

# CAPÍTULO 1: MATRICES Y SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES

Facultad de Cs. Exactas, Ingeniería y Agrimensura  
Universidad Nacional de Rosario



| **UNR** Universidad  
Nacional de Rosario

# OUTLINE

- 1 EJERCICIO 6
- 2 EJERCICIO 8
- 3 EJERCICIO 12
- 4 EJERCICIO 20
- 5 EJERCICIO 25
- 6 EJERCICIO 28
- 7 EJERCICIO 32
- 8 EJERCICIO 39

# OUTLINE

- 1 EJERCICIO 6
- 2 EJERCICIO 8
- 3 EJERCICIO 12
- 4 EJERCICIO 20
- 5 EJERCICIO 25
- 6 EJERCICIO 28
- 7 EJERCICIO 32
- 8 EJERCICIO 39

6. Determinar la veracidad de las siguientes afirmaciones. Justificar.
- a) Si la primera y la tercera columna de  $B$  son iguales, también lo son la primera y la tercera columna de  $AB$ .
  - b) Si la primera y la tercera fila de  $B$  son iguales, también lo son la primera y la tercera fila de  $AB$ .
  - c) Si la primera y la tercera fila de  $A$  son iguales, también lo son la primera y la tercera fila de  $AB$ .
  - d) Sean  $A$  y  $B$  matrices de tamaño  $n \times n$ , entonces  $(AB)^2 = A^2B^2$ .

6. Determinar la veracidad de las siguientes afirmaciones. Justificar.

- a) Si la primera y la tercera columna de  $B$  son iguales, también lo son la primera y la tercera columna de  $AB$ .
- b) Si la primera y la tercera fila de  $B$  son iguales, también lo son la primera y la tercera fila de  $AB$ .
- c) Si la primera y la tercera fila de  $A$  son iguales, también lo son la primera y la tercera fila de  $AB$ .
- d) Sean  $A$  y  $B$  matrices de tamaño  $n \times n$ , entonces  $(AB)^2 = A^2B^2$ .

a) VERDADERO, ya que

$$\begin{bmatrix} A \end{bmatrix} \begin{bmatrix} B^1 & B^2 & B^3 & \dots & B^n \\ AB^1 & AB^2 & AB^3 & \dots & AB^n \end{bmatrix}.$$

*b)* FALSO, pues

$$\begin{bmatrix} A_1 \\ A_2 \\ A_3 \\ \vdots \\ A_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} B \\ A_1B \\ A_2B \\ A_3B \\ \vdots \\ A_nB \end{bmatrix}.$$

*b)* FALSO, pues

$$\begin{bmatrix} A_1 \\ A_2 \\ A_3 \\ \vdots \\ A_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} B \\ A_1 B \\ A_2 B \\ A_3 B \\ \vdots \\ A_n B \end{bmatrix}.$$

Entonces, por ejemplo consideramos:

b) FALSO, pues

$$\begin{bmatrix} A_1 \\ A_2 \\ A_3 \\ \vdots \\ A_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} B \\ A_1 B \\ A_2 B \\ A_3 B \\ \vdots \\ A_n B \end{bmatrix}.$$

Entonces, por ejemplo consideramos:

$$AB = \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 5 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 2 & -2 \\ 7 & 4 & 7 \\ 7 & 4 & 10 \end{bmatrix}.$$



# OUTLINE

- 1 EJERCICIO 6
- 2 EJERCICIO 8
- 3 EJERCICIO 12
- 4 EJERCICIO 20
- 5 EJERCICIO 25
- 6 EJERCICIO 28
- 7 EJERCICIO 32
- 8 EJERCICIO 39

8. Dada  $A$  una matriz  $m \times n$  y  $B$  una matriz  $n \times p$ , para todo  $i = 1, \dots, n$  definimos  $T_i = A^i B_i$ .

- a) ¿Qué dimensión tiene  $T_i$ , para todo  $i = 1, \dots, n$ ?
- b) Probar que

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

8. Dada  $A$  una matriz  $m \times n$  y  $B$  una matriz  $n \times p$ , para todo  $i = 1, \dots, n$  definimos  $T_i = A^i B_i$ .

- a) ¿Qué dimensión tiene  $T_i$ , para todo  $i = 1, \dots, n$ ?
- b) Probar que

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

Para resolver el apartado b), es importante tal como lo pide el apartado a), identificar el tamaño de  $T_i$ .

8. Dada  $A$  una matriz  $m \times n$  y  $B$  una matriz  $n \times p$ , para todo  $i = 1, \dots, n$  definimos  $T_i = A^i B_i$ .

- a) ¿Qué dimensión tiene  $T_i$ , para todo  $i = 1, \dots, n$ ?
- b) Probar que

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

Para resolver el apartado b), es importante tal como lo pide el apartado a), identificar el tamaño de  $T_i$ .

Primero observemos que, como  $A$  es una matriz  $m \times n$  y  $B$  una matriz  $n \times p$  entonces  $AB$  es una matriz  $m \times p$ :

$$\begin{bmatrix} & & \\ & A & \\ & & \end{bmatrix} \begin{bmatrix} & & \\ & & \\ & & B \\ & & \\ & & \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} & & \\ & & \\ & & AB \\ & & \\ & & \end{bmatrix}.$$

# CAPÍTULO 1

$$\begin{bmatrix} & & \\ & A & \\ & & \end{bmatrix} \begin{bmatrix} & & \\ & & B \\ & & \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} & & \\ & AB & \\ & & \end{bmatrix}.$$

Por otro lado, calculamos el tamaño de  $T_i$ :

# CAPÍTULO 1

$$\begin{bmatrix} & & \\ & A & \\ & & \end{bmatrix} \begin{bmatrix} & & \\ & & B \\ & & \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} & & \\ & AB & \\ & & \end{bmatrix}.$$

Por otro lado, calculamos el tamaño de  $T_i$ :

$$\begin{bmatrix} & & \\ & A^i & \\ & & \end{bmatrix} \begin{bmatrix} & & \\ & B_i \\ & T_i \end{bmatrix},$$

# CAPÍTULO 1

$$\begin{bmatrix} A \\ B \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A \\ AB \end{bmatrix}.$$

Por otro lado, calculamos el tamaño de  $T_i$ :

$$\begin{bmatrix} A^i \end{bmatrix} \begin{bmatrix} B_i \\ T_i \end{bmatrix},$$

$A^i$  es una matriz  $m \times 1$  y  $B_i$  una matriz  $1 \times p$  entonces  $T_i$  es una matriz  $m \times p$ .

Entonces el tamaño de la matriz  $\sum_{i=1}^n T_i$  es  $m \times p$  y coincide con el tamaño de la matriz  $AB$ .



# CAPÍTULO 1

Si 
$$\begin{bmatrix} A^i \\ B_i \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{1i} \\ \vdots \\ a_{ki} \\ \vdots \\ a_{mi} \end{bmatrix} \text{ y}$$

$$\begin{bmatrix} \dots & b_{ik} & \dots \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_{i1} & \dots & b_{ik} & \dots & b_{ip} \end{bmatrix} \text{ luego:}$$

# CAPÍTULO 1

Si 
$$\begin{bmatrix} A^i \\ B_i \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{1i} \\ \vdots \\ a_{ki} \\ \vdots \\ a_{mi} \end{bmatrix} \quad \text{y}$$

$$\begin{bmatrix} b_{i1} & \dots & b_{ik} & \dots & b_{ip} \end{bmatrix} \quad \text{luego:}$$

$$\begin{bmatrix} T_i \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{1i}b_{i1} & a_{1i}b_{i2} & \dots & a_{1i}b_{ip} \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ a_{ii}b_{i1} & a_{ii}b_{i2} & \dots & a_{ii}b_{ip} \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ a_{mi}b_{i1} & a_{mi}b_{i2} & \dots & a_{mi}b_{ip} \end{bmatrix}.$$

Entonces,

Entonces,

$$\begin{bmatrix} T_1 \\ T_2 \\ \vdots \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11}b_{11} & \dots & a_{11}b_{1p} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{i1}b_{11} & \dots & a_{i1}b_{1p} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1}b_{11} & \dots & a_{m1}b_{1p} \\ a_{12}b_{21} & \dots & a_{12}b_{2p} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{i2}b_{21} & \dots & a_{i2}b_{2p} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m2}b_{21} & \dots & a_{m2}b_{2p} \\ \vdots & & \vdots \end{bmatrix},$$

$$T_n = \begin{bmatrix} \vdots \\ a_{1n}b_{n1} & \dots & a_{1n}b_{np} \\ \vdots \\ a_{in}b_{n1} & \dots & a_{in}b_{np} \\ \vdots \\ a_{mn}b_{n1} & \dots & a_{mn}b_{np} \end{bmatrix}.$$

$$\begin{bmatrix} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{bmatrix} T_n = \begin{bmatrix} a_{1n}b_{n1} & \dots & a_{1n}b_{np} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{in}b_{n1} & \dots & a_{in}b_{np} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{mn}b_{n1} & \dots & a_{mn}b_{np} \end{bmatrix}.$$

Así resulta,

# CAPÍTULO 1

$$T_n = \begin{bmatrix} \vdots \\ a_{1n}b_{n1} & \dots & a_{1n}b_{np} \\ \vdots \\ a_{in}b_{n1} & \dots & a_{in}b_{np} \\ \vdots \\ a_{mn}b_{n1} & \dots & a_{mn}b_{np} \end{bmatrix}.$$

Así resulta,

$$\sum_{i=1}^n T_i = \begin{bmatrix} A_1 B^1 & \dots & A_1 B^p \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ A_i B^1 & \dots & A_i B^p \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ A_m B^1 & \dots & A_m B^p \end{bmatrix} = AB.$$

# OUTLINE

- 1 EJERCICIO 6
- 2 EJERCICIO 8
- 3 EJERCICIO 12**
- 4 EJERCICIO 20
- 5 EJERCICIO 25
- 6 EJERCICIO 28
- 7 EJERCICIO 32
- 8 EJERCICIO 39



12. Sea  $A$  una matriz de tamaño  $n \times n$  y  $B = E_{ij}(\ell)A$ . Entonces, probar que para todo  $k = 1, \dots, n$ ,  $k \neq i$ ,  $B_k = A_k$  y además,  $B_i = A_i + \ell A_j$  si  $i \neq j$ .

12. Sea  $A$  una matriz de tamaño  $n \times n$  y  $B = E_{ij}(\ell)A$ . Entonces, probar que para todo  $k = 1, \dots, n$ ,  $k \neq i$ ,  $B_k = A_k$  y además,  $B_i = A_i + \ell A_j$  si  $i \neq j$ .

Recordemos que cada fila de  $B = E_{ij}(\ell)A$  es una combinación lineal de las filas de  $A$ . Cada fila  $k$ -ésima de  $B$ ,  $B_k$ , es la combinación lineal de las filas de  $A$  donde los escalares de la combinación coinciden con las componentes del vector  $(E_{ij}(\ell))_k$ .

- Consideramos  $k \neq i$ , luego

$$(E_{ij}(\ell))_k = (0, \dots, \underbrace{1}_{\text{pos. } k}, 0, \dots, 0).$$

- Consideramos  $k \neq i$ , luego

$$(E_{ij}(\ell))_k = (0, \dots, \underbrace{1}_{\text{pos. } k}, 0, \dots, 0).$$

Entonces,

- Consideramos  $k \neq i$ , luego

$$(E_{ij}(\ell))_k = (0, \dots, \underbrace{1}_{\text{pos. } k}, 0, \dots, 0).$$

Entonces,

$$B_k = (E_{ij}(\ell))_k A = 0 \cdot A_1 + \dots + 1 \cdot A_k + 0 \cdot A_{k+1} + \dots + 0 \cdot A_n = A_k.$$

- Consideramos  $k \neq i$ , luego

$$(E_{ij}(\ell))_k = (0, \dots, \underbrace{1}_{\text{pos. } k}, 0, \dots, 0).$$

Entonces,

$$B_k = (E_{ij}(\ell))_k A = 0 \cdot A_1 + \dots + 1 \cdot A_k + 0 \cdot A_{k+1} + \dots + 0 \cdot A_n = A_k.$$

- Consideramos  $k = i$  y sin pérdida de generalidad supongamos  $i < j$ , luego

- Consideramos  $k \neq i$ , luego

$$(E_{ij}(\ell))_k = (0, \dots, \underbrace{1}_{\text{pos. } k}, 0, \dots, 0).$$

Entonces,

$$B_k = (E_{ij}(\ell))_k A = 0 \cdot A_1 + \dots + 1 \cdot A_k + 0 \cdot A_{k+1} + \dots + 0 \cdot A_n = A_k.$$

- Consideramos  $k = i$  y sin pérdida de generalidad supongamos  $i < j$ , luego

$$(E_{ij}(\ell))_i = (0, \dots, \underbrace{1}_{\text{pos. } i}, 0, \dots, \underbrace{\ell}_{\text{pos. } j}, \dots, 0).$$

- Consideramos  $k \neq i$ , luego

$$(E_{ij}(\ell))_k = (0, \dots, \underbrace{1}_{\text{pos. } k}, 0, \dots, 0).$$

Entonces,

$$B_k = (E_{ij}(\ell))_k A = 0 \cdot A_1 + \dots + 1 \cdot A_k + 0 \cdot A_{k+1} + \dots + 0 \cdot A_n = A_k.$$

- Consideramos  $k = i$  y sin pérdida de generalidad supongamos  $i < j$ , luego

$$(E_{ij}(\ell))_i = (0, \dots, \underbrace{1}_{\text{pos. } i}, 0, \dots, \underbrace{\ell}_{\text{pos. } j}, \dots, 0).$$

Entonces,



- Consideramos  $k \neq i$ , luego

$$(E_{ij}(\ell))_k = (0, \dots, \underbrace{1}_{\text{pos. } k}, 0, \dots, 0).$$

Entonces,

$$B_k = (E_{ij}(\ell))_k A = 0 \cdot A_1 + \dots + 1 \cdot A_k + 0 \cdot A_{k+1} + \dots + 0 \cdot A_n = A_k.$$

- Consideramos  $k = i$  y sin pérdida de generalidad supongamos  $i < j$ , luego

$$(E_{ij}(\ell))_i = (0, \dots, \underbrace{1}_{\text{pos. } i}, 0, \dots, \underbrace{\ell}_{\text{pos. } j}, \dots, 0).$$

Entonces,

$$\begin{aligned} B_i &= (E_{ij}(\ell))_i A = \\ &0 \cdot A_1 + \dots + 1 \cdot A_i + 0 \cdot A_{i+1} + \dots + \ell A_j + 0 \cdot A_{j+1} + \dots + 0 \cdot A_n = A_i + \ell A_j. \end{aligned}$$

# OUTLINE

- 1 EJERCICIO 6
- 2 EJERCICIO 8
- 3 EJERCICIO 12
- 4 EJERCICIO 20**
- 5 EJERCICIO 25
- 6 EJERCICIO 28
- 7 EJERCICIO 32
- 8 EJERCICIO 39

20. En cada ítem, encontrar la matriz  $C$  que transforma  $A$  en  $B$ , es decir,  $C$  tal que  $CA = B$ .

$$a) A = \begin{bmatrix} 0 & -2 & 5 \\ 1 & 4 & -7 \\ 3 & -1 & 6 \end{bmatrix},$$

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

$$b) A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & -4 \\ 0 & -2 & 6 \\ 0 & -5 & 9 \end{bmatrix},$$

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 3 & -4 \\ 0 & 1 & -3 \\ 0 & -5 & 9 \end{bmatrix}.$$

$$c) A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 5 & -2 & 8 \\ 4 & -1 & 3 & -6 \end{bmatrix},$$

$$B = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 5 & -2 & 8 \\ 0 & 7 & -1 & -6 \end{bmatrix}.$$

$$d) A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -5 & 0 \\ 0 & 1 & -3 & -2 \\ 0 & -3 & 9 & 5 \end{bmatrix},$$

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

# CAPÍTULO 1

$$a) A = \begin{bmatrix} 0 & -2 & 5 \\ 1 & 4 & -7 \\ 3 & -1 & 6 \end{bmatrix},$$

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

# CAPÍTULO 1

$$a) \quad A = \begin{bmatrix} 0 & -2 & 5 \\ 1 & 4 & -7 \\ 3 & -1 & 6 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 4 & -7 \\ 0 & -2 & 5 \\ 3 & -1 & 6 \end{bmatrix}.$$

¿Cuál es la matriz  $C$  que transforma  $A$  en  $B$ ?

$$a) \quad A = \begin{bmatrix} 0 & -2 & 5 \\ 1 & 4 & -7 \\ 3 & -1 & 6 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 4 & -7 \\ 0 & -2 & 5 \\ 3 & -1 & 6 \end{bmatrix}.$$

¿Cuál es la matriz  $C$  que transforma  $A$  en  $B$ ?

**$B$  se obtiene a partir de  $A$ , permutando las filas  $A_1$  y  $A_2$ .** La matriz de permutación que representa esta transformación es:

# CAPÍTULO 1

$$a) \quad A = \begin{bmatrix} 0 & -2 & 5 \\ 1 & 4 & -7 \\ 3 & -1 & 6 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 4 & -7 \\ 0 & -2 & 5 \\ 3 & -1 & 6 \end{bmatrix}.$$

¿Cuál es la matriz  $C$  que transforma  $A$  en  $B$ ?

**$B$  se obtiene a partir de  $A$ , permutando las filas  $A_1$  y  $A_2$ .** La matriz de permutación que representa esta transformación es:

$$P_{12} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix},$$

$$a) \quad A = \begin{bmatrix} 0 & -2 & 5 \\ 1 & 4 & -7 \\ 3 & -1 & 6 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 4 & -7 \\ 0 & -2 & 5 \\ 3 & -1 & 6 \end{bmatrix}.$$

¿Cuál es la matriz  $C$  que transforma  $A$  en  $B$ ?

**$B$  se obtiene a partir de  $A$ , permutando las filas  $A_1$  y  $A_2$ .** La matriz de permutación que representa esta transformación es:

$$P_{12} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix},$$

luego:



$$a) \quad A = \begin{bmatrix} 0 & -2 & 5 \\ 1 & 4 & -7 \\ 3 & -1 & 6 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 4 & -7 \\ 0 & -2 & 5 \\ 3 & -1 & 6 \end{bmatrix}.$$

¿Cuál es la matriz  $C$  que transforma  $A$  en  $B$ ?

**$B$  se obtiene a partir de  $A$ , permutando las filas  $A_1$  y  $A_2$ .** La matriz de permutación que representa esta transformación es:

$$P_{12} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix},$$

luego:

$$CA = B \text{ con } C = P_{12}.$$

$$d) A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -5 & 0 \\ 0 & 1 & -3 & -2 \\ 0 & -3 & 9 & 5 \end{bmatrix},$$

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

$$d) \quad A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -5 & 0 \\ 0 & 1 & -3 & -2 \\ 0 & -3 & 9 & 5 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -5 & 0 \\ 0 & 1 & -3 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}.$$

¿Cuál es la matriz  $C$  que transforma  $A$  en  $B$ ?

$$d) A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -5 & 0 \\ 0 & 1 & -3 & -2 \\ 0 & -3 & 9 & 5 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -5 & 0 \\ 0 & 1 & -3 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}.$$

¿Cuál es la matriz  $C$  que transforma  $A$  en  $B$ ?

**$B$  se obtiene a partir de  $A$ , cambiando la fila 3 de  $A$  por la fila 3 más 3 veces la fila 2 de  $A$ .** Es decir,  $B_1 = A_1$ ,  $B_2 = A_2$  y  $B_3 = A_3 + 3A_2$ .

$$d) A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -5 & 0 \\ 0 & 1 & -3 & -2 \\ 0 & -3 & 9 & 5 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -5 & 0 \\ 0 & 1 & -3 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}.$$

¿Cuál es la matriz  $C$  que transforma  $A$  en  $B$ ?

**$B$  se obtiene a partir de  $A$ , cambiando la fila 3 de  $A$  por la fila 3 más 3 veces la fila 2 de  $A$ .** Es decir,  $B_1 = A_1$ ,  $B_2 = A_2$  y  $B_3 = A_3 + 3A_2$ .

La matriz que representa esta transformación es:

$$d) A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -5 & 0 \\ 0 & 1 & -3 & -2 \\ 0 & -3 & 9 & 5 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -5 & 0 \\ 0 & 1 & -3 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}.$$

¿Cuál es la matriz  $C$  que transforma  $A$  en  $B$ ?

**$B$  se obtiene a partir de  $A$ , cambiando la fila 3 de  $A$  por la fila 3 más 3 veces la fila 2 de  $A$ .** Es decir,  $B_1 = A_1$ ,  $B_2 = A_2$  y  $B_3 = A_3 + 3A_2$ .

La matriz que representa esta transformación es:

$$E_{32} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \end{bmatrix},$$

$$d) A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -5 & 0 \\ 0 & 1 & -3 & -2 \\ 0 & -3 & 9 & 5 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -5 & 0 \\ 0 & 1 & -3 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}.$$

¿Cuál es la matriz  $C$  que transforma  $A$  en  $B$ ?

**$B$  se obtiene a partir de  $A$ , cambiando la fila 3 de  $A$  por la fila 3 más 3 veces la fila 2 de  $A$ .** Es decir,  $B_1 = A_1$ ,  $B_2 = A_2$  y  $B_3 = A_3 + 3A_2$ .

La matriz que representa esta transformación es:

$$E_{32} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \end{bmatrix},$$

luego:

$$d) A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -5 & 0 \\ 0 & 1 & -3 & -2 \\ 0 & -3 & 9 & 5 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -5 & 0 \\ 0 & 1 & -3 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}.$$

¿Cuál es la matriz  $C$  que transforma  $A$  en  $B$ ?

**$B$  se obtiene a partir de  $A$ , cambiando la fila 3 de  $A$  por la fila 3 más 3 veces la fila 2 de  $A$ .** Es decir,  $B_1 = A_1$ ,  $B_2 = A_2$  y  $B_3 = A_3 + 3A_2$ .

La matriz que representa esta transformación es:

$$E_{32} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \end{bmatrix},$$

luego:

$$CA = B \text{ con } C = E_{32}.$$



# OUTLINE

- 1 EJERCICIO 6
- 2 EJERCICIO 8
- 3 EJERCICIO 12
- 4 EJERCICIO 20
- 5 EJERCICIO 25**
- 6 EJERCICIO 28
- 7 EJERCICIO 32
- 8 EJERCICIO 39

25. Probar que la descomposición  $LU$  y  $LDV$  de una matriz  $A$  inversible, es única.

25. Probar que la descomposición  $LU$  y  $LDV$  de una matriz  $A$  inversible, es única.

Vamos a probar la unicidad de la descomposición  $LU$ :

25. Probar que la descomposición  $LU$  y  $LDV$  de una matriz  $A$  inversible, es única.

Vamos a probar la unicidad de la descomposición  $LU$ :

Supongamos que  $A = L_1 U_1 = L_2 U_2$  con:

- $U_1$  y  $U_2$  matrices triangulares superiores,
- $L_1$  y  $L_2$  matrices triangulares inferiores con 1's en la diagonal.

25. Probar que la descomposición  $LU$  y  $LDV$  de una matriz  $A$  inversible, es única.

Vamos a probar la unicidad de la descomposición  $LU$ :

Supongamos que  $A = L_1 U_1 = L_2 U_2$  con:

- $U_1$  y  $U_2$  matrices triangulares superiores,
- $L_1$  y  $L_2$  matrices triangulares inferiores con 1's en la diagonal.

Observemos que  $L_1$  y  $L_2$  son inversibles (¿por qué?).

25. Probar que la descomposición  $LU$  y  $LDV$  de una matriz  $A$  inversible, es única.

Vamos a probar la unicidad de la descomposición  $LU$ :

Supongamos que  $A = L_1 U_1 = L_2 U_2$  con:

- $U_1$  y  $U_2$  matrices triangulares superiores,
- $L_1$  y  $L_2$  matrices triangulares inferiores con 1's en la diagonal.

Observemos que  $L_1$  y  $L_2$  son inversibles (¿por qué?). Como  $A$  es inversible resultan  $U_1$  y  $U_2$  inversibles (¿por qué?).

25. Probar que la descomposición  $LU$  y  $LDV$  de una matriz  $A$  inversible, es única.

Vamos a probar la unicidad de la descomposición  $LU$ :

Supongamos que  $A = L_1 U_1 = L_2 U_2$  con:

- $U_1$  y  $U_2$  matrices triangulares superiores,
- $L_1$  y  $L_2$  matrices triangulares inferiores con 1's en la diagonal.

Observemos que  $L_1$  y  $L_2$  son inversibles (¿por qué?). Como  $A$  es inversible resultan  $U_1$  y  $U_2$  inversibles (¿por qué?).

Entonces,  $A = L_1 U_1 = L_2 U_2 \Rightarrow L_2^{-1} L_1 = U_2 U_1^{-1}$ .

25. Probar que la descomposición  $LU$  y  $LDV$  de una matriz  $A$  inversible, es única.

Vamos a probar la unicidad de la descomposición  $LU$ :

Supongamos que  $A = L_1 U_1 = L_2 U_2$  con:

- $U_1$  y  $U_2$  matrices triangulares superiores,
- $L_1$  y  $L_2$  matrices triangulares inferiores con 1's en la diagonal.

Observemos que  $L_1$  y  $L_2$  son inversibles (¿por qué?). Como  $A$  es inversible resultan  $U_1$  y  $U_2$  inversibles (¿por qué?).

Entonces,  $A = L_1 U_1 = L_2 U_2 \Rightarrow L_2^{-1} L_1 = U_2 U_1^{-1}$ .

Ahora bien,  $L_2^{-1} L_1$  es una matriz triangular inferior y  $U_2 U_1^{-1}$  es una matriz triangular superior (¿por qué?). Entonces,



25. Probar que la descomposición  $LU$  y  $LDV$  de una matriz  $A$  inversible, es única.

Vamos a probar la unicidad de la descomposición  $LU$ :

Supongamos que  $A = L_1 U_1 = L_2 U_2$  con:

- $U_1$  y  $U_2$  matrices triangulares superiores,
- $L_1$  y  $L_2$  matrices triangulares inferiores con 1's en la diagonal.

Observemos que  $L_1$  y  $L_2$  son inversibles (¿por qué?). Como  $A$  es inversible resultan  $U_1$  y  $U_2$  inversibles (¿por qué?).

Entonces,  $A = L_1 U_1 = L_2 U_2 \Rightarrow L_2^{-1} L_1 = U_2 U_1^{-1}$ .

Ahora bien,  $L_2^{-1} L_1$  es una matriz triangular inferior y  $U_2 U_1^{-1}$  es una matriz triangular superior (¿por qué?). Entonces,

$L_2^{-1} L_1 = U_2 U_1^{-1}$  es una matriz diagonal, y como  $L_2^{-1} L_1$  tiene 1's en la diagonal, resulta:

25. Probar que la descomposición  $LU$  y  $LDV$  de una matriz  $A$  inversible, es única.

Vamos a probar la unicidad de la descomposición  $LU$ :

Supongamos que  $A = L_1 U_1 = L_2 U_2$  con:

- $U_1$  y  $U_2$  matrices triangulares superiores,
- $L_1$  y  $L_2$  matrices triangulares inferiores con 1's en la diagonal.

Observemos que  $L_1$  y  $L_2$  son inversibles (¿por qué?). Como  $A$  es inversible resultan  $U_1$  y  $U_2$  inversibles (¿por qué?).

Entonces,  $A = L_1 U_1 = L_2 U_2 \Rightarrow L_2^{-1} L_1 = U_2 U_1^{-1}$ .

Ahora bien,  $L_2^{-1} L_1$  es una matriz triangular inferior y  $U_2 U_1^{-1}$  es una matriz triangular superior (¿por qué?). Entonces,

$L_2^{-1} L_1 = U_2 U_1^{-1}$  es una matriz diagonal, y como  $L_2^{-1} L_1$  tiene 1's en la diagonal, resulta:

$$L_2^{-1} L_1 = I = U_2 U_1^{-1} \Rightarrow L_1 = L_2 \text{ y } U_1 = U_2.$$

# OUTLINE

- 1 EJERCICIO 6
- 2 EJERCICIO 8
- 3 EJERCICIO 12
- 4 EJERCICIO 20
- 5 EJERCICIO 25
- 6 EJERCICIO 28**
- 7 EJERCICIO 32
- 8 EJERCICIO 39

28. Encontrar los factores  $L$ ,  $D$ ,  $U$  para la matriz  $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 3 \\ 0 & 5 & 7 \\ 6 & 9 & 8 \end{bmatrix}$ .

Resolver el sistema  $A^T x = \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \\ 5 \end{bmatrix}$ .

28. Encontrar los factores  $L$ ,  $D$ ,  $U$  para la matriz  $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 3 \\ 0 & 5 & 7 \\ 6 & 9 & 8 \end{bmatrix}$ .

Resolver el sistema  $A^T x = \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \\ 5 \end{bmatrix}$ .

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 3 \\ 0 & 5 & 7 \\ 6 & 9 & 8 \end{bmatrix} \xrightarrow{E_{31}(-3)} \begin{bmatrix} 2 & 3 & 3 \\ 0 & 5 & 7 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} = \overline{U}.$$

28. Encontrar los factores  $L$ ,  $D$ ,  $U$  para la matriz  $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 3 \\ 0 & 5 & 7 \\ 6 & 9 & 8 \end{bmatrix}$ .

Resolver el sistema  $A^T x = \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \\ 5 \end{bmatrix}$ .

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 3 \\ 0 & 5 & 7 \\ 6 & 9 & 8 \end{bmatrix} \xrightarrow{E_{31}(-3)} \begin{bmatrix} 2 & 3 & 3 \\ 0 & 5 & 7 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} = \overline{U}.$$

$$E_{31}(-3)A = \overline{U} \Rightarrow A = (E_{31}(-3))^{-1}\overline{U} \Rightarrow A = L\overline{U} \Rightarrow A = LDU,$$

28. Encontrar los factores  $L$ ,  $D$ ,  $U$  para la matriz  $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 3 \\ 0 & 5 & 7 \\ 6 & 9 & 8 \end{bmatrix}$ .

Resolver el sistema  $A^T x = \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \\ 5 \end{bmatrix}$ .

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 3 \\ 0 & 5 & 7 \\ 6 & 9 & 8 \end{bmatrix} \xrightarrow{E_{31}(-3)} \begin{bmatrix} 2 & 3 & 3 \\ 0 & 5 & 7 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} = \bar{U}.$$

$$E_{31}(-3)A = \bar{U} \Rightarrow A = (E_{31}(-3))^{-1}\bar{U} \Rightarrow A = L\bar{U} \Rightarrow A = LDU,$$

donde:

$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad D = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \quad \text{y} \quad U = \begin{bmatrix} 1 & \frac{3}{2} & \frac{3}{2} \\ 0 & 1 & \frac{7}{5} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Aún falta resolver el sistema  $A^T x = b$  con  $b = \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \\ 5 \end{bmatrix}$ .



Aún falta resolver el sistema  $A^T x = b$  con  $b = \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \\ 5 \end{bmatrix}$ .

Como  $A = LDU$  luego,  $A^T = (LDU)^T = U^T D^T L^T = U^T D L^T$ .

Aún falta resolver el sistema  $A^T x = b$  con  $b = \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \\ 5 \end{bmatrix}$ .

Como  $A = LDU$  luego,  $A^T = (LDU)^T = U^T D^T L^T = U^T D L^T$ .

Entonces,  $A^T x = b \Leftrightarrow (U^T D L^T) x = b$ .

Aún falta resolver el sistema  $A^T x = b$  con  $b = \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \\ 5 \end{bmatrix}$ .

Como  $A = LDU$  luego,  $A^T = (LDU)^T = U^T D^T L^T = U^T D L^T$ .

Entonces,  $A^T x = b \Leftrightarrow (U^T D L^T) x = b$ .

Por lo tanto, para resolver el sistema anterior resolvemos:

- 1  $U^T y = b$ , donde  $U^T$  y  $b$  son datos y hallamos  $y = (D L^T) x$ .
- 2  $D z = y$ , donde  $D$  e  $y$  son datos y hallamos  $z = L^T x$ .
- 3  $L^T x = z$ , donde  $L^T$  y  $z$  son datos y hallamos  $x$ .

Aún falta resolver el sistema  $A^T x = b$  con  $b = \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \\ 5 \end{bmatrix}$ .

Como  $A = LDU$  luego,  $A^T = (LDU)^T = U^T D^T L^T = U^T D L^T$ .

Entonces,  $A^T x = b \Leftrightarrow (U^T D L^T) x = b$ .

Por lo tanto, para resolver el sistema anterior resolvemos:

- 1  $U^T y = b$ , donde  $U^T$  y  $b$  son datos y hallamos  $y = (D L^T) x$ .
- 2  $D z = y$ , donde  $D$  e  $y$  son datos y hallamos  $z = L^T x$ .
- 3  $L^T x = z$ , donde  $L^T$  y  $z$  son datos y hallamos  $x$ .

Así obtenemos  $x$  solución de  $A^T x = b$ .

Aún falta resolver el sistema  $A^T x = b$  con  $b = \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \\ 5 \end{bmatrix}$ .

Como  $A = LDU$  luego,  $A^T = (LDU)^T = U^T D^T L^T = U^T D L^T$ .

Entonces,  $A^T x = b \Leftrightarrow (U^T D L^T) x = b$ .

Por lo tanto, para resolver el sistema anterior resolvemos:

- 1  $U^T y = b$ , donde  $U^T$  y  $b$  son datos y hallamos  $y = (D L^T) x$ .
- 2  $D z = y$ , donde  $D$  e  $y$  son datos y hallamos  $z = L^T x$ .
- 3  $L^T x = z$ , donde  $L^T$  y  $z$  son datos y hallamos  $x$ .

Así obtenemos  $x$  solución de  $A^T x = b$ .

Para hacer menos cuentas, podemos considerar

$A^T = (LDU)^T = (\overline{L}\overline{U})^T = \overline{U}^T \overline{L}^T$  y aplicar un razonamiento similar.

# OUTLINE

- 1 EJERCICIO 6
- 2 EJERCICIO 8
- 3 EJERCICIO 12
- 4 EJERCICIO 20
- 5 EJERCICIO 25
- 6 EJERCICIO 28
- 7 EJERCICIO 32**
- 8 EJERCICIO 39

32. Encontrar cuando sea posible, las matrices inversas de las matrices de coeficientes del ejercicio 14., utilizando el método de Gauss-Jordan.

32. Encontrar cuando sea posible, las matrices inversas de las matrices de coeficientes del ejercicio 14., utilizando el método de Gauss-Jordan.

$$c) \begin{cases} x_1 - 3x_2 = 5 \\ -x_1 + x_2 + 5x_3 = 2 \\ x_2 + x_3 = 0 \end{cases}$$



32. Encontrar cuando sea posible, las matrices inversas de las matrices de coeficientes del ejercicio 14., utilizando el método de Gauss-Jordan.

$$c) \begin{cases} x_1 - 3x_2 = 5 \\ -x_1 + x_2 + 5x_3 = 2 \\ x_2 + x_3 = 0 \end{cases}$$

$$[A|I] = \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 5 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right]$$

32. Encontrar cuando sea posible, las matrices inversas de las matrices de coeficientes del ejercicio 14., utilizando el método de Gauss-Jordan.

$$c) \quad \begin{cases} x_1 - 3x_2 = 5 \\ -x_1 + x_2 + 5x_3 = 2 \\ x_2 + x_3 = 0 \end{cases}$$

$$[A|I] = \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 5 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{E_{21}(1)}$$

32. Encontrar cuando sea posible, las matrices inversas de las matrices de coeficientes del ejercicio 14., utilizando el método de Gauss-Jordan.

$$c) \begin{cases} x_1 - 3x_2 = 5 \\ -x_1 + x_2 + 5x_3 = 2 \\ x_2 + x_3 = 0 \end{cases}$$

$$[A|I] = \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 5 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{E_{21}(1)} \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 5 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right]$$

32. Encontrar cuando sea posible, las matrices inversas de las matrices de coeficientes del ejercicio 14., utilizando el método de Gauss-Jordan.

$$c) \begin{cases} x_1 - 3x_2 = 5 \\ -x_1 + x_2 + 5x_3 = 2 \\ x_2 + x_3 = 0 \end{cases}$$

$$[A|I] = \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 5 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{E_{21}(1)} \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 5 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{E_{32}(\frac{1}{2})}$$

32. Encontrar cuando sea posible, las matrices inversas de las matrices de coeficientes del ejercicio 14., utilizando el método de Gauss-Jordan.

$$c) \begin{cases} x_1 - 3x_2 = 5 \\ -x_1 + x_2 + 5x_3 = 2 \\ x_2 + x_3 = 0 \end{cases}$$

$$[A|I] = \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 5 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{E_{21}(1)} \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 5 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{E_{32}\left(\frac{1}{2}\right)} \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 5 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{7}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 1 \end{array} \right]$$

32. Encontrar cuando sea posible, las matrices inversas de las matrices de coeficientes del ejercicio 14., utilizando el método de Gauss-Jordan.

$$c) \begin{cases} x_1 - 3x_2 = 5 \\ -x_1 + x_2 + 5x_3 = 2 \\ x_2 + x_3 = 0 \end{cases}$$

$$[A|I] = \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 5 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{E_{21}(1)} \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 5 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{E_{32}\left(\frac{1}{2}\right)} \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 5 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{7}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{-\frac{1}{2}F_2, \frac{2}{7}F_3}$$

32. Encontrar cuando sea posible, las matrices inversas de las matrices de coeficientes del ejercicio 14., utilizando el método de Gauss-Jordan.

$$c) \begin{cases} x_1 - 3x_2 = 5 \\ -x_1 + x_2 + 5x_3 = 2 \\ x_2 + x_3 = 0 \end{cases}$$

$$[A|I] = \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 5 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{E_{21}(1)} \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 5 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{E_{32}\left(\frac{1}{2}\right)} \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 5 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{-\frac{1}{2}F_2, \frac{2}{7}F_3} \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{5}{2} & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{7} & \frac{1}{7} & \frac{2}{7} \end{array} \right]$$

32. Encontrar cuando sea posible, las matrices inversas de las matrices de coeficientes del ejercicio 14., utilizando el método de Gauss-Jordan.

$$c) \begin{cases} x_1 - 3x_2 = 5 \\ -x_1 + x_2 + 5x_3 = 2 \\ x_2 + x_3 = 0 \end{cases}$$

$$[A|I] = \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 5 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{E_{21}(1)} \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 5 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{E_{32}\left(\frac{1}{2}\right)} \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 5 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{7}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{-\frac{1}{2}F_2, \frac{2}{7}F_3} \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{5}{2} & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{7} & \frac{1}{7} & \frac{2}{7} \end{array} \right] \xrightarrow{E_{23}\left(\frac{5}{2}\right)}$$



32. Encontrar cuando sea posible, las matrices inversas de las matrices de coeficientes del ejercicio 14., utilizando el método de Gauss-Jordan.

$$c) \begin{cases} x_1 - 3x_2 = 5 \\ -x_1 + x_2 + 5x_3 = 2 \\ x_2 + x_3 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{aligned}
 [A|I] &= \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 5 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{E_{21}(1)} \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 5 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{E_{32}(\frac{1}{2})} \\
 &\left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 5 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{7}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{-\frac{1}{2}F_2, \frac{2}{7}F_3} \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{5}{2} & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{7} & \frac{1}{7} & \frac{2}{7} \end{array} \right] \xrightarrow{E_{23}(\frac{5}{2})} \\
 &\left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{1}{7} & -\frac{1}{7} & \frac{5}{14} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{7} & \frac{1}{7} & \frac{2}{7} \end{array} \right]
 \end{aligned}$$

32. Encontrar cuando sea posible, las matrices inversas de las matrices de coeficientes del ejercicio 14., utilizando el método de Gauss-Jordan.

$$c) \begin{cases} x_1 - 3x_2 = 5 \\ -x_1 + x_2 + 5x_3 = 2 \\ x_2 + x_3 = 0 \end{cases}$$

$$[A|I] = \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 5 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{E_{21}(1)} \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 5 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{E_{32}(\frac{1}{2})} \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 5 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{7}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{-\frac{1}{2}F_2, \frac{2}{7}F_3} \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{5}{2} & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{7} & \frac{1}{7} & \frac{2}{7} \end{array} \right] \xrightarrow{E_{23}(\frac{5}{2})} \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{1}{7} & -\frac{1}{7} & \frac{5}{14} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{7} & \frac{1}{7} & \frac{2}{7} \end{array} \right] \xrightarrow{E_{12}(3)} \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{1}{7} & -\frac{1}{7} & \frac{5}{14} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{7} & \frac{1}{7} & \frac{2}{7} \end{array} \right]$$

32. Encontrar cuando sea posible, las matrices inversas de las matrices de coeficientes del ejercicio 14., utilizando el método de Gauss-Jordan.

$$c) \begin{cases} x_1 - 3x_2 = 5 \\ -x_1 + x_2 + 5x_3 = 2 \\ x_2 + x_3 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{aligned}
 [A|I] &= \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 5 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{E_{21}(1)} \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 5 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{E_{32}(\frac{1}{2})} \\
 &\left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 5 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{7}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{-\frac{1}{2}F_2, \frac{2}{7}F_3} \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{5}{2} & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{7} & \frac{1}{7} & \frac{2}{7} \end{array} \right] \xrightarrow{E_{23}(\frac{5}{2})} \\
 &\left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -3 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{1}{7} & -\frac{1}{7} & \frac{5}{14} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{7} & \frac{1}{7} & \frac{2}{7} \end{array} \right] \xrightarrow{E_{12}(3)} \left[ \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & \frac{4}{7} & -\frac{3}{7} & \frac{15}{14} \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{1}{7} & -\frac{1}{7} & \frac{5}{14} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{7} & \frac{1}{7} & \frac{2}{7} \end{array} \right] = \\
 &[I|A^{-1}].
 \end{aligned}$$

# OUTLINE

- 1 EJERCICIO 6
- 2 EJERCICIO 8
- 3 EJERCICIO 12
- 4 EJERCICIO 20
- 5 EJERCICIO 25
- 6 EJERCICIO 28
- 7 EJERCICIO 32
- 8 EJERCICIO 39

39. Sea  $R$  una matriz  $m \times n$ . Probar que  $RR^T$  y  $R^TR$  son simétricas.  
*Sugerencia:* Recordar que  $(AB)_{ij} = A_i B^j$ .

39. Sea  $R$  una matriz  $m \times n$ . Probar que  $RR^T$  y  $R^TR$  son simétricas.

*Sugerencia:* Recordar que  $(AB)_{ij} = A_i B^j$ .

Sin hacerle caso a la sugerencia, si utilizamos las propiedades de matrices:

- $(A^T)^T = A$ ,
- $(AB)^T = B^T A^T$ ,

es sencillo demostrar que  $RR^T$  y  $R^TR$  son simétricas.

39. Sea  $R$  una matriz  $m \times n$ . Probar que  $RR^T$  y  $R^TR$  son simétricas.

*Sugerencia:* Recordar que  $(AB)_{ij} = A_i B_j$ .

Sin hacerle caso a la sugerencia, si utilizamos las propiedades de matrices:

- $(A^T)^T = A$ ,
- $(AB)^T = B^T A^T$ ,

es sencillo demostrar que  $RR^T$  y  $R^TR$  son simétricas.

Ahora bien, las propiedades antes mencionadas no están probada. ¿Usamos la sugerencia para probar lo pedido?

39. Sea  $R$  una matriz  $m \times n$ . Probar que  $RR^T$  y  $R^TR$  son simétricas.

*Sugerencia:* Recordar que  $(AB)_{ij} = A_i B_j$ .

Sin hacerle caso a la sugerencia, si utilizamos las propiedades de matrices:

- $(A^T)^T = A$ ,
- $(AB)^T = B^T A^T$ ,

es sencillo demostrar que  $RR^T$  y  $R^TR$  son simétricas.

Ahora bien, las propiedades antes mencionadas no están probada. ¿Usamos la sugerencia para probar lo pedido?

Debemos ver si para todo  $i, j$ ,

- $(RR^T)_{ij} = (RR^T)_{ji}$  lo que implica que  $RR^T$  es simétrica, y
- $(R^TR)_{ij} = (R^TR)_{ji}$  lo que implica que  $R^TR$  es simétrica.



Observemos que

Observemos que

- $(RR^T)_{ij} = R_i(R^T)^j = R_i(R_j)^T.$

Observemos que

- $(RR^T)_{ij} = R_i(R^T)^j = R_i(R_j)^T.$
- $(RR^T)_{ji} = R_j(R^T)^i = R_j(R_i)^T.$

Observemos que

- $(RR^T)_{ij} = R_i(R^T)^j = R_i(R_j)^T.$
- $(RR^T)_{ji} = R_j(R^T)^i = R_j(R_i)^T.$

Además, dados  $u, v \in \mathbb{R}^n$  vectores filas,

Observemos que

- $(RR^T)_{ij} = R_i(R^T)^j = R_i(R_j)^T.$
- $(RR^T)_{ji} = R_j(R^T)^i = R_j(R_i)^T.$

Además, dados  $u, v \in \mathbb{R}^n$  vectores filas,

$$uv^T = vu^T. \quad (*)$$

Observemos que

- $(RR^T)_{ij} = R_i(R^T)^j = R_i(R_j)^T.$
- $(RR^T)_{ji} = R_j(R^T)^i = R_j(R_i)^T.$

Además, dados  $u, v \in \mathbb{R}^n$  vectores filas,

$$uv^T = vu^T. \quad (*)$$

Por lo tanto,

Observemos que

- $(RR^T)_{ij} = R_i(R^T)^j = R_i(R_j)^T.$
- $(RR^T)_{ji} = R_j(R^T)^i = R_j(R_i)^T.$

Además, dados  $u, v \in \mathbb{R}^n$  vectores filas,

$$uv^T = vu^T. \quad (*)$$

Por lo tanto,

$$(RR^T)_{ij} = R_i(R_j)^T \stackrel{(*)}{=} R_j(R_i)^T = (RR^T)_{ji},$$

Observemos que

- $(RR^T)_{ij} = R_i(R^T)^j = R_i(R_j)^T.$
- $(RR^T)_{ji} = R_j(R^T)^i = R_j(R_i)^T.$

Además, dados  $u, v \in \mathbb{R}^n$  vectores filas,

$$uv^T = vu^T. \quad (*)$$

Por lo tanto,

$$(RR^T)_{ij} = R_i(R_j)^T \stackrel{(*)}{=} R_j(R_i)^T = (RR^T)_{ji},$$

y así resulta  $RR^T$  simétrica.



Observemos que

- $(RR^T)_{ij} = R_i(R^T)^j = R_i(R_j)^T.$
- $(RR^T)_{ji} = R_j(R^T)^i = R_j(R_i)^T.$

Además, dados  $u, v \in \mathbb{R}^n$  vectores filas,

$$uv^T = vu^T. \quad (*)$$

Por lo tanto,

$$(RR^T)_{ij} = R_i(R_j)^T \stackrel{(*)}{=} R_j(R_i)^T = (RR^T)_{ji},$$

y así resulta  $RR^T$  simétrica.

De modo similar se prueba que  $R^T R$  es simétrica.