

# Proyecto MaTeX

## Matrices

Fco Javier González Ortiz

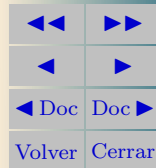
### Directorio

- [Tabla de Contenido](#)
- [Inicio Artículo](#)



MaTeX

MATRICES



# Tabla de Contenido

## 1. Introducción

### 1.1. Tipos de Matrices

## 2. Operaciones con matrices

### 2.1. Suma de matrices.

- Propiedades de la suma de matrices.

### 2.2. Multiplicación de un número por una matriz.

- Propiedades de la multiplicación por un número.

### 2.3. Producto de matrices.

- Propiedades del producto de matrices.

## 3. Matriz Traspuesta.

### 3.1. Propiedades de la matriz traspuesta

## 4. Matriz Inversa.

### 4.1. Propiedades de la matriz Inversa.

## 5. Matriz reducida

### 5.1. Transformaciones elementales

### 5.2. Rango de una matriz

## 6. Ejercicios

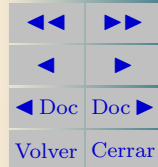
Soluciones a los Ejercicios

Soluciones a los Tests



MaTeX

MATRICES





## 1. Introducción

El concepto de matriz como tabla ordenada de números es muy antiguo, pero fué en el siglo XIX cuando J.J. Sylvester (1814-1897) utilizó el término matriz y Arthur Cayley (1821-1895) sentó las bases del cálculo matricial. En la actualidad el concepto de matriz subyace en todas las ramas de la Matemática y es de una importancia trascendental.

**Definición 1.1** *Se denomina matriz de dimensión  $m \times n$  a todo conjunto de elementos dispuestos en  $m$  filas y  $n$  columnas.*

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \ddots & \cdots \\ a_{m1} & a_{m2} & a_{m3} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

De forma abreviada se escribe  $A = (a_{ij})_{m \times n}$

### 1.1. Tipos de Matrices

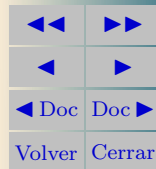
**Matriz fila** Es una matriz de dimensión  $1 \times n$  o también vector fila

$$A = (a_{11} \quad a_{12} \quad a_{13} \quad \cdots \quad a_{1n})$$

**Matriz columna** Es una matriz de dimensión  $m \times 1$  o también vector colum-

MaTeX

MATRICES





na

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix}$$

**Matriz Escalonada por filas** Es tal que en cada fila el número de ceros que precede al primer elemento no nulo es mayor que en la precedente. Por ejemplo

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 6 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 12 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$

**Matriz Cuadrada** Es aquella que tiene igual número de filas que de columnas. Por ejemplo

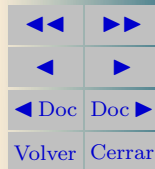
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 2 & 5 & 6 \\ 0 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

**Matriz Simétrica** Es aquella que tiene los elementos simétricos a la diagonal principal iguales. Por ejemplo

$$A = \begin{pmatrix} x & a & c \\ a & x & b \\ c & b & x \end{pmatrix}$$

MaTeX

MATRICES



**Matriz Identidad** Es aquella que tiene en la diagonal principal unos y el resto todos nulos. Por ejemplo

$$I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

## 2. Operaciones con matrices

### 2.1. Suma de matrices.

Sean  $A = (a_{ij})_{m \times n}$  y  $B = (b_{ij})_{m \times n}$  dos matrices de la misma dimensión. Se define la matriz suma  $A + B = (a_{ij} + b_{ij})_{m \times n}$  como la matriz que se obtiene de sumar los elementos correspondientes. Por ejemplo:

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & 5 \\ -1 & 2 & 6 & 4 \\ 0 & 8 & 8 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 & 3 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 5 & 7 \\ 11 & 9 & -3 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 6 & 1 & 6 \\ -1 & 5 & 11 & 11 \\ 11 & 17 & 5 & 2 \end{pmatrix}$$

y por ejemplo:

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -1 & 2 \\ 0 & 8 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 0 & 3 \\ 11 & 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ -1 & 5 \\ 11 & 17 \end{pmatrix}$$

Al conjunto de todas las matrices de dimensión  $m \times n$  le designamos por  $M_{m \times n}$ .



MaTEX

MATRICES





- **Propiedades de la suma de matrices.**

1. Estable

$$\forall \mathbf{A}, \mathbf{B} \in \mathbf{M}_{m \times n} \quad \mathbf{A} + \mathbf{B} \in \mathbf{M}_{m \times n}$$

2. Asociativa

$$\forall \mathbf{A}, \mathbf{B}, \mathbf{C} \in \mathbf{M}_{m \times n} \quad (\mathbf{A} + \mathbf{B}) + \mathbf{C} = \mathbf{A} + (\mathbf{B} + \mathbf{C})$$

3. Elemento neutro o matriz nula. Tiene todos sus elementos nulos.

$$\forall \mathbf{A} \in \mathbf{M}_{m \times n}, \exists \mathbf{0} \in \mathbf{M}_{m \times n} \quad / \quad \mathbf{A} + \mathbf{0} = \mathbf{A}$$

4. Elemento opuesto

$$\forall \mathbf{A} \in \mathbf{M}_{m \times n}, \exists \mathbf{A}' \in \mathbf{M}_{m \times n} \quad / \quad \mathbf{A} + \mathbf{A}' = \mathbf{0}$$

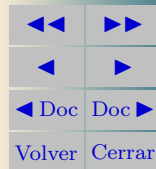
5. Conmutativa

$$\forall \mathbf{A}, \mathbf{B} \in \mathbf{M}_{m \times n} \quad \mathbf{A} + \mathbf{B} = \mathbf{B} + \mathbf{A}$$

**Ejercicio 1.** ¿Cuál es la opuesta de la matriz  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}$ ?

MaTeX

MATRICES





## 2.2. Multiplicación de un número por una matriz.

Sea la matriz  $A = (a_{ij})_{m \times n}$  y  $\alpha \in R$  un número real. Se define la matriz  $\alpha \cdot A = (\alpha \cdot a_{ij})_{m \times n}$  como la matriz que se obtiene de multiplicar los elementos de la matriz por  $\alpha$ . Por ejemplo:

$$3 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 \\ -1 & 2 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 9 & -3 \\ -3 & 6 & 18 \end{pmatrix}$$

### • Propiedades de la multiplicación por un número.

1. Distributiva respecto a la suma de matrices.

$$\forall \alpha \in R, \forall \mathbf{A}, \mathbf{B} \in \mathbf{M}_{m \times n} \quad \alpha (\mathbf{A} + \mathbf{B}) = \alpha \mathbf{A} + \alpha \mathbf{B}$$

2. Distributiva respecto a la suma de escalares.

$$\forall \alpha, \beta \in R, \forall \mathbf{A} \in \mathbf{M}_{m \times n} \quad (\alpha + \beta) \mathbf{A} = \alpha \mathbf{A} + \beta \mathbf{A}$$

3. Asociativa respecto a los escalares.

$$\forall \alpha, \beta \in R, \forall \mathbf{A} \in \mathbf{M}_{m \times n}, \quad (\alpha \beta) \mathbf{A} = \alpha (\beta \mathbf{A})$$

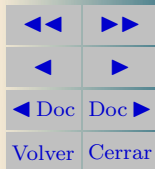
4. Elemento unidad.

$$\forall \mathbf{A} \in \mathbf{M}_{m \times n}, \exists 1 \in R \quad / \quad 1 \mathbf{A} = \mathbf{A}$$

El conjunto  $M_{m \times n}$  con la suma y el producto por un escalar forma un espacio vectorial  $(M_{m \times n}, +, \cdot)$ .

# MaTEX

# MATRICES





### 2.3. Producto de matrices.

Sean  $A = (a_{ij})_{m \times p}$  y  $B = (b_{ij})_{p \times n}$  dos matrices, donde el número de columnas de  $A$  coincide con el número de filas de  $B$ . Se define la matriz producto  $C = A \cdot B = (c_{ij})$  donde

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^p a_{ik} b_{kj}$$

como la matriz de dimensión  $m \times n$  donde cada elemento se obtiene de multiplicar su fila y columna correspondientes.

Por ejemplo en el siguiente producto el elemento  $c_{11}$  se obtiene de multiplicar la fila primera por la primera columna :

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & 5 \\ -1 & 2 & 6 & 4 \\ 0 & 8 & 8 & 2 \end{pmatrix}_{3 \times 4} \times \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 0 & 3 \\ 11 & 9 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}_{4 \times 2} = \begin{pmatrix} -12 & 13 \\ 58 & 65 \\ 86 & 100 \end{pmatrix}_{3 \times 2}$$

$$c_{11} = 1 \cdot 4 + 3 \cdot 0 + (-1) \cdot 11 + 5 \cdot (-1) = -12$$

$$c_{12} = 1 \cdot 3 + 3 \cdot 3 + (-1) \cdot 9 + 5 \cdot (2) = 13$$

$$c_{22} = (-1) \cdot 3 + 2 \cdot 3 + (6) \cdot 9 + 4 \cdot (2) = 65$$

y análogamente los demás elementos.

# MaTEX

# MATRICES





**Ejemplo 2.1.** Calcula el producto de  $(2 \ 1 \ 0) \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

*Solución:*

$$(2 \ 1 \ 0) \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = (7 \ 4 \ 3)$$

□

**Ejemplo 2.2.** Calcula el producto de

$$E \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 & 5 \\ 0 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \cdot F \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$

*Solución:* Siendo  $\dim(E) = 2 \times 4$  y  $\dim(F) = 2 \times 2$ , el producto no está definido.

□

**Ejemplo 2.3.** Calcula el producto de

$$C \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \cdot D \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$$

*Solución:*

$$\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 11 \\ 6 \end{pmatrix}$$

□



MaTEX

MATRICES





- **Propiedades del producto de matrices.**

1. Asociativa

$$\mathbf{A} \cdot (\mathbf{B} \cdot \mathbf{C}) = (\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}) \cdot \mathbf{C}$$

2. Distributiva respecto a la suma de matrices

$$\mathbf{A} \cdot (\mathbf{B} + \mathbf{C}) = \mathbf{A} \cdot \mathbf{B} + \mathbf{A} \cdot \mathbf{C}$$

3. Asociativa respecto a la multiplicación por un escalar

$$\forall \alpha \in \mathbb{R}, \quad \alpha \cdot (\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}) = (\alpha \mathbf{A}) \cdot \mathbf{B}$$

4. Elemento unidad del producto para matrices cuadradas de orden  $n$ :

$$\forall \mathbf{A} \in \mathbf{M}_{n \times n}, \exists \mathbf{I}_d \in \mathbf{M}_{n \times n}, \quad / \quad \mathbf{I}_d \cdot \mathbf{A} = \mathbf{A} \cdot \mathbf{I}_d = \mathbf{A}$$

Dicho elemento se llama **matriz identidad** y tiene los elementos de la diagonal principal "1"s y el resto "0"s. Así:

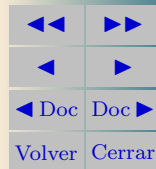
$$I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

5. En general no se cumple la propiedad conmutativa

**No Conmutativa**       $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} \neq \mathbf{B} \cdot \mathbf{A}$

# MaT<sub>E</sub>X

# MATRICES





**Ejemplo 2.4.** Comprobar que  $A \cdot B \neq B \cdot A$ , siendo

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

*Solución:*

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 7 \end{pmatrix}$$

$$B \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 8 \end{pmatrix}$$

Por ello cuando multipliquemos matrices se indicará el orden. Así, si  $A$  multiplica a  $B$  por la izquierda,  $AB$  y si por la derecha  $BA$ .

□

---

► **Nota** Hay que tener especial cuidado con la aplicación de la propiedad conmutativa pues es fuente de muchos errores.

---

**Ejercicio 2.** Efectuar y simplificar las expresiones matriciales:

a)  $(A + B)^2$

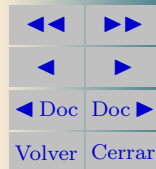
b)  $(A + B)(A - B)$

c)  $A(B + I_d) - (B + I_d)A$

d)  $A^2 - A(I_d + A)$

MaTEX

MATRICES



### 3. Matriz Traspuesta.

Dada una matriz  $A$ , llamamos matriz traspuesta  $A^t$  a la matriz que cambia sus filas por sus columnas. Por ejemplo

$$\text{Si } A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \text{ entonces } A^t = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 0 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\text{Si } B = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} \text{ entonces } B^t = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$

#### 3.1. Propiedades de la matriz traspuesta

- ☞ La traspuesta de  $A + B$  es  $(A + B)^t = A^t + B^t$ .
- ☞ La traspuesta de  $AB$  es  $(AB)^t = B^t A^t$ .
- ☞ Si  $A$  es simétrica  $A = A^t$ .

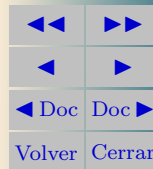
**Ejercicio 3.** Siendo  $A$  y  $C$  matrices cuadradas demostrar que:

- a)  $A + A^t$  es simétrica
- b)  $AA^t$  es simétrica
- c) Si  $A$  es simétrica entonces  $C^t AC$  es simétrica



MaTEX

MATRICES





**Ejercicio 4.** Dadas las siguientes matrices,

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 1 & 4 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$D = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad F = (5 \quad 6) \quad G = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 4 \\ -2 & 0 & -2 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$

calcular cuando sea posible las operaciones que se indican:

- a)  $2A$                                       b)  $B + C^t$                                       c)  $A + B^t$   
 d)  $A + BC$                                       e)  $G + BC$                                       f)  $G + CB$   
 g)  $FB + 5D^t$                                       h)  $3C + 2B^t$                                       i)  $D^t \cdot C$

**Ejercicio 5.** Sea  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$  Hallar las matrices  $2 \times 2$  tales que

- a)  $AB = 0$   
 b)  $AB = BA$

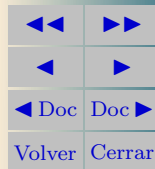
**Ejercicio 6.** Sea

$$A = \begin{pmatrix} a & -3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$$

Hallar  $a$  sabiendo que  $AA^t$  es una matriz diagonal.

MaTEX

MATRICES



**Ejercicio 7.** Dada  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{1}{10} & 1 & 0 \\ \frac{1}{10} & 0 & 1 \end{pmatrix}$  calcular  $A + A^2$

**Ejercicio 8.** Dada la matriz  $A = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$  hallar  $a$  y  $b$  para que se verifique la ecuación matricial:

$$A^2 + aA + bI_d = \mathbf{0}$$

siendo  $I_d$  la matriz identidad.

**Ejercicio 9.** Hallar los elementos desconocidos de la matriz  $B$  para que  $AB$  sea la matriz nula:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 3 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} x & y \\ 1 & 2 \\ u & v \end{pmatrix}$$

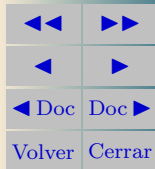
**Ejercicio 10.** Se dice que una matriz cuadrada  $A$ , es idempotente si verifica  $A^2 = A$ . Probar que si  $A$  es idempotente, la matriz  $C = I - A$ , también es idempotente.

**Ejercicio 11.** Probar que si  $A$  es idempotente, la matriz  $B = 2A - I$ , verifica  $B^2 = I$ .



MaTEX

MATRICES





## 4. Matriz Inversa.

Nuestro conocimiento del producto de números reales  $\alpha \cdot \alpha^{-1} = 1$  cuando  $\alpha \neq 0$  nos invita a preguntarnos si para una matriz cuadrada  $\mathbf{A}$ , habrá otra matriz, **la matriz inversa**  $\mathbf{A}^{-1}$  de forma que

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{A}^{-1} = \mathbf{I}_d$$

La respuesta es que no todas las matrices cuadradas tienen inversa. Cuando una matriz tiene inversa decimos que es **invertible** o **regular**, en caso contrario decimos que es **singular**.

El cálculo de la matriz inversa es una cuestión importante. No es obvio. Más adelante, en el capítulo de determinantes se verá como calcular la inversa de una matriz cuando exista.

**Ejercicio 12.** Comprobar que la matriz inversa de

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \text{ es } A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

**Ejercicio 13.** Comprobar que  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & -6 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -2 & 4 & 1 \end{pmatrix}$

De momento podemos enunciar el siguiente teorema:

MaTeX

MATRICES



**Teorema 4.1.** Unicidad de la inversa. Si existe la inversa de la matriz  $A$ , es única

#### 4.1. Propiedades de la matriz Inversa.

1. El producto de dos matrices invertibles es invertible y su inversa es igual producto de las inversas en orden contrario.

$$(A \cdot B)^{-1} = B^{-1} \cdot A^{-1} \quad (1)$$

En efecto, para comprobarlo multiplicamos

$$\begin{aligned} (A \cdot B)(B^{-1} \cdot A^{-1}) &= A \cdot B \cdot B^{-1} \cdot A^{-1} \\ &= A \cdot I_d \cdot A^{-1} = A \cdot A^{-1} = I_d \end{aligned}$$

2. La matriz inversa de la traspuesta coincide con al traspuesta de la inversa.

$$(A^t)^{-1} = (A^{-1})^t \quad (2)$$

En efecto,

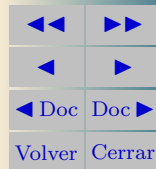
$$A^t (A^{-1})^t = (A^{-1} A)^t = I^t = I$$

y como la inversa de  $A^t$  es única,  $(A^t)^{-1} = (A^{-1})^t$ .



MaTeX

MATRICES







**Inicio del Test** Indicar la respuesta a las cuestiones sobre matriz inversa:

1. La inversa de  $A \cdot B$  es:

No se sabe

$$A^{-1}B^{-1}$$

$$B^{-1}A^{-1}$$

2. La inversa de  $A \cdot B \cdot C$  es:

No se sabe

$$A^{-1}B^{-1}C^{-1}$$

$$C^{-1}B^{-1}A^{-1}$$

3. La inversa de  $A + B$  es:

No se sabe

$$A^{-1} + B^{-1}$$

$$B^{-1} + A^{-1}$$

4. La inversa de  $A \cdot (B + C)$  es:

$$A^{-1}(B + C)^{-1}$$

$$(B^{-1} + C^{-1})A^{-1}$$

$$(B + C)^{-1}A^{-1}$$

5. La expresión  $(A^{-1})^{-1} = A$  es:

Cierta

Falsa

**Final del Test**

**Test.** Indica si se cumple la propiedad simplificativa en el producto de matrices, es decir

$$AB = AC \Rightarrow B = C$$

(a) Siempre

(b) Nunca

(c) A veces

MaTeX

MATRICES





**Inicio del Test** Despejar si se puede la matriz  $X$  en las ecuaciones:

1. La solución de  $X + A = \mathbf{0}$  es:

$$A \qquad \qquad \qquad -A \qquad \qquad \qquad \text{No se puede}$$

2. La solución de  $(B + X) = A$  es:

$$A - B \qquad \qquad \qquad B - A \qquad \qquad \qquad \text{No se puede}$$

3. La solución de  $X + AB = BA$  es:

$$\mathbf{0} \qquad \qquad \qquad BA - AB \qquad \qquad \qquad \text{No se puede}$$

4. La solución de  $X + AA^{-1} = 2I_d$  es:

$$\mathbf{0} \qquad \qquad \qquad I_d \qquad \qquad \qquad \text{No se puede}$$

5. La solución de  $AX = B$  es:

$$A^{-1}B \qquad \qquad \qquad BA^{-1} \qquad \qquad \qquad \text{No se puede}$$

6. La solución de  $XA = B$  es:

$$A^{-1}B \qquad \qquad \qquad BA^{-1} \qquad \qquad \qquad \text{No se puede}$$

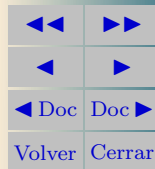
7. La solución de  $AX = XB$  es:

$$A^{-1}B \qquad \qquad \qquad BA^{-1} \qquad \qquad \qquad \text{No se puede}$$

**Final del Test**

MaTeX

MATRICES



## 5. Matriz reducida

Dada una matriz  $A$  se puede reducir o conseguir una matriz escalonada de la anterior usando las **transformaciones elementales** que vimos en el capítulo de sistemas. Como ejemplo, hallamos la matriz reducida de  $A$ ,

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 3 & 5 \\ -2 & 1 & -4 \end{pmatrix} \begin{matrix} f_2 - 3f_1 \\ \sim \\ f_3 + 2f_1 \end{matrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -4 & -4 \\ 0 & 5 & 2 \end{pmatrix}$$

$$f_3 + 5/4 f_2 \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -4 & -4 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$

### 5.1. Transformaciones elementales

¿Qué tipo de **transformaciones elementales** podemos realizar en una matriz para que siga siendo equivalente?.

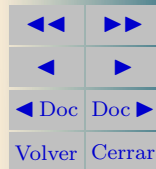
Tres cosas podemos realizar en una matriz para conseguir otro equivalente o su matriz reducida escalonada:

- ☞ Intercambiar de posición dos filas entre si.
- ☞ Multiplicar una fila por un número.
- ☞ Sumar a una fila un múltiplo de otra.



MaTEX

MATRICES



**Ejemplo 5.1.** Hallar la matriz reducida de la matriz  $A$ .

*Solución:*

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix} \stackrel{(1)}{\sim} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

(1)  $f_2 - 2f_1$  y  $f_3 - 3f_1$ .

**Ejemplo 5.2.** Hallar la matriz reducida de la matriz  $A$ .

*Solución:*

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & -1 & 1 \\ 3 & 3 & 5 & 1 & 2 \\ -2 & 1 & -4 & 2 & -3 \\ 2 & 6 & 4 & 2 & 0 \end{pmatrix} \stackrel{(1)}{\sim} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & -1 & 1 \\ 0 & -3 & -4 & 4 & -1 \\ 0 & 5 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & -2 & 4 & -2 \end{pmatrix} \sim$$

$$\stackrel{(2)}{\sim} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & -1 & 1 \\ 0 & -3 & -4 & 4 & -1 \\ 0 & 0 & -14 & 20 & -8 \\ 0 & 0 & -14 & 20 & -8 \end{pmatrix} \stackrel{(3)}{\sim} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & -1 & 1 \\ 0 & -3 & -4 & 4 & -1 \\ 0 & 0 & -14 & 20 & -8 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim$$

(1)  $f_2 - 3f_1$ ,  $f_2 + 2f_1$  y  $f_2 - 2f_1$ .

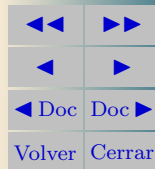
(2)  $3f_3 + 5f_2$  y  $3f_4 + 2f_2$ .

(3)  $f_4 - f_3$ .



MaTEX

MATRICES



Al número de filas no nulas de la matriz reducida o escalonada le llamamos rango de la matriz.

## 5.2. Rango de una matriz

Llamamos **rango** de la matriz,

- Al número de filas no nulas de la matriz reducida o escalonada, ó
- Al número de filas linealmente independientes de la matriz.

**Ejemplo 5.3.** Escribir una matriz  $A_{2 \times 2}$  de rango 1.

*Solución:*

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \implies r(A) = 1$$

□

**Ejemplo 5.4.** Escribir una matriz  $B_{3 \times 3}$  de rango 2.

*Solución:*

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \implies r(B) = 2$$

□



MaTEX

MATRICES





**Ejemplo 5.5.** Hallar el rango de la matriz  $A$ .

*Solución:*

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix} \stackrel{(1)}{\sim} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \implies r(A) = 1$$

(1)  $f_2 - 2f_1$  y  $f_3 - 3f_1$ .

**Ejemplo 5.6.** Hallar el rango de la matriz  $A$ .

*Solución:*

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 7 \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix} \stackrel{(1)}{\sim} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 7 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \implies r(A) = 2$$

(1)  $f_2 - 2f_1$  y  $f_3 - 3f_1$ .

**Ejemplo 5.7.** Hallar el rango de la matriz  $A$ .

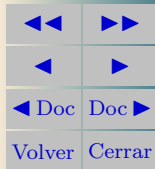
*Solución:*

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 7 \\ 3 & 6 & 10 \end{pmatrix} \stackrel{(1)}{\sim} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \implies r(A) = 3$$

(1)  $f_2 - 2f_1$  y  $f_3 - 3f_1$ .

MaTEX

MATRICES





## 6. Ejercicios

**Ejercicio 14.** Calcular por inducción, respecto de  $n$ :

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}^n$$

**Ejercicio 15.** Calcular por inducción, respecto de  $n$ :

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^n$$

**Ejercicio 16.** Dada  $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$  hallar  $x$  e  $y$  para que se cumpla

$$A^2 - xA - yI = 0$$

**Ejercicio 17.** Estudiar el rango de las matrices:

$$a) A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$$

$$b) B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \end{pmatrix}$$

**Ejercicio 18.** Estudiar el rango de las matrices:

# MaTEX

# MATRICES



$$a) C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & k \end{pmatrix}$$

$$b) D = \begin{pmatrix} 2 & 4 & -1 \\ -2 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & k \end{pmatrix}$$

**Ejercicio 19.** Dada la matriz  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & -1 \\ -2 & 2 \end{pmatrix}$ , encontrar todas las matrices de la forma  $X = \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{pmatrix}$ , tales que  $XA = I$ , donde  $I$  es la matriz unidad de orden 2.



MaTeX

MATRICES





## Soluciones a los Ejercicios

**Ejercicio 1.** La matriz opuesta de  $A$  cumple

$$A + (-A) = \mathbf{0}$$

luego

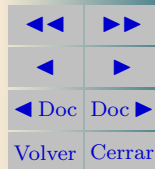
$$-A = \begin{pmatrix} -1 & -3 \\ -5 & -6 \end{pmatrix}$$



# MaTEX

Ejercicio 1

# MATRICES



**Ejercicio 2.**

$$a) (A + B)^2 = (A + B)(A + B) = A^2 + AB + BA + B^2$$

$$b) (A + B)(A - B) = A^2 - AB + BA - B^2$$

c)

$$\begin{aligned} A(B + I_d) - (B + I_d)A &= AB + AI_d - BA - I_dA \\ &= AB + A - BA - A \\ &= AB - BA \end{aligned}$$

d)

$$\begin{aligned} A^2 - A(I_d + A) &= A^2 - AI_d - A^2 \\ &= A^2 - A - A^2 \\ &= -A \end{aligned}$$

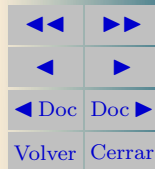
**Importante.** Observar que no se ha simplificado  $AB - BA$  pues en general se tiene que

$$AB \neq BA$$

MaTEX

MATRICES

Ejercicio 2



**Ejercicio 3.**

a)  $A + A^t$  es simétrica pues

$$(A + A^t)^t = A^t + (A^t)^t = A^t + A = A + A^t \quad (\text{la suma es conmutativa})$$

b)  $A A^t$  es simétrica pues

$$(A A^t)^t = (A^t)^t (A^t) = A A^t$$

c) Si  $A$  es simétrica entonces  $C^t A C$  es simétrica pues

$$\begin{aligned} (C^t A C)^t &= C^t A^t (C^t)^t \\ &= C^t A^t C \\ &= C^t A C \end{aligned}$$

Ejercicio 3

MaTeX

MATRICES



**Ejercicio 4.**

$$a) 2 \cdot A = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$$

$$b) B + C^t = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 3 \\ 2 & 5 & 4 \end{pmatrix}$$

c) No es posible, pues  $\dim(A) = 2 \times 2$  y  $\dim(B^t) = 3 \times 2$ .

$$d) A + B C = \begin{pmatrix} 0 & 10 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$

e) No se pueden sumar matrices de distinto orden, pues

$$\dim(G) = 3 \times 3 \neq \dim(B_{2 \times 3} \cdot C_{3 \times 2}) = 2 \times 2$$

$$f) G + C \cdot B = \begin{pmatrix} -4 & 6 & 4 \\ -5 & 4 & 9 \\ -1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$

$$g) F \cdot B + 5 D^t = \begin{pmatrix} 4 & 11 & 32 \end{pmatrix}$$

$$h) 3C + 2B^t = \begin{pmatrix} -4 & 7 \\ 3 & 14 \\ 6 & 10 \end{pmatrix}$$

$$i) D^t \cdot C = \begin{pmatrix} -1 & 9 \end{pmatrix}$$

MaTEX

MATRICES



Ejercicio 4



**Ejercicio 5.** Sea  $B = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$

a)  $AB = 0$ , luego

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ 2a+c & 2b+d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \implies$$

$$a = b = c = d = 0 \implies B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

b)  $AB = BA$

$$AB = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ 2a+c & 2b+d \end{pmatrix}$$

$$BA = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a+2b & b \\ c+2d & d \end{pmatrix}$$

Igualando se obtiene  $a = d$  y  $b = 0$ , quedando las matrices buscadas de la forma

$$B = \begin{pmatrix} a & 0 \\ c & a \end{pmatrix}$$

MaTEX

MATRICES

Ejercicio 5



**Ejercicio 6.** Sea  $A = \begin{pmatrix} a & -3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$

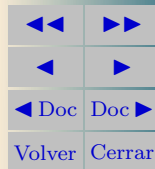
$$A A^t = \begin{pmatrix} a & -3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & 2 \\ -3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a^2 + 9 & 2a - 12 \\ 2a - 12 & 20 \end{pmatrix}$$

Si  $A A^t$  es una matriz diagonal entonces  $2a - 12 = 0 \implies a = 6$ .

Ejercicio 6

MaTEX

MATRICES



**Ejercicio 7.**

$$A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{1}{10} & 1 & 0 \\ \frac{1}{10} & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{1}{10} & 1 & 0 \\ \frac{1}{10} & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{2}{10} & 1 & 0 \\ \frac{2}{10} & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A + A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{1}{10} & 1 & 0 \\ \frac{1}{10} & 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{2}{10} & 1 & 0 \\ \frac{2}{10} & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ \frac{3}{10} & 2 & 0 \\ \frac{3}{10} & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

Ejercicio 7



MaTeX

MATRICES



**Ejercicio 8.**

$$A^2 = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 14 & 5 \\ 2 & 11 \end{pmatrix}$$

luego

$$\begin{pmatrix} 14 + 2a + b & 5 + 5a \\ 2 + 2a & 11 - a + b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

obteniendo  $a = -1$  y  $b = -12$ .

Ejercicio 8

*MaTeX*

MATRICES





**Ejercicio 9.**

$$A \cdot B = 0$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 3 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x & y \\ 1 & 2 \\ u & v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x+2 & y+4 \\ 2x+3-u & 2y+6-v \\ 1+u & 2+v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Igualando queda el sistema de ecuaciones

$$\left. \begin{array}{l} x+2=0 \\ y+4=0 \\ 2x+3-u=0 \\ 2y+6-v=0 \\ 1+u=0 \\ 2+v=0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} x=-2 \\ y=-4 \\ \\ \\ u=-1 \\ v=-2 \end{array}$$



MaTEX

MATRICES

Ejercicio 9



## Ejercicio 10.

$$\begin{aligned}
 C^2 &= (I_d - A)^2 = \\
 &= (I_d - A)(I_d - A) = \\
 &= I_d^2 - I_d \cdot A - A \cdot I_d + A^2 = \\
 &= I_d - A - A + A^2 = \\
 &= I_d - A - A + A = \\
 &= I_d - A = C
 \end{aligned}$$

Ejercicio 10

MaTEX

MATRICES



**Ejercicio 11.**

$$\begin{aligned}
 B^2 &= (2A - I_d)(2A - I_d) && (B = 2A - I) \\
 &= 4A^2 - 2A \cdot I_d - 2I_d \cdot A + I_d^2 && (A^2 = A) \\
 &= 4A - 2A - 2A + I_d = I_d
 \end{aligned}$$

Ejercicio 11

MaT<sub>E</sub>X

MATRICES



**Ejercicio 12.** Comprobamos que  $A \cdot A^{-1} = I_2$ ,

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Ejercicio 12



MaT<sub>E</sub>X

MATRICES



**Prueba del Teorema 4.1.** Supongamos que hay dos inversas  $A_1^{-1}$  y  $A_2^{-1}$ .  
A partir de

$$I_d = A \cdot A_2^{-1} \quad \text{multiplicando por } A_1^{-1}$$

$$A_1^{-1} = A_1^{-1} \cdot (A \cdot A_2^{-1}) \quad \text{por asociativa}$$

$$A_1^{-1} = (A_1^{-1} \cdot A) \cdot A_2^{-1} = I_d \cdot A_2^{-1} = A_2^{-1}$$

Se concluye que  $A_1^{-1} = A_2^{-1}$ . Luego si existe la inversa debe ser única. ◀



MaTEX

MATRICES



**Ejercicio 14.**

$$A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$$

$$A^3 = A^2 \cdot A = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 4 \\ 4 & 4 \end{pmatrix}$$

Hacemos como hipótesis de inducción para  $A^n$ :

$$A^n = \begin{pmatrix} 2^{n-1} & 2^{n-1} \\ 2^{n-1} & 2^{n-1} \end{pmatrix}$$

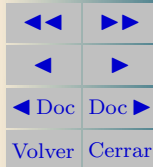
y comprobamos que:

$$A^{n+1} = A^n \cdot A = \begin{pmatrix} 2^{n-1} & 2^{n-1} \\ 2^{n-1} & 2^{n-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2^n & 2^n \\ 2^n & 2^n \end{pmatrix}$$

Ejercicio 14

MaTEX

MATRICES





## Ejercicio 15.

$$A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A^3 = A^2 \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 6 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Indagamos la secuencia  $1, 3, 6, 10, \dots$ ,

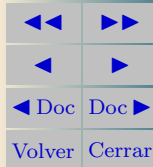
$n$	1	2	3	4	$\dots$	$n$
elemento $a_{13}$	1	3	6	10	$\dots$	
	$\frac{2 \cdot 1}{2}$	$\frac{3 \cdot 2}{2}$	$\frac{4 \cdot 2}{2}$	$\frac{5 \cdot 2}{2}$	$\dots$	$\frac{(n+1)n}{2}$

y tenemos como hipótesis de inducción para  $A^n$ :

$$A^n = \begin{pmatrix} 1 & n & \frac{(n+1)n}{2} \\ 0 & 1 & n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

MaTeX

MATRICES



En efecto:

$$\begin{aligned}
 A^{n+1} &= A^n \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & n & \frac{(n+1)n}{2} \\ 0 & 1 & n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \\
 &= \begin{pmatrix} 1 & n+1 & \frac{(n+2)(n+1)}{2} \\ 0 & 1 & n+1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

Ejercicio 15

MaTEX

MATRICES





**Ejercicio 16.**

$$A^2 = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 9 \\ -6 & -5 \end{pmatrix}$$

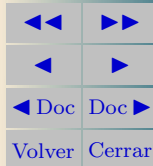
$$A^2 - xA - yI = \begin{pmatrix} -2 - 2x - y & 9 - 3x \\ -6 + 2x & -5 - x - y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} -2 - 2x - y = 0 \\ 9 - 3x = 0 \\ -6 + 2x = 0 \\ -5 - x - y = 0 \end{cases} \implies \boxed{x = 3} \quad \boxed{y = -8}$$

Ejercicio 16

MaTEX

MATRICES



**Ejercicio 17.**

a)

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} \stackrel{(1)}{=} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 3 & 3 \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix} \stackrel{(2)}{=} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

El rango de la matriz es  $r(A) = 2$ . (1) Efectuamos  $f_3 - f_2$ ,  $f_2 - f_1$   
 (2)  $f_3 - f_2$

b)

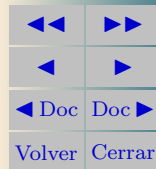
$$B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \end{pmatrix} \stackrel{(1)}{=} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -2 & -5 \\ 0 & -2 & -4 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \stackrel{(2)}{=} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -2 & -5 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

El rango de la matriz es  $r(B) = 3$ . (1) Efectuamos  $f_2 - 2f_1$ ,  $f_3 - 3f_1$  y  $f_4 - 2f_1$   
 (2) Efectuamos  $f_3 - f_2$

Ejercicio 17

MaTEX

MATRICES



**Ejercicio 18.**

a)

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & k \end{pmatrix} \stackrel{(1)}{=} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & -2 & 3 \\ 0 & -1 & k+2 \end{pmatrix} \stackrel{(2)}{=} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & 2k-2 \end{pmatrix}$$

El rango depende de  $2k - 2 = 0 \implies k = 1$ .

$$\begin{cases} k = 1, & r(C) = 2 \\ k \neq 1 & r(C) = 3 \end{cases}$$

(1) Efectuamos  $f_2 - f_1$ ,  $f_2 - 2f_1$ (2)  $2f_3 - f_2$ 

b)

$$D = \begin{pmatrix} 2 & 4 & -1 \\ -2 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & k \end{pmatrix} \stackrel{(1)}{=} \begin{pmatrix} 2 & 4 & -1 \\ 0 & 7 & 0 \\ 0 & 0 & 2k+1 \end{pmatrix}$$

El rango depende de  $2k+1 = 0 \implies k = -\frac{1}{2}$ . (1) Efectuamos  $f_2 + f_1$ ,  $2f_3 - f_1$ 

$$\begin{cases} k = -\frac{1}{2}, & r(D) = 2 \\ k \neq -\frac{1}{2} & r(D) = 3 \end{cases}$$

MaTEX

MATRICES



**Ejercicio 19.**

$$\begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & -1 \\ -2 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Queda un sistema lineal de 4 ecuaciones y 6 incógnitas, compatible indeterminado

$$\left. \begin{array}{l} a + b - 2c = 1 \\ -b + 2c = 0 \\ d + e - 2f = 0 \\ -e + 2f = 1 \end{array} \right\} \begin{array}{l} a = 1 \\ b = 2c \\ d = 1 \\ e = 2f - 1 \end{array}$$

Todas las soluciones se pueden escribir:

$$X = \begin{pmatrix} 1 & 2c & c \\ 1 & 2f - 1 & f \end{pmatrix}$$

Ejercicio 19



MaTEX

MATRICES



## Soluciones a los Tests

**Solución al Test:** La propiedad simplificativa en el producto de matrices,

$$AB = AC \Rightarrow B = C$$

solo se cumple cuando existe  $A^{-1}$ . Sean

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 8 \end{pmatrix}$$

Se tiene que

$$A \cdot B = A \cdot C = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

y sin embargo

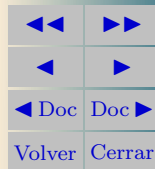
$$B \neq C$$

Final del Test



MaTEX

MATRICES



## Índice alfabético

conmutativa, 10

matriz, 3

columna, 3

cuadrada, 4

dimensión de, 3

escalonada, 4

fila, 3

identidad, 5, 10

inversa, 15

invertible, 15

nula, 6

opuesta, 6

por un número, 7

producto de, 8

rango de, 21

reducida, 19

regular, 15

simétrica, 4

singular, 15

suma de, 5

traspuesta, 12

propiedades

de la inversa, 16

de la suma, 6

de la traspuesta, 12

del producto, 10

del producto por un número,  
7

transformaciones elementales, 19



# MaTEX

# MATRICES

