

## PRÁCTICO 3

### Soluciones

#### Álgebra II – Año 2024/1 – FAMAF

(1) Sean

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & -2 & -1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ -2 & 0 & -1 \\ 1 & 3 & 5 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Verificar que  $A(BC) = (AB)C$ , es decir que vale la asociatividad del producto.

SOLUCIÓN:

$$BC = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ -2 & 0 & -1 \\ 1 & 3 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 & -1 & 4 \\ -5 & 2 & -3 \\ 22 & -1 & 9 \end{bmatrix}$$

$$A(BC) = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & -2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 9 & -1 & 4 \\ -5 & 2 & -3 \\ 22 & -1 & 9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 19 & -5 & 10 \\ 41 & -6 & 19 \\ -3 & -4 & 1 \end{bmatrix} \quad (*)$$

$$AB = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & -2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ -2 & 0 & -1 \\ 1 & 3 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 1 & 4 \\ 6 & 4 & 9 \\ 4 & -2 & -1 \end{bmatrix}$$

$$(AB)C = \begin{bmatrix} 5 & 1 & 4 \\ 6 & 4 & 9 \\ 4 & -2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 19 & -5 & 10 \\ 41 & -6 & 19 \\ -3 & -4 & 1 \end{bmatrix} \quad (**)$$

Luego  $(*) = (**)$  y el resultado queda verificado. □

(2) Determinar cuál de las siguientes matrices es  $A$ , cuál es  $B$  y cuál es  $C$  de modo tal que sea posible realizar el producto  $ABC$  y verificar que  $A(BC) = (AB)C$ .

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 & -1 \end{bmatrix}.$$

SOLUCIÓN: la primera matriz es  $2 \times 3$ , la segunda es  $3 \times 1$  y la tercera es  $1 \times 2$ . Entonces, podemos multiplicar la 1ª por la 2ª y queda una matrix  $2 \times 1$  que es posible multiplicar por la 3ª matriz, que es  $1 \times 2$ , y así obtenemos una matriz

$2 \times 2$ . Es decir,

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 1 & -1 \end{bmatrix}.$$

Ahora bien,

$$\begin{aligned} BC &= \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -3 \\ 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \\ A(BC) &= \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & -3 \\ 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & -4 \\ 4 & -4 \end{bmatrix} \\ AB &= \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 4 \end{bmatrix}. \\ (AB)C &= \begin{bmatrix} 4 \\ 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & -4 \\ 4 & -4 \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

□

(3) Calcular  $A^2$  y  $A^3$  para la matriz  $A = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 6 & 8 \end{bmatrix}$ .

SOLUCIÓN:

$$\begin{aligned} A^2 &= \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 6 & 8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 6 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 33 & 44 \\ 66 & 88 \end{bmatrix} = 11 \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 6 & 8 \end{bmatrix} = 11A \\ A^3 &= A \cdot A^2 = A \cdot 11A = 11A^2 = 11^2A. \end{aligned}$$

**Observación.** Este es un caso muy particular. En el caso de una matriz escalar  $c \text{Id}$ , tenemos que  $(c \text{Id})^n = c^n \text{Id}$ . Aquí tenemos una matriz  $A$  tal que  $A^n = 11^{n-1}A$ .

□

(4) Dar ejemplos de matrices no nulas  $A$  y  $B$  de orden  $2 \times 2$  tales que

a)  $A^2 = 0$  (dar dos ejemplos).

c)  $A^2 = -\text{Id}_2$ .

b)  $AB \neq BA$ .

d)  $A^2 = A \neq \text{Id}_2$ .

SOLUCIÓN:

a)

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad A = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

b)

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

$$AB = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$BA = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

c)

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}, \quad \Rightarrow \quad A^2 = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}.$$

d)

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

□

- (5) Sea  $A \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$  tal que  $AB = BA$  para toda  $B \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ . Probar que  $A$  es un múltiplo de  $\text{Id}_2$ .

SOLUCIÓN: Sea

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix},$$

y sean

$$E_{11} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad E_{12} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad E_{21} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad E_{22} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Entonces

$$AE_{11} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & 0 \\ a_{21} & 0 \end{bmatrix},$$

$$E_{11}A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

Como  $AE_{11} = E_{11}A$ , tenemos que  $a_{12} = a_{21} = 0$ .

Probemos ahora con  $E_{12}$ :

$$AE_{12} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & a_{11} \\ 0 & a_{21} \end{bmatrix},$$

$$E_{12}A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{21} & a_{22} \\ 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

Como  $AE_{12} = E_{12}A$ , tenemos que  $a_{11} = a_{22}$ .

Ya no hace falta hacer más ensayos, pues hemos probado que  $a_{12} = a_{21} = 0$  y  $a_{11} = a_{22}$ , es decir  $A$  es una matriz escalar y al ser escalar sabemos que conmuta con todas las matrices.

**Observación.** El resultado es cierto también para matrices  $n \times n$  con  $n \in \mathbb{N}$ . Es decir, si  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  tal que  $AB = BA$  para toda  $B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ , entonces  $A$  es un múltiplo de  $\text{Id}_n$ . La estrategia para probar este resultado es la misma que para el caso  $2 \times 2$ : probar con las matrices  $E_{ij}$  que son aquellas que tiene un 1 en la entrada  $ij$  y 0 en las demás entradas.

□

- (6) Para cada  $n \in \mathbb{N}$ , con  $n \geq 2$ , hallar una matriz no nula  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  tal que  $A^n = 0$  pero  $A^{n-1} \neq 0$ .

SOLUCIÓN: las matrices triangulares estrictas, superiores o inferiores, satisfacen la propiedad de que  $A^n = 0$  y muchas de ellas satisfacen que  $A^{n-1} \neq 0$ . Probemos con una matriz triangular superior estricta particular

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & & & & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} e_2 \\ e_3 \\ e_4 \\ \vdots \\ e_n \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} | & | & | & & & | \\ 0 & e_1 & e_2 & \dots & e_{n-1} \\ | & | & | & & & | \end{bmatrix}$$

Es decir  $A$  es una matriz  $n \times n$  con 1 encima de la diagonal y 0 en todas las demás entradas. Más formalmente:  $[A]_{i,i+1} = 1$  y  $[A]_{i,j} = 0$  si  $j \neq i+1$ .

Probaremos por inducción que para  $k < n$ ,  $[A^k]_{i,i+k} = 1$  y  $[A]_{i,j} = 0$  si  $j \neq i+k$ . Es decir,

$$A^k = \begin{bmatrix} | & \dots & | & | & | & & | \\ 0 & \dots & 0 & e_1 & e_2 & \dots & e_{n-k} \\ | & \dots & | & | & | & & | \end{bmatrix},$$

donde  $e_1$  está en la columna  $k+1$ .

Si  $k = 1$  el resultado vale por definición de  $A$ . Supongamos que el resultado es cierto para  $k-1$ , luego

$$A^{k-1} = \begin{bmatrix} | & \dots & | & | & | & & | \\ 0 & \dots & 0 & e_1 & e_2 & \dots & e_{n-k+1} \\ | & \dots & | & | & | & & | \end{bmatrix}, \quad (\text{HI})$$

donde  $e_1$  está en la columna  $k$ . Por lo tanto,

$$A \cdot A^{k-1} = \begin{bmatrix} e_2 \\ e_3 \\ e_4 \\ \vdots \\ e_n \\ 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} | & \cdots & | & | & | & & | \\ 0 & \cdots & 0 & e_1 & e_2 & \cdots & e_{n-k+1} \\ | & \cdots & | & | & | & & | \end{bmatrix},$$

Como  $[A \cdot A^{k-1}]_{ij} = F_i(A) \cdot C_j(A^{k-1})$  (donde  $\cdot$  indica el producto escalar), los únicos productos no nulos son  $F_1(A) \cdot C_{k+1}(A^{k-1}) = 1$ ,  $F_2(A) \cdot C_{k+2}(A^{k-1}) = 1$ ,  $F_3(A) \cdot C_{k+3}(A^{k-1}) = 1$ , etc. Es decir, las entradas de  $A^k$  valen 1 en  $(1, k+1)$ ,  $(2, k+2)$ ,  $(3, k+3)$ , etc. lo cual prueba el resultado.

Probado esto, tenemos  $A^{n-1} = [0 \cdots 0 \ e_1] \neq 0$  y  $A^n = A \cdot A^{n-1} = 0$ .

□

(7) Dar condiciones necesarias y suficientes sobre matrices  $A$  y  $B$  de tamaño  $n \times n$  para que

$$a) (A+B)^2 = A^2 + 2AB + B^2. \quad b) A^2 - B^2 = (A-B)(A+B).$$

SOLUCIÓN:

a) Como

$$(A+B)^2 = (A+B)(A+B) = AA + AB + BA + BB = A^2 + AB + BA + B^2 \text{ y}$$

$$A^2 + 2AB + B^2 = A^2 + AB + AB + B^2,$$

tenemos que

$$\begin{aligned} (A+B)^2 = A^2 + 2AB + B^2 &\Leftrightarrow A^2 + AB + BA + B^2 = A^2 + AB + AB + B^2 \\ &\Leftrightarrow AB + BA = AB + AB \\ &\Leftrightarrow BA = AB. \end{aligned}$$

b) Como

$$A^2 - B^2 = AA - BB \quad \text{y}$$

$$(A-B)(A+B) = AA + AB - BA - BB,$$

tenemos que

$$\begin{aligned} A^2 - B^2 = (A-B)(A+B) &\Leftrightarrow AA - BB = AA + AB - BA - BB \\ &\Leftrightarrow 0 = AB - BA \\ &\Leftrightarrow BA = AB. \end{aligned}$$

□

(8) Sean

$$v = \begin{bmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{n \times 1} \quad \text{y} \quad A = \begin{bmatrix} | & | & \cdots & | \\ C_1 & C_2 & \cdots & C_n \\ | & | & \cdots & | \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{m \times n},$$

es decir,  $C_1, \dots, C_n$  denotan las columnas de  $A$ . Probar que  $Av = \sum_{j=1}^n v_j C_j$ .

SOLUCIÓN: sea

$$C_j = \begin{bmatrix} c_{1j} \\ c_{2j} \\ \vdots \\ c_{mj} \end{bmatrix}, \quad \text{para } 1 \leq j \leq n.$$

$Av$  es una matriz  $m \times 1$  cuya coordenada  $i, 1$  es  $[Av]_{i1} = F_i(C) \cdot v$  donde  $\cdot$  es el producto escalar. Es decir

$$[Av]_{i1} = \sum_{j=1}^n c_{ij} v_j, \quad (1 \leq i \leq m).$$

Por lo tanto

$$Av = \begin{bmatrix} \sum_{j=1}^n c_{1j} v_j \\ \vdots \\ \sum_{j=1}^n c_{ij} v_j \\ \vdots \\ \sum_{j=1}^n c_{mj} v_j \end{bmatrix} = \sum_{j=1}^n \begin{bmatrix} c_{1j} v_j \\ \vdots \\ c_{ij} v_j \\ \vdots \\ c_{mj} v_j \end{bmatrix} = \sum_{j=1}^n v_j \begin{bmatrix} c_{1j} \\ \vdots \\ c_{ij} \\ \vdots \\ c_{mj} \end{bmatrix} = \sum_{j=1}^n v_j C_j.$$

□

(9) Si  $A$  es una matriz cuadrada  $n \times n$ , se define la *traza* de  $A$  como  $\text{Tr}(A) = \sum_{i=1}^n a_{ii}$ .

a) Calcular la traza de las matrices del ejercicio (10).

b) Probar que si  $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$  y  $c \in \mathbb{R}$  entonces

$$\text{Tr}(A + cB) = \text{Tr}(A) + c \text{Tr}(B) \quad \text{y} \quad \text{Tr}(AB) = \text{Tr}(BA).$$

SOLUCIÓN:

a)

$$A = \begin{bmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & -3 & 0 \end{bmatrix} \quad \Rightarrow \quad \text{Tr}(A) = 3 + 1 + 0 = 4,$$

$$B = \begin{bmatrix} -1 & -1 & 4 \\ 1 & 3 & 8 \\ 1 & 2 & 5 \end{bmatrix} \quad \Rightarrow \quad \text{Tr}(B) = -1 + 3 + 5 = 7,$$

$$C = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & -3 & 3 & -8 \\ -2 & 1 & 2 & -2 \\ 1 & 2 & 1 & 4 \end{bmatrix} \quad \Rightarrow \quad \text{Tr}(C) = 1 + (-3) + 2 + 4 = 4,$$

$$D = \begin{bmatrix} 1 & -3 & 5 \\ 2 & -3 & 1 \\ 0 & -1 & 3 \end{bmatrix} \quad \Rightarrow \quad \text{Tr}(D) = 1 + (-3) + 3 = 1.$$

b) Sea  $A = [a_{ij}]$  y  $B = [b_{ij}]$ , entonces

$$\begin{aligned} \text{Tr}(A + cB) &= \sum_{i=1}^n [A + cB]_{ii} \\ &= \sum_{i=1}^n (a_{ii} + cb_{ii}) = \sum_{i=1}^n a_{ii} + c \sum_{i=1}^n b_{ii} \\ &= \text{Tr}(A) + c \text{Tr}(B) \end{aligned}$$

Veamos la segunda afirmación de (b):

$$\begin{aligned} \text{Tr}(AB) &= \sum_{i=1}^n [AB]_{ii} = \sum_{i=1}^n \left( \sum_{j=1}^n a_{ij} b_{ji} \right) \\ &= \sum_{i,j=1}^n a_{ij} b_{ji} = \sum_{j=1}^n \left( \sum_{i=1}^n a_{ij} b_{ji} \right) \\ &= \sum_{j=1}^n \left( \sum_{i=1}^n b_{ji} a_{ij} \right) = \sum_{j=1}^n [BA]_{jj} \\ &= \text{Tr}(BA). \end{aligned}$$

□

- (10) Para cada una de las siguientes matrices, usar operaciones elementales por fila para decidir si son invertibles y hallar la matriz inversa cuando sea posible.

$$\begin{bmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & -3 & 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} -1 & -1 & 4 \\ 1 & 3 & 8 \\ 1 & 2 & 5 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & -3 & 3 & -8 \\ -2 & 1 & 2 & -2 \\ 1 & 2 & 1 & 4 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 1 & -3 & 5 \\ 2 & -3 & 1 \\ 0 & -1 & 3 \end{bmatrix}.$$

(para que hagan menos cuentas: las matrices  $3 \times 3$  aparecieron en el Práctico 2).

SOLUCIÓN:

$$\begin{aligned} [A | \text{Id}] &= \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 3 & -1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & -3 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{F_1 \leftrightarrow F_3} \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & -1 & 2 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right] \\ &\xrightarrow{\substack{F_2 - 2F_1 \\ F_3 - 3F_1}} \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 7 & 1 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 8 & 2 & 1 & 0 & -3 \end{array} \right] \xrightarrow{F_3 - F_2} \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 7 & 1 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & -1 & -1 \end{array} \right] \\ &\xrightarrow{F_3 \leftrightarrow F_2} \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 7 & 1 & 0 & 1 & -2 \end{array} \right] \xrightarrow{\substack{F_1 + 3F_2 \\ F_3 - 7F_2}} \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 3 & 3 & -3 & -2 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & -6 & -7 & 8 & 5 \end{array} \right] \\ &\xrightarrow{F_3(-\frac{1}{6})} \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 3 & 3 & -3 & -2 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 7/6 & -4/3 & -5/6 \end{array} \right] \\ &\xrightarrow{\substack{F_1 - 3F_3 \\ F_2 - F_3}} \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -1/2 & 1 & 1/2 \\ 0 & 1 & 0 & -1/6 & 1/3 & -1/6 \\ 0 & 0 & 1 & 7/6 & -4/3 & -5/6 \end{array} \right] \end{aligned}$$

Luego

$$\begin{bmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & -3 & 0 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} -1/2 & 1 & 1/2 \\ -1/6 & 1/3 & -1/6 \\ 7/6 & -4/3 & -5/6 \end{bmatrix}.$$

Siguiendo un procedimiento análogo al anterior se obtiene

$$\begin{bmatrix} -1 & -1 & 4 \\ 1 & 3 & 8 \\ 1 & 2 & 5 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 1/6 & -13/6 & 10/3 \\ -1/2 & 3/2 & -2 \\ 1/6 & -1/6 & 1/3 \end{bmatrix}.$$



La tercera matriz tiene una MERF con una fila nula. Por lo tanto no es invertible:

$$\begin{aligned}
 & \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & -3 & 3 & -8 \\ -2 & 1 & 2 & -2 \\ 1 & 2 & 1 & 4 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{F_2-F_1 \\ F_3+2F_1 \\ F_4-F_1}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & -4 & 2 & -10 \\ 0 & 3 & 4 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{F_1-F_4 \\ F_2+4F_4 \\ F_3-3F_4}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 4 & -4 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \end{bmatrix} \\
 & \xrightarrow{\substack{F_2/2 \\ F_3/4}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{F_1-F_3 \\ F_2-F_3}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_2 \leftrightarrow F_4} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.
 \end{aligned}$$

Finalmente, la última matriz tiene una MERF con una fila nula. Por lo tanto no es invertible:

$$\begin{aligned}
 & \begin{bmatrix} 1 & -3 & 5 \\ 2 & -3 & 1 \\ 0 & -1 & 3 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_2-2F_1} \begin{bmatrix} 1 & -3 & 5 \\ 0 & 3 & -9 \\ 0 & -1 & 3 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{F_1-3F_3 \\ F_2+3F_3}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -4 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 3 \end{bmatrix} \\
 & \xrightarrow{-F_3} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -4 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -3 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_2 \leftrightarrow F_3} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -4 \\ 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.
 \end{aligned}$$

□

- (11) Sea  $A$  la primera matriz del ejercicio anterior. Hallar matrices elementales  $E_1, E_2, \dots, E_k$  tales que  $E_k E_{k-1} \cdots E_2 E_1 A = \text{Id}_3$ .

SOLUCIÓN: en la primera matriz del ejercicio (10) realizamos 10 operaciones elementales de fila para llevar la matriz a la identidad. Si llamamos a la matriz  $A$ , entonces

$$\text{Id}_3 = E_{10} E_9 E_8 E_7 E_6 E_5 E_4 E_3 E_2 E_1 A,$$

Donde

$$\begin{aligned}
 E_1 &= \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} (F_1 \leftrightarrow F_3), & E_2 &= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} (F_2 - 2F_1), \\
 E_3 &= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -3 & 0 & 1 \end{bmatrix} (F_3 - 3F_1), & E_4 &= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} (F_3 - F_2), \\
 E_5 &= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} (F_3 \leftrightarrow F_2), & E_6 &= \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} (F_1 + 3F_2),
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 E_7 &= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -7 & 1 \end{bmatrix} (F_3 - 7F_2), & E_8 &= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1/6 \end{bmatrix} (-(1/6)F_3), \\
 E_9 &= \begin{bmatrix} 1 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} (F_1 - 3F_3), & E_{10} &= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} (F_2 - F_3)
 \end{aligned}$$

□

- (12) ¿Es cierto que si  $A$  y  $B$  son matrices invertibles entonces  $A + B$  es una matriz invertible? Justificar su respuesta.

SOLUCIÓN: es falso, el ejemplo más sencillo es  $\text{Id} + (-\text{Id}) = 0$ . Otro ejemplo,

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

□

- (13) Una matriz  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  se dice *nilpotente* si  $A^k = 0$  para algún  $k \in \mathbb{N}$ . Probar que si una matriz  $A$  es nilpotente, entonces  $\text{Id}_n - A$  es invertible.

SOLUCIÓN: supongamos que  $A^k = 0$  para algún  $k \in \mathbb{N}$ , y probemos que:

$$(\text{Id}_n - A)^{-1} = \text{Id}_n + A + A^2 + \cdots + A^{k-1} = \sum_{i=0}^{k-1} A^i.$$

En efecto,

$$\begin{aligned}
 &(\text{Id}_n - A)(\text{Id}_n + A + A^2 + \cdots + A^{k-1}) \\
 &= \text{Id}_n(\text{Id}_n + A + A^2 + \cdots + A^{k-1}) - A(\text{Id}_n + A + A^2 + \cdots + A^{k-1}) \\
 &= (\text{Id}_n + A + A^2 + \cdots + A^{k-1}) - (A + A^2 + A^3 + \cdots + A^k) \\
 &= \text{Id}_n - A^k = \text{Id}_n - 0 = \text{Id}_n.
 \end{aligned}$$

□

- (14) Sean  $v$  y  $w$  dos soluciones del sistema homogéneo  $AX = 0$ . Probar que  $v + tw$  también es solución para todo  $t \in \mathbb{K}$ .

SOLUCIÓN: como  $v, w$  soluciones de  $AX = 0$ , tenemos que  $Av = 0$  y  $Aw = 0$ . Luego, por las propiedades que cumple el producto y suma de matrices:

$$A(v + tw) = Av + A(tw) = 0 + t(Aw) = 0 + 0 = 0.$$

Es decir,  $v + tw$  es solución de  $AX = 0$ .

□

- (15) Sea  $v$  una solución del sistema  $AX = Y$  y  $w$  una solución del sistema homogéneo  $AX = 0$ . Probar que  $v + tw$  también es solución del sistema  $AX = Y$  para todo  $t \in \mathbb{K}$ .

SOLUCIÓN: como  $v$  solución de  $AX = Y$ , tenemos que  $Av = Y$ . Al ser  $w$  solución del sistema  $AX = 0$ , se cumple  $Aw = 0$ . Luego, por las propiedades que cumple el producto y suma de matrices:

$$A(v + tw) = Av + A(tw) = Y + t(Aw) = Y + 0 = Y.$$

Es decir,  $v + tw$  es solución de  $AX = Y$ . □

- (16) Probar que si el sistema homogéneo  $AX = 0$  posee alguna solución no trivial, entonces el sistema  $AX = Y$  no tiene solución o tiene al menos dos soluciones distintas.

SOLUCIÓN: si  $AX = Y$  no tiene solución, listo, pues es uno de los casos. Si  $AX = Y$  tiene solución, sea entonces  $w$  alguna solución del sistema, es decir  $Aw = Y$ . Por hipótesis  $AX = 0$  tiene soluciones no triviales, es decir existe  $v \neq 0$  tal que  $Av = 0$ . Por el ejercicio (15):  $v + w$  es solución del sistema  $AX = Y$ , como  $v \neq 0$ , los vectores  $w$  y  $v + w$  son distintos y ambos son solución del sistema  $AX = Y$ .

**Observación.** En realidad, la existencia de una solución  $w$  del sistema  $AX = Y$  implica la existencia de infinitas soluciones, pues por ejercicio (15) los vectores  $w + tv$  son soluciones de  $AX = Y$  para todo  $t \in \mathbb{K}$ . □

- (17) Supongamos que los sistemas  $AX = Y$  y  $AX = Z$  tienen solución. Probar que el sistema  $AX = Y + tZ$  también tiene solución para todo  $t \in \mathbb{K}$ .

SOLUCIÓN: sea  $v$  solución de  $AX = Y$ , es decir  $Av = Y$  y sea  $w$  solución del sistema  $AX = Z$ , es decir  $Aw = Z$ . Entonces, dado  $t \in \mathbb{K}$

$$A(v + tw) = Av + Atw = Y + tAw = Y + tZ.$$

Es decir  $v + tw$  es solución de  $AX = Y + tZ$ . □

- (18) Sean  $A$  una matriz invertible  $n \times n$ , y  $B$  una matriz  $n \times m$ . Probar que los sistemas  $BX = Y$  y  $ABX = AY$  tienen las mismas soluciones.

SOLUCIÓN:

$v$  es sol. de  $BX = Y$

$$\Rightarrow Bv = Y$$

$$\Rightarrow ABv = AY$$

(mult. por  $A$  a izq.)

$$\Rightarrow v \text{ es sol. de } ABX = AY$$

Esta “ida” vale para cualquier matriz  $A$ , sea invertible o no. Para la vuelta debemos utilizar la existencia de  $A^{-1}$ :

$v$  es sol. de  $ABX = AY$

$$\Rightarrow ABv = AY$$

$$\Rightarrow A^{-1}ABv = A^{-1}AY \quad (\text{mult. por } A^{-1} \text{ a izq.})$$

$$\Rightarrow \text{Id } Bv = \text{Id } Y \quad (A^{-1}A = \text{Id})$$

$$\Rightarrow Bv = Y \quad (\text{Id es neutro del prod.})$$

$$\Rightarrow v \text{ es sol. de } BX = Y$$

□

(19) Sean  $A$  y  $B$  matrices  $r \times n$  y  $n \times m$  respectivamente. Probar que:

a) Si  $m > n$ , entonces el sistema  $ABX = 0$  tiene soluciones no triviales.

b) Si  $r > n$ , entonces existe un  $Y$ ,  $r \times 1$ , tal que  $ABX = Y$  no tiene solución.

SOLUCIÓN:

a) Como  $m > n$  el sistema  $BX = 0$  tiene más incógnitas que ecuaciones, por lo tanto tiene soluciones no triviales. Sea  $v \neq 0$  solución de  $BX = 0$ , es decir  $Bv = 0$ . Entonces  $ABv = A(Bv) = A0 = 0$ , por lo tanto  $v$  es solución del sistema  $ABX = 0$ .

b) Sea  $P$  matriz  $r \times r$  invertible tal que  $PA$  es MERF. Como  $r > n$ , la matriz  $PA$  tiene más filas que columnas y como es MERF la última fila debe ser nula.

Ahora bien, por el ejercicio (18), los sistemas  $PABX = PY$  y  $ABX = Y$  tienen las mismas soluciones, por lo tanto si existe  $Y$  tal que  $PABX = PY$  no tiene solución, entonces el sistema  $ABX = Y$  tampoco tiene solución.

Demostremos, entonces, que existe  $Y$  tal que  $PABX = PY$  no tiene solución: como  $PA$  tiene la última fila nula,  $PABX$  también tiene la última fila nula. Sea  $e_r$  la matriz  $r \times 1$  con 1 en la coordenada  $r$  y 0 en las otras coordenadas. Entonces  $e_r = P(P^{-1}e_r)$  tiene la última fila no nula, por lo tanto el sistema  $PABX = P(P^{-1}e_r)$  no tiene solución y, por lo dicho anteriormente, el sistema  $ABX = P^{-1}e_r$  no tiene solución. □