{N}$  se cumple que  $A^pB^q = B^qA^p$ 

4. Se dice que una matriz cuadrada A es antisimétrica si  $A = -A^t$ . Demuestre que  $A - A^t$  es antisimétrica.

## RESPUESTA

Sea  $B = A - A^t$ , entonces:

$$B^t = (A - A^t)^t = A^t - A.$$

у

$$-B^t = -(A^t - A) = A - A^t.$$

Como  $B=-B^t$  y como  $B=A-A^t$  (por definición), podemos concluir que  $A-A^t$  es antisimétrica.  $\blacksquare$ .

5. Demuestre que dada cualquier matriz cuadrada A, esta se puede escribir como la suma de una matriz simétrica y una matriz antisimétrica.

### RESPUESTA

Demostremos que sea A una matriz cuadrada entonces  $A+A^t$  es simétrica. Sea  $B=A+A^t$  entonces:

$$B^t = (A + A^t)^t = A^t + A = B.$$

Como  $B = B^t$  y como  $B = A + A^t$ , podemos concluir que  $A + A^t$  es simétrica.

Ahora,

$$A = \frac{1}{2}A + \frac{1}{2}A$$

$$= \frac{1}{2}A + \frac{1}{2}A^{t} + \frac{1}{2}A - \frac{1}{2}A^{t}$$

$$= \frac{1}{2}(A + A^{t}) + \frac{1}{2}(A - A^{t}).$$
(1)

Y como ya se demostró que  $A + A^t$  es simétrica y  $A - A^t$  es antisimetrica para cualquier matriz cuadrada A y además como se conoce que si una matriz simétrica(antisimetrica) se multiplica por un escalar el resultado es otra matriz simétrica(antisimetrica), entonces podemos concluir que dada cualquier matriz cuadrada A se puede escribir como suma de una matriz simétrica y una matriz antisimetrica, y estas matrices son de la forma que se muestra en (1).

6. Se dice que una matriz cuadrada P es idempotente si  $P^2 = P$ . Si

$$A = \left(\begin{array}{cc} I & P \\ 0 & P \end{array}\right)$$

y si P es idempotente, encuentre  $A^{500}$ .

#### RESPUESTA

Encontremos una formula para encontrar a  $A^n$ . Primero veamos que pasa cuando n=2,3:

$$A^2 = \left(\begin{array}{cc} I & P \\ 0 & P \end{array}\right) \left(\begin{array}{cc} I & P \\ 0 & P \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} I^2 + 0 & IP + P^2 \\ 0 + 0 & 0 + P^2 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} I & 2P \\ 0 & P \end{array}\right).$$

$$A^3 = \left(\begin{array}{cc} I & 2P \\ 0 & P \end{array}\right) \left(\begin{array}{cc} I & P \\ 0 & P \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} I^2 + 0 & IP + 2P^2 \\ 0 + 0 & 0 + P^2 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} I & 3P \\ 0 & P \end{array}\right).$$

De lo anterior y considerando  $n \in \mathbb{N}$  podemos suponer que se cumple que :

$$A^n = \left(\begin{array}{cc} I & nP \\ 0 & P \end{array}\right).$$

Demostremos lo anterior de forma inductiva:

**Paso 1.** Mostrar que se cumple para n=2,3 o para algún n. Por construcción se cumple este paso.

**Paso 2.** Suponer que se cumple para n.

**Paso 3.** Demostrar que se cumple para n+1. Considerando el paso 2, tenemos que:

$$A^{n+1} = A^n A = \left(\begin{array}{cc} I & nP \\ 0 & P \end{array}\right) \left(\begin{array}{cc} I & P \\ 0 & P \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} I^2 + 0 & IP + nP^2 \\ 0 + 0 & 0 + P^2 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} I & (n+1)P \\ 0 & P \end{array}\right).$$

Queda demostrado que para  $n \in \mathbb{N}$  se cumple

$$A^n = \left(\begin{array}{cc} I & nP \\ 0 & P \end{array}\right).$$

Por lo tanto, utilizando la formula encontrada podemos concluir que

$$A^{500} = \left( \begin{array}{cc} I & 500P \\ 0 & P \end{array} \right) \quad \blacksquare.$$

7. Sean A y B matrices de tamaño  $m \times n$ . Demuestre que  $\operatorname{tr}(AB^t) = \operatorname{tr}(A^tB)$ .

## RESPUESTA

Sea  $A_{m \times n}, B_{n \times m}$  matrices. Entonces se cumple que (se demostraron en clase):

- $\mathbf{tr}(A) = \mathrm{tr}(A^t).$
- $\operatorname{tr}(AB) = \operatorname{tr}(BA)$ .

Ocupando las dos propiedades de la traza anteriores tenemos que:

$$\operatorname{tr}(AB^t) = \operatorname{tr}((AB^t)^t) = \operatorname{tr}(BA^t) = \operatorname{tr}(A^tB). \quad \blacksquare.$$

8. Encuentre matrices A, B y C tales que  $tr(ABC) \neq tr(BAC)$ .

### RESPUESTA

Por convicción definamos a  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ , y ahora sea  $B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix}$  y  $C = \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{pmatrix}$ . Entonces

$$AB = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_{21} & b_{22} \\ b_{11} & b_{12} \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad BA = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_{12} & b_{11} \\ b_{22} & b_{21} \end{pmatrix}.$$

Observemos que la primera multiplicación representa a un cambio de renglones y la segunda a un cambio de columnas. Ahora multipliquemos de lado izquierdo lo anterior por la matriz C pero solo concentrarnos en los resultados de la diagonal.

$$ABC = \left(\begin{array}{cc} b_{21} & b_{22} \\ b_{11} & b_{12} \end{array}\right) \left(\begin{array}{cc} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} b_{21}c_{11} + b_{22}c_{21} & \gamma_1 \\ \gamma_2 & b_{11}c_{12} + b_{12}c_{22} \end{array}\right),$$

$$BAC = \begin{pmatrix} b_{12} & b_{11} \\ b_{22} & b_{21} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_{12}c_{11} + b_{11}c_{21} & \gamma_3 \\ \gamma_4 & b_{22}c_{12} + b_{21}c_{22} \end{pmatrix},$$

donde  $\gamma_i$  no son relevantes para este problema. Por lo que la traza de esos producto de matrices es:

$$\operatorname{tr}(ABC) = b_{21}c_{11} + b_{22}c_{21} + b_{11}c_{12} + b_{12}c_{22} \quad \text{y} \quad \operatorname{tr}(BAC) = b_{12}c_{11} + b_{11}c_{21} + b_{22}c_{12} + b_{21}c_{22}.$$

De lo anterior podemos observar que si  $tr(ABC) \neq tr(BAC)$ ,

$$b_{21}c_{11} + b_{22}c_{21} + b_{11}c_{12} + b_{12}c_{22} \neq b_{12}c_{11} + b_{11}c_{21} + b_{22}c_{12} + b_{21}c_{22}$$

$$b_{21}c_{11} + b_{22}c_{21} + b_{11}c_{12} + b_{12}c_{22} - b_{12}c_{11} - b_{11}c_{21} - b_{22}c_{12} - b_{21}c_{22} \neq 0$$

$$c_{11}(b_{21} - b_{12}) + c_{21}(b_{22} - b_{11}) + c_{12}(b_{11} - b_{22}) + c_{22}(b_{12} - b_{21}) \neq 0$$

$$(b_{21} - b_{12})(c_{11} - c_{22}) + (b_{22} - b_{11})(c_{21} - c_{12}) \neq 0.$$

Entonces de lo anterior podemos encontrar un conjunto de elementos de las matrices B y C:

$$c_{11} > c_{22}$$
 ,  $b_{21} > b_{12}$   
 $c_{21} > c_{12}$  ,  $b_{22} > b_{11}$ 

tal que  $\operatorname{tr}(ABC) \neq \operatorname{tr}(BAC)$ , donde  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

Entonces una tripleta de matrices que cumple que  $\operatorname{tr}(ABC) \neq \operatorname{tr}(BAC)$ , son:  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ 

 $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$  y  $C = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$ . Calculemos la trazas para mostrar que efectivamente se cumple.

$$AB = \left(\begin{array}{cc} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{array}\right) \left(\begin{array}{cc} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} 4 & 5 \\ 2 & 3 \end{array}\right) \quad \text{y} \quad BA = \left(\begin{array}{cc} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{array}\right) \left(\begin{array}{cc} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} 3 & 2 \\ 5 & 4 \end{array}\right).$$

Ahora calculemos la multiplicación con la matriz C:

$$ABC = \left(\begin{array}{cc} 4 & 5 \\ 2 & 3 \end{array}\right) \left(\begin{array}{cc} 4 & 2 \\ 3 & 1 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} 14+15 & \gamma_1 \\ \gamma_2 & 4+3 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} 29 & \gamma_1 \\ \gamma_2 & 7 \end{array}\right),$$

$$BAC = \left(\begin{array}{cc} 3 & 2 \\ 5 & 4 \end{array}\right) \left(\begin{array}{cc} 4 & 2 \\ 3 & 1 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} 12+6 & \gamma_3 \\ \gamma_4 & 10+4 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} 18 & \gamma_3 \\ \gamma_4 & 14 \end{array}\right),$$

donde  $\gamma_i$  no son relevantes para este problema. Por lo que la traza de esos producto de matrices es:

$$tr(ABC) = 29 + 7 = 36$$
 y  $tr(BAC) = 18 + 14 = 32$ .

Por lo que se cumple que  $tr(ABC) \neq tr(BAC)$  para las matrices propuestas.

9. Sea L una matriz triangular inferior  $n \times n$ . Demuestre que  $L = L_1 L_2 \cdots L_n$  donde  $L_i$  es la matriz  $n \times n$  que se obtiene reemplazando la i-ésima columna de  $I_n$  por la i-ésima columna de L. Demuestre un resultado análogo para matrices triangulares superiores.

## RESPUESTA

Sea L la matriz triangular inferir  $n \times n$ :

$$L = \begin{pmatrix} l_{11} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ l_{21} & l_{22} & 0 & \cdots & 0 \\ l_{31} & l_{32} & l_{33} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ l_{n1} & l_{n2} & l_{n3} & \cdots & l_{nn} \end{pmatrix}.$$

Entonces  $L_i$  están definidas como:

$$L_1 = \begin{pmatrix} l_{11} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ l_{21} & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ l_{31} & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ l_{n1} & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}, L_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & l_{22} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & l_{32} & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & l_{n2} & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}, \dots, L_n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & l_{nn} \end{pmatrix}.$$

Considerando la siguiente partición por bloques de  $L_1$  y  $L_2$ 

$$L_{1} = \begin{pmatrix} \frac{l_{11} & 0 & 0 & \cdots & 0}{l_{21} & 1 & 0 & \cdots & 0} \\ l_{31} & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ l_{n1} & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} N_{1} & \mathbf{0} \\ M_{1} & I_{n-1} \end{pmatrix} \text{ y } L_{2} = \begin{pmatrix} \frac{1 & 0 & 0 & \cdots & 0}{0 & l_{22} & 0 & \cdots & 0} \\ 0 & l_{32} & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & l_{n2} & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I_{1} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & A_{n-1} \end{pmatrix}$$

Entonces la multiplicación de  $L_1$  y  $L_2$  es:

$$L_{1}L_{2} = \begin{pmatrix} N_{1} & \mathbf{0} \\ M_{1} & I_{n-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_{1} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & A_{n-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} N_{1}I_{1} & N_{1}\mathbf{0} + \mathbf{0}A_{n-1} \\ M_{1}I_{1} & M_{2}\mathbf{0} + I_{n-1}A_{n-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} N_{1} & \mathbf{0} \\ M_{1} & A_{n-1} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} l_{11} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ l_{21} & l_{22} & 0 & \cdots & 0 \\ l_{31} & l_{32} & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ l_{n1} & l_{n2} & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}.$$

Ahora considerando la partición por bloques de  $L_1L_2$  y  $L_3$ 

$$L_{1}L_{2} = \begin{pmatrix} l_{11} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ l_{21} & l_{22} & 0 & \cdots & 0 \\ \hline l_{31} & l_{32} & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ l_{n1} & l_{n2} & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} N_{2} & \mathbf{0} \\ M_{2} & I_{n-2} \end{pmatrix} \text{ y } L_{3} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \hline 0 & 0 & l_{33} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & l_{n3} & \cdots & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I_{2} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & A_{n-2} \end{pmatrix}.$$

Por lo que

$$(L_1L_2)L3 = \begin{pmatrix} N_2 & \mathbf{0} \\ M_2 & I_{n-2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_2 & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & A_{n-2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} N_2I_2 & N_2\mathbf{0} + \mathbf{0}A_{n-2} \\ M_2I_2 + I_{n-2}\mathbf{0} & M_2\mathbf{0} + I_{n-2}A_{n-2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} N_2 & \mathbf{0} \\ M_2 & A_{n-2} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} l_{11} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ l_{21} & l_{22} & 0 & \cdots & 0 \\ l_{31} & l_{32} & l_{33} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ l_{n1} & l_{n2} & l_{n3} & \cdots & 1 \end{pmatrix}.$$

Como las matrices  $L_i$  por definición provienen de la construcción de una matriz triangular inferior podemos decir que  $L_i$  igual es una matriz triangular inferior. Entonces como todas las matrices tienen la misma estructura, podemos hacer el proceso iterativo que se utilizó para calcular la multiplicación de  $L_1L_2$  y  $(L_1L_2)L_3$ , para la n-1 iteración que es multiplicar  $L_1L_2\cdots L_{n-1}$  y  $L_n$ . Particionamos la matriz  $L_1L_2\cdots L_{n-1}$  y  $L_n$ 

$$L_{1}L_{2}\cdots L_{n-1} = \begin{pmatrix} l_{11} & 0 & 0 & \cdots & 0 & | & 0 \\ l_{21} & l_{22} & 0 & \cdots & 0 & | & 0 \\ l_{31} & l_{32} & l_{33} & \cdots & 0 & | & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & | & \vdots \\ \frac{l_{n-1}}{l_{n1}} & l_{n-1} & 2 & l_{n-1} & 3 & \cdots & l_{n-1} & | & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} N_{n-1} & \mathbf{0} \\ M_{n-1} & I_{1} \end{pmatrix} \mathbf{y}$$

$$L_{n} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & | & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & | & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \hline 0 & 0 & 0 & \cdots & | & l_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I_{n-1} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & A_{1} \end{pmatrix}.$$

Por lo que

$$(L_{1}L_{2}\cdots L_{n-1})L_{n} = \begin{pmatrix} N_{n-1} & \mathbf{0} \\ M_{n-1} & I_{n-2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_{n-1} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & A_{1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} N_{n-1}I_{n-1} & N_{n-1}\mathbf{0} + \mathbf{0}A_{1} \\ M_{n-1}I_{n-1} + I_{1}\mathbf{0} & M_{n-1}\mathbf{0} + I_{1}A_{1} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} N_{n-1} & \mathbf{0} \\ M_{n-1} & A_{1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} l_{11} & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ l_{21} & l_{22} & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ l_{31} & l_{32} & l_{33} & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ l_{n-1} & l_{n-1} & l_{n-1} & l_{n-1} & 1 & l_{n-1} & l_{n-1} & l_{n-1} \end{pmatrix} = L.$$

Por lo tanto, queda demostrado que  $L = L_1 L_2 \cdots L_n$  donde  $L_i$  es la matriz  $n \times n$  que se obtiene reemplazando la i-ésima columna de  $I_n$  por la i-ésima columna de L.

Ahora un resultado análogo para matrices triangulares superiores sería: Sea U una matriz triangular superior  $n \times n$ , entonces  $U = U_n U_{n-1} \cdots U_1$  donde  $U_i$  es la matriz  $n \times n$  que se obtiene reemplazando el i-ésimo renglón de  $I_n$  por el i-ésimo renglón de U.

Para demostrar lo anterior ocupemos lo demostrado con las matrices triangulares inferiores. Como ya se demostró que si L matriz triangular inferior se puede escribir como producto de matrices  $L_1L_2\cdots L_n$  donde  $L_i$  es la matriz  $n\times n$  que se obtiene reemplazando la i-ésima columna de  $I_n$  por la i-ésima columna de L. Entonces ocupando este hecho podemos ver que

$$L^t = (L_1 L_2 \cdots L_n)^t$$
  
=  $L_n^t L_{n-1}^t \cdots L_1^t$ 

Por las propiedades de matrices inferiores/superiores (vistas en clase) sabemos que si L es inferior esto implica que  $L^t$  sea una matriz superior con

$$L = \begin{pmatrix} l_{11} & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ l_{21} & l_{22} & 0 & \cdots & 0 \\ l_{31} & l_{32} & l_{33} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ l_{n1} & l_{n2} & l_{n3} & \cdots & l_{nn} \end{pmatrix}, \quad L^t = \begin{pmatrix} l_{11} & l_{21} & l_{31} & \cdots & l_{n1} \\ 0 & l_{22} & l_{32} & \cdots & l_{n2} \\ 0 & 0 & l_{33} & \cdots & l_{n3} \\ 0\vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & l_{nn} \end{pmatrix}.$$

Ahora si observamos a

$$L_i^t = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & l_{ii} & l_{i+1} & \cdots & l_{ni} \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$

podemos observar que  $L_i^t$  represenata a la matriz  $n \times n$  que se obtiene remplazando el i-ésimo renglón de  $I_n$  por el e-ésimo renglón de  $L^t$ . Por lo que queda demostrado que si U es una matriz triangular superior  $n \times n$ , entonces  $U = U_n U_{n-1} \cdots U_1$  donde  $U_i$  es la matriz  $n \times n$  que se obtiene reemplazando el i-ésimo renglón de  $I_n$  por el i-ésimo renglón de U.

10. Sea  $A = (a_{ij})$  una matriz cuadrada de tamaño n, triangular superior tal que  $a_{ii} = 0$  para  $i = 1, \dots, n$ . Demuestre que para  $i = 1, \dots, n$  y  $j = 1, \dots, \min(n, i+p-1)$  se cumple que  $b_{ij} = 0$  donde  $A^p = (b_{ij})$  y p es un entero positivo.

#### RESPUESTA

Para hacer más sencilla la demostración cambiemos la notación de i,j. Consideremos dos casos posibles para el valor de p, cuando p+k=n donde  $k\in\mathbb{N}$  es decir p< n y el otro caso cuando  $p\geq n$ . Caso 1, cuando p+k=n donde  $k\in\mathbb{N}$ , observemos que si  $i\leq k$  esto implica que  $j=1,\cdots,i+p-1$ , y si i>k implica que  $j=1,\cdots,n$ . Ahora busquemos  $\max(j-i)$ , cuando  $i\leq k\Rightarrow \max(j-i)=i+p-1-i=p-1$ , ahora si  $i>k\Rightarrow \max(j-i)=n-(k+1)=n-(n-p+1)=p-1$ , por lo que observemos que sin importar i el  $\max(j-i)=p-1< p$ . Caso 2, si  $p\geq n$ , tenemos que  $\min(n,i+p-1)=n$  para  $i=1,\cdots,n$ , por lo que el  $\max(j-i)=n-i< n\leq p$ . Por lo que podemos decir  $i=1,\cdots,n$  y  $j=1,\cdots,\min(n,i+p-1)$  es equivalente a decir que j-i< p. Entonces demostremos que si A es una matriz cuadrada de tamaño a, triangular superior tal que  $a_{ii}=0$  para  $a=1,\cdots,n$ , entonces se cumple que  $a_{ij}=0$  para  $a=1,\cdots,n$  donde  $a=1,\cdots,n$  que nentero positivo. Para ello ocuparemos inducción matemática.

**Paso 1.** Mostrar que se cumple para p=2,3 o para algún p. Si tomamos a p=1, tenemos que  $A^1=(b_{ij})=(a_{ij})=A$ , pero como A una matriz cuadrada de tamaño n, triangular superior tal que  $a_{ii}=0$  para  $i=1,\cdots,n$ :

$$A = \begin{pmatrix} 0 & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & 0 & a_{23} & \cdots & a_{2n} \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix},$$

entonces es sencillo ver que se cumple que para cuando j - i < 1 se cumple que  $b_{ij} = 0$ .

**Paso 2.** Suponer que se cumple para p-1. Es decir, suponer que para p-1 se cumple que  $(b_{ij})=0$  para j-i < p-1 donde  $A^{p-1}=(b_{ij})$ .

Paso 3. Demostrar que se cumple para p. Por definición de multiplicación de matrices tenemos que:

$$A_{ij}^{p} = (AA^{p-1})_{ij} = \sum_{r=1}^{n} A_{ir} A_{rj}^{p-1} = \sum_{r=1}^{i} A_{ir} A_{rj}^{p-1} + \sum_{r=i+1}^{n} A_{ir} A_{rj}^{p-1}.$$

Observemos que en la primera suma como  $r \leq i$  y como  $A_{ij}$  una matriz superior podemos concluir que  $A_{ir} = 0$ .

$$A_{ij}^{p} = \sum_{r=1}^{i} 0A_{rj}^{p-1} + \sum_{r=i+1}^{n} A_{ir}A_{rj}^{p-1} = \sum_{r=i+1}^{n} A_{ir}A_{rj}^{p-1}.$$

Ahora si consideramos todos los elementos de la matriz que cumple que j-i < p en lo anterior, tenemos que r=i+1>j-p+1=j-(p-1) por lo que implica que  $A_{rj}^{p-1}=0$  debido a que j-r< j-j-(p-1)=p-1 por el paso dos de la inducción. Por lo que para j-i < p queda demostrado que

$$A_{ij}^p = 0.$$

Por lo que concluimos que si A matriz cuadrada triangular superior tal que  $a_{ii}=0$  para  $i=1,\dots,n$ . entonces se cumple que  $b_{ij}=0$  para  $i=1,\dots,n$  y  $j=1,\dots,\min(n,i+p-1)$  donde  $A^p=(b_{ij})$  y p es un entero positivo.