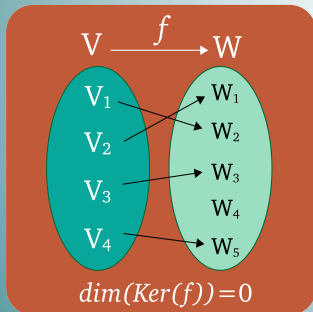


Álgebra

Tema 1. Matrices



Rodrigo García Manzanás
Neila Campos González
Ana Casanueva Vicente

Departamento de Matemática Aplicada y
 Ciencias de la Computación

Este tema se publica bajo Licencia:

[Creative Commons BY-NC-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

- 1 Introducción
- 2 Operaciones con matrices
- 3 Determinantes
- 4 Matriz inversa
- 5 Matrices elementales
- 6 Formas escalonada y reducida
- 7 Factorización LU

¿QUÉ ES UNA MATRIZ?

MATRIZ

Una matriz es una ordenación regular de elementos dispuestos en filas y columnas

$$A = \{a_{i,j}\} = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \cdots & a_{m,n} \end{pmatrix}$$

Una matriz A con m filas y n columnas se denota como $A_{m \times n}$ y se dice que es de **orden** $m \times n$. Su **dimensión** es igual al número de elementos que contiene: $m \times n$

Ejemplos:

$$A_{2 \times 3} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$$

orden 2×3 , dimensión 6

$$A_{3 \times 2} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}$$

orden 3×2 dimensión 6

TIPOS DE MATRICES

Atendiendo a su orden:

- Matriz rectangular: $m \neq n$
- Matriz fila: $m = 1$, $(1 \quad 2 \quad 3)$
- Matriz columna: $n = 1$, $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$
- Matriz **cuadrada**: $m = n$, $A_{2 \times 2} = A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$

Atendiendo a sus elementos:

- Matriz real: $a_{i,j} \in \mathbb{R}$, $\forall i, j$
- Matriz compleja: $a_{i,j} \in \mathbb{C}$, $\forall i, j$
- Matriz nula: $a_{i,j} = 0$, $\forall i, j$

TIPOS DE MATRICES

Matrices cuadradas

- Matriz diagonal $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 7 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}$ → en rojo: **diagonal principal**
- Matriz identidad $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ → **unos** en la diagonal principal
- Matriz triangular superior $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$
- Matriz triangular inferior $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 4 & -3 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \end{pmatrix}$
- Matriz estrictamente triangular (superior) $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$
- Matriz simétrica $\begin{pmatrix} 5 & 1 & 3 \\ 1 & 8 & 2 \\ 3 & 2 & 9 \end{pmatrix}$
- Matriz antisimétrica $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 3 \\ -1 & 0 & 2 \\ 3 & -2 & 0 \end{pmatrix}$

En las matrices cuadradas, se llama **traza** a la suma de los elementos de la diagonal principal.

Por ejemplo, $tr \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = 1 + 4 = 5$

OPERACIONES BÁSICAS CON MATRICES

Sean A y B matrices del mismo orden

- A y B son iguales si y sólo si $a_{i,j} = b_{i,j}, \forall i, j$

$$\begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 4 & -2 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 4 & -2 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$$

- $A \pm B = C \Leftrightarrow c_{i,j} = a_{i,j} \pm b_{i,j}, \forall i, j$

$$\begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 4 & -2 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -2 & -2 \\ 4 & -6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 2 \\ 2 & -4 \\ 3 & -3 \end{pmatrix}$$

- α escalar $\in \mathbb{R} \Rightarrow \alpha \cdot A = \{\alpha \cdot a_{i,j}\}, \forall i, j$

$$-4 \cdot \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 4 & -2 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -20 & -4 \\ -16 & 8 \\ 4 & -12 \end{pmatrix}$$

SUMA DE MATRICES

Sean $A, B, C, O \in \mathbb{M}_{m \times n}$ (matrices de **cualquier orden**, pero todas del mismo)

Propiedades:

- Asociativa

$$A + (B + C) = (A + B) + C$$

- Conmutativa

$$A + B = B + A$$

- Elemento neutro

$$A + O = O + A = A, \quad O \text{ es la matriz cuyos elementos son todos } 0$$

- Elemento opuesto

$$A + (-A) = O$$

PRODUCTO DE UN ESCALAR POR UNA MATRIZ

Sean $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ y $A, B \in \mathbb{M}_{m \times n}$

Propiedades:

- Asociativa respecto del producto por escalares

$$(\alpha\beta)A = \alpha(\beta A)$$

- Conmutativa

$$\alpha A = A\alpha$$

- Distributiva respecto de la suma de matrices

$$\alpha(A + B) = \alpha A + \alpha B$$

- Distributiva respecto de la suma de escalares

$$A(\alpha + \beta) = A\alpha + A\beta$$

PRODUCTO DE MATRICES

Para que dos matrices A y B se puedan multiplicar (en la forma AB), el número de columnas de A tiene que coincidir con el de filas de B . En estas circunstancias, se define el producto AB como otra matriz C que tiene tantas filas como A y columnas como B

$$\underbrace{(m \times n)}_{\text{orden de } A} \cdot \underbrace{(n \times p)}_{\text{orden de } B} = \underbrace{(m \times p)}_{\text{orden de } C}$$

Los elementos de C se calculan del siguiente modo:

$$AB = C = \{c_{ij}\} \mid c_{ij} = \sum_k a_{ik}b_{kj}, \quad \forall i, j$$

Ejemplo:

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 0 & -1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \\ -2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \cdot 1 + 3 \cdot (-1) + 1 \cdot (-2) & 2 \cdot 0 + 3 \cdot 2 + 1 \cdot 3 \\ 0 \cdot 1 + (-1) \cdot (-1) + (-2) \cdot (-2) & 0 \cdot 0 + (-1) \cdot 2 + (-2) \cdot 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 & 9 \\ 5 & -8 \end{pmatrix}$$

PRODUCTO DE MATRICES

Sean $A, B, C \in \mathbb{M}_{m \times n}$

Propiedades (I):

- Asociativa

$$A(BC) = (AB)C$$

- Distributiva respecto de la suma de matrices

$$A(B + C) = AB + AC$$

$$(B + C)A = BA + CA$$

- El producto de matrices no siempre es conmutativo. De hecho, en general, $AB \neq BA$

Ejemplo: Calcula AB y BA para las siguientes matrices:

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

$$B = \begin{pmatrix} 6 & 2 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$$

Cuando dos matrices verifican que $AB = BA$, se dicen *conmutativas*. Si verifican que $AB = -BA$, se dicen *anticommutativas*

PRODUCTO DE MATRICES

Sean $A, B, C \in \mathbb{M}_{m \times n}$

Propiedades (II):

- El producto de matrices tiene divisores de 0

En general, $AB = 0 \Leftrightarrow A = 0$ y/o $B = 0$

Ejemplo: Calcula AB para las siguientes matrices:

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

$$B = \begin{pmatrix} -3 & -2 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$$

- El producto de matrices no verifica la propiedad de simplificación

En general, $AB = AC \Leftrightarrow B = C$

Ejemplo: Calcula AB y AC para las siguientes matrices:

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

$$B = \begin{pmatrix} -3 & -2 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$$

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

PRODUCTO DE MATRICES

Sean $A, B, C \in \mathbb{M}_{n \times n}$ (matrices **cuadradas**)

Propiedades:

- El producto de dos matrices triangulares, ambas superiores o inferiores, es otra matriz diagonal superior o inferior

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 10 \\ 0 & 0 & 12 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 2 & 3 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 8 & 0 & 0 \\ 16 & 6 & 3 \end{pmatrix}$$

- El producto de dos matrices diagonales es otra matriz diagonal

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \leftarrow \text{las matrices diagonales conmutan entre sí}$$

- Para la matriz identidad, se verifica $A_{m \times n} I_n = A_{m \times n}$, $I_m A_{m \times n} = A_{m \times n}$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 3 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 1 & 4 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$

- Potencia de una matriz cuadrada

$$A^k = \underbrace{AA \cdots AA}_{k \text{ veces}}$$

Por convenio: $A^0 = I$

MATRIZ TRANSPUESTA

Dada una matriz cualquiera A , se llama **transpuesta** (A^t) a la matriz que resulta de cambiar ordenadamente las filas por las columnas

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} \rightarrow A^t = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \rightarrow A^t = (1 \ 2 \ 3)$$

Propiedades:

- $(A^t)^t = A$
- $(\lambda A)^t = \lambda A^t, \forall \lambda \in \mathbb{R}$
- $(A \pm B)^t = A^t \pm B^t$
- $(AB)^t = B^t A^t$
- A simétrica $\Leftrightarrow A = A^t$
- A antisimétrica $\Leftrightarrow -A = A^t$

MATRIZ TRANSPUESTA

TEOREMAS

- 1 Dada una matriz cuadrada A , $A + A^t$ es una matriz simétrica
- 2 Dada una matriz cuadrada A , $A - A^t$ es una matriz antisimétrica
- 3 Toda matriz cuadrada A se puede expresar como suma de una matriz simétrica y otra antisimétrica
- 4 Dada una matriz cualquiera A , AA^t y A^tA son matrices simétricas

Ejercicio:

- 1 Demuestra los cuatro teoremas anteriores
- 2 Expresa la matriz $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 5 \end{pmatrix}$ como suma de una matriz simétrica y otra antisimétrica
- 3 Halla una matriz simétrica a partir de $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 0 \\ 4 & -1 \end{pmatrix}$

DETERMINANTES

A toda matriz **cuadrada** A se le puede asociar un número llamado **determinante**, que se representa como $|A|$. Por ejemplo,

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} = -10$$

Cálculo del determinante:

Dependiendo del orden y estructura de la matriz, se emplean distintos métodos:

- Método de Sarrus
- Método de los adjuntos
- Método de los pivotes

DETERMINANTES

Método de Sarrus

Suele emplearse para el cálculo de determinantes de orden **dos o tres**.

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = + a \cdot e \cdot i + \boxed{} + \boxed{} - \boxed{} - \boxed{} - \boxed{}$$

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = + a \cdot e \cdot i + d \cdot h \cdot c + b \cdot f \cdot g - g \cdot e \cdot c - \boxed{} - \boxed{}$$

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = + a \cdot e \cdot i + d \cdot h \cdot c + \boxed{} - \boxed{} - \boxed{} - \boxed{}$$

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = + a \cdot e \cdot i + d \cdot h \cdot c + b \cdot f \cdot g - g \cdot e \cdot c - d \cdot b \cdot i - \boxed{}$$

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = + a \cdot e \cdot i + d \cdot h \cdot c + b \cdot f \cdot g - \boxed{} - \boxed{} - \boxed{}$$

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = + a \cdot e \cdot i + d \cdot h \cdot c + b \cdot f \cdot g - g \cdot e \cdot c - d \cdot b \cdot i - h \cdot f \cdot a$$

Ejercicio: Calcula los siguientes determinantes

$$\begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \\ -2 & 0 & 3 \end{vmatrix}$$

DETERMINANTES

Método de los adjuntos (o cofactores)

Suele emplearse para el cálculo de determinantes de orden **superior a tres**.

DEFINICIONES

Menor: Dada una matriz cuadrada A de orden n , se llama menor (o menor complementario) del elemento $a_{i,j}$ al determinante de orden $n - 1$ que resulta de suprimir la fila i y la columna j en A . Lo llamaremos $m_{i,j}$. **Adjunto** (del elemento $a_{i,j}$) $\rightarrow A_{i,j} = (-1)^{i+j} m_{i,j}$

A partir de estas definiciones se puede calcular el determinante de orden n como la **suma de los productos de los elementos de una fila o columna por sus respectivos adjuntos**.

desarrollo por fila

$$\begin{vmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & -5 \\ -2 & 1 & 4 \end{vmatrix} = 0 \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ -2 & 4 \end{vmatrix} - (-5) \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ -2 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= 0 + 2[(3)(4) - (-2)(1)] + 5[(3)(1) - (-2)(2)]$$

$$= 2(12 + 2) + 5(3 + 4)$$

$$= 2(14) + 5(7)$$

$$= 28 + 35$$

$$= 63$$

desarrollo por columna

$$\begin{vmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & -5 \\ -2 & 1 & 4 \end{vmatrix} = (1) \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ -2 & 1 \end{vmatrix} - (-5) \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ -2 & 1 \end{vmatrix} + 4 \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 0 & 2 \end{vmatrix}$$

$$= (1)[(0)(1) - (-2)(2)] + 5[(3)(1) - (-2)(2)] + 4[(3)(2) - (0)(2)]$$

$$= (1)(0 + 4) + 5(3 + 4) + 4(6 - 0)$$

$$= (1)(4) + 5(7) + 4(6)$$

$$= 4 + 35 + 24$$

$$= 63$$

Ejercicio: Calcula el siguiente determinante:

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 4 & -1 \\ 3 & -1 & -3 & -2 \end{vmatrix}$$

DETERMINANTES

Método de los pivotes

TEOREMA

Si a los elementos de una fila o columna se suman los correspondientes de otras paralelas multiplicados por un número, el valor del determinante no varía

Basándonos en esta propiedad, podemos ir operando para obtener un determinante igual en el que todos los elementos salvo uno de una fila o columna sean nulos. A partir de ahí, se puede aplicar fácilmente el método de los adjuntos.

Ejercicio: Calcula el siguiente determinante:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 2 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

Ayuda: Primera operación $\rightarrow F_3 - F_1$, segunda operación $\rightarrow F_5 - F_1$

DETERMINANTES

Propiedades:

- Si todos los elementos de una fila o columna son nulos, el determinante es nulo
- Si hay dos filas o columnas iguales, el determinante es nulo
- Si una fila o columna es combinación lineal de las demás, el determinante es nulo
- Si intercambiamos dos filas o columnas, el valor del determinante cambia de signo
- Para multiplicar un número por un determinante, se multiplica dicho número por los elementos de **una** (y sólo una) fila o columna cualquiera
- El determinante de una matriz triangular es igual al producto de los elementos de la diagonal
- $|A^t| = |A|$
- $|\lambda A| = \lambda^n |A|$, donde n es el orden de la matriz A
- $|AB| = |A||B|$
- $|A^{-1}| = \frac{1}{|A|}$, donde A^{-1} es la matriz inversa (la veremos a continuación)

MATRIZ INVERSA

Dada una matriz cuadrada A decimos que tiene inversa A^{-1} si

$$AA^{-1} = A^{-1}A = I$$

Matriz **regular** (o invertible): Aquella que tiene inversa

Matriz **singular**: No tiene inversa

Propiedades:

- Si existe, A^{-1} es única
- $(A^{-1})^{-1} = A$
- $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$
- $(\lambda A)^{-1} = \frac{1}{\lambda}A^{-1}, \forall \lambda \in \mathbb{R}$
- $(A^t)^{-1} = (A^{-1})^t$

CÁLCULO DE LA MATRIZ INVERSA

DEFINICIÓN

Matriz adjunta: Dada una matriz cualquiera A , se llama adjunta ($Adj(A)$) a la matriz que resulta de sustituir cada elemento de A por sus adjuntos

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 3 & 0 \\ 4 & 0 & 5 \end{pmatrix} \rightarrow Adj(A) = \begin{pmatrix} \begin{vmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 5 \end{vmatrix} & -\begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 0 & 3 \\ 4 & 0 \end{vmatrix} \\ -\begin{vmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 5 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} & -\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 4 & 0 \end{vmatrix} \\ \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 0 \end{vmatrix} & -\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 15 & 0 & -12 \\ 0 & -3 & 0 \\ -6 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

A partir de la matriz adjunta se calcula la inversa como

$$A^{-1} = \frac{(Adj(A))^t}{|A|}, \text{ } A \text{ tiene inversa si y sólo si } |A| \neq 0$$

Ejercicio: Calcula la inversa de la siguiente matriz:

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & -3 \\ 2 & -2 & 1 \\ -1 & 3 & -1 \end{pmatrix}$$

MATRICES ORTOGONALES

Una matriz cuadrada A es ortogonal si

$$AA^t = A^t A = I$$

Propiedades:

- La inversa de una matriz ortogonal es su traspuesta $A^t = A^{-1}$, y es ortogonal también
- El determinante de una matriz ortogonal es 1 o -1
- El producto de matrices ortogonales es ortogonal

Ejercicio: Demuestra las tres propiedades anteriores.

MATRICES ELEMENTALES

Se llama **matriz elemental** a una matriz cuadrada que resulta de efectuar una **operación elemental** sobre una fila o columna en la matriz identidad.

OPERACIONES ELEMENTALES

- Cambiar entre sí dos filas o columnas
- Multiplicar una fila o columna por un número real $k \neq 0$
- Sumar a una fila o columna, otra fila o columna multiplicada por un número real $k \neq 0$

Ejemplos de matrices elementales:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_{1,2}} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_2(-3)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_{3,2}(2)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

Representaremos las matrices elementales con la letra E

MATRICES ELEMENTALES

TEOREMA

Si en una matriz A efectuamos una operación elemental **por filas** la matriz que obtenemos es EA , donde E es la matriz elemental resultante de efectuar la misma operación elemental (sobre la matriz identidad)

Ejemplo:

Partimos de la matriz $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & -1 \\ 1 & -2 & 1 & -2 \\ 3 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & -1 \\ 1 & -2 & 1 & -2 \\ 3 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_{2,1}(-2)} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & -1 \\ -3 & -4 & 1 & 0 \\ 3 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_{2,1}(-2)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = E$$

$$EA = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & -1 \\ 1 & -2 & 1 & -2 \\ 3 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & -1 \\ -3 & -4 & 1 & 0 \\ 3 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

MATRICES ELEMENTALES

OPERACIONES ELEMENTALES INVERSAS

Son aquellas que anulan la acción de una operación elemental

Operación elemental	Operación elemental inversa
Cambiar la fila i por la j	Cambiar la fila j por la i
Multiplicar una fila por $k \neq 0$	Multiplicar una fila por $\frac{1}{k} \neq 0$
Sumar a la fila i , la j mutiplicada por $k \neq 0$	Sumar a la fila i , la j mutiplicada por $-k \neq 0$

Ejemplos:

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_{1,3}} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = E$$

$$E = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_{3,1}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I$$

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_2(2)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = E$$

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_2(\frac{1}{2})} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I$$

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_{2,3}(-3)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = E$$

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_{2,3}(3)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I$$

MATRICES ELEMENTALES

TEOREMA

Cuando aplicamos una *operación elemental* sobre I , obtenemos una matriz elemental E . Cuando aplicamos una *operación elemental inversa* sobre I , obtenemos la inversa de E , es decir, E^{-1} . Por tanto, toda matriz elemental E tiene inversa, que es también una matriz elemental

Ejercicios:

- 1 Dadas las matrices elementales 3×3 que se obtienen de realizar las operaciones elementales $F_{1,3}$, $F_2(2)$ y $F_{2,3}(-3)$, halla sus matrices inversas
- 2 Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$:
 - halla las matrices elementales tales que $E_2 E_1 A = I$
 - halla las matrices elementales inversas de E_1 y E_2
 - escribe A como producto de matrices elementales

MATRICES EQUIVALENTES

TEOREMA

Si partiendo de una matriz A podemos llegar a otra B mediante operaciones elementales (por filas) y también podemos volver a A desde B realizando las operaciones elementales inversas en orden inverso, A y B son equivalentes (por filas)

$$E_k E_{k-1} \cdots E_2 E_1 A = B \Leftrightarrow A = E_1^{-1} E_2^{-1} \cdots E_{k-1}^{-1} E_k^{-1} B$$

Ejercicio:

Demuestra que las matrices A y B son equivalentes por filas

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

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

Ayuda: Aplícale a A las operaciones elementales $F_{1,2}$ y $F_{3,1}(-1)$

CÁLCULO DE LA INVERSA MEDIANTE MATRICES ELEMENTALES

TEOREMA

Las operaciones elementales que nos sirven para convertir una matriz cuadrada A en I , efectuadas sobre I , nos dan A^{-1}

Ejercicio:

Calcula, mediante operaciones elementales, la inversa de la siguiente matriz (si existe)

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

Procedimiento: Comienza formando la matriz $(A|I)$, en este caso $\left(\begin{array}{ccc|ccc} -1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$. A partir de ahí, aplica las operaciones elementales necesarias (en este caso, $F_1(-1)$, $F_{3,1}(-1)$, $F_{3,2}(-1)$, $F_3(\frac{1}{2})$, $F_{1,3}(1)$, $F_{1,2}(1)$). Acabarás llegando a la matriz $(I|A^{-1})$

FORMAS ESCALONADA Y REDUCIDA DE UNA MATRIZ

FORMA ESCALONADA

Se llama forma **escalonada** por filas de una matriz A a la matriz que se obtiene a partir de A mediante operaciones elementales y que verifica:

- Si tiene filas cuyos elementos son todos nulos, están en las filas inferiores
- El primer elemento distinto de cero de una fila (empezando por la izquierda) se llama **pivote**, y a su columna, **columna pivotal**
- Dadas dos filas sucesivas, el pivote de la segunda fila está más a la derecha que el de la primera

Ejercicio: Di si son formas escalonadas o no las siguientes

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

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 & 5 \\ 0 & 3 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 5 & 6 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 7 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 & 5 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 6 & 7 \\ 0 & 2 & 4 & 8 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 5 & 2 \end{pmatrix}$$

FORMAS ESCALONADA Y REDUCIDA DE UNA MATRIZ

En la práctica, para obtener la forma escalonada de una matriz se utiliza la **eliminación gaussiana**:

- 1 Empezando por la izquierda, buscamos en la primera columna un elemento distinto de cero, que llevaremos a la primera fila. Este elemento será el primer pivote. A continuación, mediante operaciones elementales, haremos ceros por debajo de él
- 2 Buscamos en la segunda columna un elemento distinto de cero en la segunda o demás filas inferiores. Operamos hasta tener un segundo pivote en la segunda fila, y hacemos ceros por debajo de él
- 3 Seguimos recorriendo el resto de columnas hacia la derecha hasta no encontrar más pivotes

Ejemplo: Halla la forma escalonada de la siguiente matriz

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 4 & -1 & 4 & 3 \\ 2 & 4 & 5 & 1 & 5 & -2 \\ 1 & 3 & 1 & 2 & 6 & 0 \end{pmatrix}$$

Ayuda: Puedes aplicar, en este orden, las operaciones elementales $F_{2,1}(-1)$, $F_{3,1}(-2)$, $F_{4,1}(-1)$, $F_{4,2}$, $F_{4,3}(-1)$

FORMAS ESCALONADA Y REDUCIDA DE UNA MATRIZ

FORMA REDUCIDA

Se llama forma escalonada **reducida** (o simplemente reducida) por filas de la matriz A a toda matriz escalonada obtenida mediante operaciones elementales por filas sobre A en la que los pivotes son 1 y los demás elementos de la columna pivotal 0.

Ejercicio: Di si son formas escalonadas *reducidas* o no las siguientes

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

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 5 & 6 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

Nota: Dependiendo del orden de actuación y las operaciones realizadas sobre la matriz original, se pueden obtener diferentes formas escalonadas (de hecho, infinitas). Sin embargo, la forma reducida es única.

RANGO

DEFINICIÓN

El **rango** de una matriz es el número de filas con algún elemento distinto de cero que hay en cualquier forma escalonada por filas, o, lo que es lo mismo, el *número de columnas pivotaes*. Como veremos más adelante, esta definición equivale a decir que el rango de una matriz es el número de filas (o columnas) que son linealmente independientes. Por último, también se puede ver el rango como el orden de la mayor submatriz cuyo determinante sea distinto de cero.

Ejercicio: ¿Cuál es el rango de las siguientes matrices?

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 4 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 5 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 5 & 10 & 15 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 4 & 9 \\ 3 & 6 & 7 \end{pmatrix}$$

FACTORIZACIÓN LU

TEOREMA

Dada una matriz invertible A , se puede encontrar mediante eliminación gaussiana, *sin intercambio de filas*, una factorización de la forma $A = LU$, siendo L una matriz triangular unitaria (con unos en la diagonal) y U una matriz triangular superior, en la que la primera fila coincide con la primera fila de A

$$L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ * & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ * & * & \cdots & 1 \end{pmatrix} \quad U = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ 0 & * & \cdots & * \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & * \end{pmatrix}$$

La factorización LU es *única*. Es útil para el cálculo de determinantes e inversas de matrices grandes, así como para la resolución de sistemas de ecuaciones lineales (lo veremos más adelante)

Sabemos que, a partir de A , se puede llegar a una matriz escalonada U aplicando operaciones elementales, por lo que:

$$E_k E_{k-1} \cdots E_2 E_1 A = U \Rightarrow A = \underbrace{(E_k E_{k-1} \cdots E_2 E_1)^{-1}}_{L = E_1^{-1} E_1^{-2} \cdots E_{k-1}^{-1} E_k^{-1}} U$$

El problema se reduce, por tanto, al cálculo de una serie de matrices elementales (y sus inversas).

FACTORIZACIÓN LU

Sin embargo, en la práctica no hace falta calcular estas matrices, sino que se emplea el algoritmo de los *multiplicadores cambiados de signo*, que se ilustra a continuación.

Ejemplo: Halla la factorización LU de la siguiente matriz

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 4 & -1 \\ 4 & -5 & 4 \\ -6 & -3 & -14 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} -2 & 4 & -1 \\ 4 & -5 & 4 \\ -6 & -3 & -14 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_{2,1}(2)} \begin{pmatrix} -2 & 4 & -1 \\ 0 & 3 & 2 \\ -6 & -3 & -14 \end{pmatrix} \Rightarrow L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ ? & ? & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} -2 & 4 & -1 \\ 0 & 3 & 2 \\ -6 & -3 & -14 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_{3,1}(-3)} \begin{pmatrix} -2 & 4 & -1 \\ 0 & 3 & 2 \\ 0 & -15 & -11 \end{pmatrix} \Rightarrow L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 3 & ? & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} -2 & 4 & -1 \\ 0 & 3 & 2 \\ 0 & -15 & -11 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_{3,2}(5)} \begin{pmatrix} -2 & 4 & -1 \\ 0 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} = U \Rightarrow L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 3 & -5 & 1 \end{pmatrix}$$

Finalmente, $A = \begin{pmatrix} -2 & 4 & -1 \\ 4 & -5 & 4 \\ -6 & -3 & -14 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 3 & -5 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 & 4 & -1 \\ 0 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} = LU$