



## TEMA 1: Matrices y Determinantes

### 1. Matrices. Primeras definiciones

**Definición 1** Llamamos **matriz** de orden o dimensión  $m \times n$  sobre el cuerpo conmutativo  $(\mathbb{R}, +, \cdot)$  a un conjunto de  $m \times n$  elementos de  $\mathbb{R}$  dispuestos en  $m$  filas y  $n$  columnas.

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} = (a_{ij})_{m,n}$$

donde  $a_{ij}$  es el elemento de la fila  $i$  y de la columna  $j$ . Denotaremos el conjunto de las matrices  $m \times n$  por  $\mathcal{M}_{m \times n}(\mathbb{R})$ .

Diremos que una matriz es **rectangular** si  $n \neq m$  y diremos que es **cuadrada** si tiene el mismo número de filas que de columnas.

Diremos que es una **matriz fila** si  $m = 1$ , y una **matriz columna** si  $n = 1$ .

Dada una matriz cuadrada su **diagonal principal** es el conjunto de los elementos de la forma  $(a_{ii})$  donde  $i = 1, 2, \dots, n$ .

Llamaremos **traza** de una matriz a la suma de los elementos de la diagonal principal:

$$\text{Traza}(A) = a_{11} + a_{22} + \cdots + a_{nn}$$

EJEMPLO:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 1 & -9 \\ 3 & 8 & 4 & 5 \\ -5 & -3 & 0 & 1 \\ -2 & 5 & -4 & 3 \end{pmatrix}, \quad \text{Traza}(A) = 12$$

Diremos que las matrices  $A$  y  $B \in \mathcal{M}_{m \times n}(\mathbb{R})$  son iguales si

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

## 1.1. Matrices Cuadradas

Diremos que una matriz cuadrada es:

- **Diagonal** cuando los elementos no pertenecientes a la diagonal principal son todos nulos.

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & \cdots & \cdots & 0 \\ 0 & a_{22} & & & \vdots \\ 0 & 0 & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \vdots & & a_{n-1n-1} & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & a_{nn} \end{pmatrix}$$

EJEMPLO:

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

- **Triangular superior** (respectivamente **triangular inferior**) cuando todos los elementos situados por debajo (respectivamente por encima) de la diagonal principal son todos nulos:

$$T_{superior} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & & & \vdots \\ 0 & 0 & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \vdots & & a_{n-1n-1} & a_{n-1n} \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & a_{nn} \end{pmatrix}, \quad T_{inferior} = \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & \cdots & \cdots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & & & \vdots \\ a_{31} & a_{32} & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \vdots & & a_{n-1n-1} & 0 \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & 0 & a_{nn} \end{pmatrix}$$

EJEMPLO:

$$T_S = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 5 \\ 0 & -1 & 4 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}, \quad T_I = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 4 & -1 & 0 \\ -9 & 7 & 8 \end{pmatrix}$$

- **Simétrica** cuando coinciden los elementos situados simétricamente respecto a la diagonal principal:

$$a_{ij} = a_{ji} \quad \text{para todo } i, j = 1, 2, \dots, n$$

EJEMPLO:

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

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

EJEMPLO:

$$S = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 5 \\ -3 & 0 & 4 \\ -5 & -4 & 0 \end{pmatrix}$$

- La matriz compuesta por unos en su diagonal principal la denominaremos **matriz unidad** o **matriz identidad**:

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$

## 2. Suma de matrices y producto por un escalar

Dadas dos matrices  $A$  y  $B \in \mathcal{M}_{m \times n}(\mathbb{R})$ , definimos la **suma** de  $A + B$  como aquella matriz  $C$  cuyos elementos son de la forma

$$c_{ij} = a_{ij} + b_{ij} \quad \text{para todo } i = 1, 2, \dots, m; j = 1, 2, \dots, n$$

EJEMPLO:

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

Definimos el **producto de una matriz**  $A \in \mathcal{M}_{m \times n}(\mathbb{R})$  **por un escalar**  $\lambda \in \mathbb{R}$  como la matriz resultante de multiplicar cada elemento de  $A$  por el escalar  $\lambda$

$$\lambda \cdot A = (\lambda a_{ij})_{m,n}$$

EJEMPLO:

$$3 \begin{pmatrix} 2 & 4 & -1 \\ 0 & -2 & 3 \\ -4 & 2 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 12 & -3 \\ 0 & -6 & 9 \\ -12 & 6 & 6 \end{pmatrix}$$

**Propiedades:**

Sean  $A, B, C \in \mathcal{M}_{m \times n}(\mathbb{R})$  y  $k, l \in \mathbb{R}$ .

Suma	Producto
$A + B = B + A$	$k(A + B) = kA + kB$
$(A + B) + C = A + (B + C)$	$(k + l)A = kA + lA$
$A + 0 = A$	$(kl)A = k(lA)$

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

### 3. Producto de matrices

Dadas dos matrices  $A \in \mathcal{M}_{m \times n}(\mathbb{R})$  y  $B \in \mathcal{M}_{n \times p}(\mathbb{R})$ , definimos el **producto** de  $A \cdot B$  como la matriz  $C \in \mathcal{M}_{m \times p}(\mathbb{R})$ , de manera que el elemento  $c_{ij}$  de  $C$  es la suma del producto de los elementos de la fila  $i$  de  $A$  con los elementos de la columna  $j$  de  $B$ .

$$c_{ij} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \cdots + a_{in}b_{nj}$$

EJEMPLO:

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \\ e & f \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A & B & C \\ D & E & F \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} aA + bD & aB + bE & aC + bF \\ cA + dD & cB + dE & cC + dF \\ eA + fD & eB + fE & eC + fF \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 1 & -2 \\ 3 & 3 & -2 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 11 & -3 & -4 \\ 14 & 20 & -1 & -10 \end{pmatrix}$$

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The text is set against a background of a light blue and orange gradient, with a white shadow effect behind the letters.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

### Propiedades:

Sean  $A, B, C \in \mathcal{M}(\mathbb{R})$  y  $k \in \mathbb{R}$ . Entonces:

$$\begin{aligned}A(BC) &= (AB)C \\A(B + C) &= AB + AC \\(B + C)A &= BA + CA \\k(AB) &= (kA)B = A(kB)\end{aligned}$$

¡Ojo! El producto de matrices no es conmutativo.

## 4. Matriz transpuesta

Dada una matriz  $A \in \mathcal{M}_{m \times n}(\mathbb{R})$  definimos la **matriz transpuesta** como aquella que se obtiene intercambiando las filas de la matriz por columnas. La denotamos por  $A^t \in \mathcal{M}_{n \times m}(\mathbb{R})$ .

EJEMPLO:

$$A = \begin{pmatrix} 7 & 8 & -1 \\ 0 & 2 & 1 \\ -8 & 2 & 2 \end{pmatrix}, \quad A^t = \begin{pmatrix} 7 & 0 & -8 \\ 8 & 2 & 2 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

### Propiedades:

Sean  $A, B$  matrices y  $\lambda \in \mathbb{R}$ :

$$\begin{aligned}(A^t)^t &= A \\(A + B)^t &= A^t + B^t \\(\lambda A)^t &= \lambda A^t \\(A \cdot B)^t &= B^t \cdot A^t\end{aligned}$$

Además se cumple que:

- Si  $A$  es una matriz cuadrada, entonces  $A + A^t$  y  $A \cdot A^t$  son simétricas y  $A - A^t$  es antisimétrica.
- Toda matriz simétrica se puede descomponer de forma única como la suma de una matriz simétrica y otra antisimétrica.

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

## 5. Matrices elementales

En cualquier matriz  $A \in \mathcal{M}_{m \times n}(\mathbb{R})$  podemos realizar una serie de operaciones llamadas **transformaciones elementales**. Estas transformaciones nos permitirán, por ejemplo, triangularizar una matriz, obtener su rango, calcular su determinante, etc. Las transformaciones elementales son:

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The text is set against a background of a light blue sky with white clouds and a yellow sun or light source at the bottom.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

**Definición 2** Una **matriz** cuadrada  $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$  se llama **elemental** si se puede obtener a partir de la matriz identidad,  $I_n$  mediante una sola transformación elemental.

EJEMPLOS:

$$1. \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{5F_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$2. \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_3 - 3F_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -3 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$3. \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_1 \leftrightarrow 3F_3} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

## 6. Determinantes

**Definición 3** Dada una matriz cuadrada  $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$  se denomina **matriz adjunta del elemento** que ocupa el lugar  $(i, j)$ , es decir, que se encuentra en la fila  $i$  y columna  $j$ , a la matriz que se obtiene eliminando la fila  $i$  y la columna  $j$  de la matriz dada. Se denota por  $A_{ij}$ .

EJEMPLO:

$$A = \begin{pmatrix} 7 & 8 & -1 \\ 0 & 2 & 1 \\ -8 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

$$A_{11} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}, \quad A_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -8 & 2 \end{pmatrix}, \quad A_{13} = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -8 & 2 \end{pmatrix}$$

$$A_{21} = \begin{pmatrix} 8 & -1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}, \quad A_{22} = \begin{pmatrix} 7 & -1 \\ -8 & 2 \end{pmatrix}, \quad A_{23} = \begin{pmatrix} 7 & 8 \\ -8 & 2 \end{pmatrix}$$

$$A_{31} = \begin{pmatrix} 8 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad A_{32} = \begin{pmatrix} 7 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad A_{33} = \begin{pmatrix} 7 & 8 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

**Definición 4 (Determinante de una matriz de orden 2)** Dada una matriz cuadrada  $A \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  definimos su determinante y lo denotaremos mediante  $|A| = \text{Det}(A)$  como:

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

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99

**Definición 5 (Determinante de una matriz de orden 3)** Dada una matriz cuadrada  $A \in \mathcal{M}_{3 \times 3}(\mathbb{R})$

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

definimos su determinante mediante la fórmula:

$$\begin{aligned} |A| &= a_{11} |A_{11}| - a_{12} |A_{12}| + a_{13} |A_{13}| = \\ &= a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{21}a_{32}a_{13} - a_{31}a_{22}a_{13} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{23}a_{32}a_{23} \end{aligned}$$

Esta expresión se puede recordar con el diagrama conocido como regla de Sarrus.

**Definición 6 (Determinante de una matriz de orden n)** Dada una matriz cuadrada  $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

definimos su determinante mediante la fórmula:

$$|A| = a_{11} |A_{11}| - a_{12} |A_{12}| + a_{13} |A_{13}| + \cdots + (-1)^{1+n} a_{1n} |A_{1n}|$$

*Observación:* Aunque, en esta definición, hemos calculado el determinante a través de los elementos de la primera fila, se puede desarrollar a través de los elementos de cualquier fila o columna de la matriz dada.

## 6.1. Propiedades de los determinantes

1. Si una matriz tiene una fila o una columna de ceros, su determinante es nulo.
- 2.

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{j1} + b_{j1} & a_{j2} + b_{j2} & \cdots & a_{jn} + b_{jn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{j1} & a_{j2} & \cdots & a_{jn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ b_{j1} & b_{j2} & \cdots & b_{jn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

para  $j = 1, 2, \dots, n$ .

3. Si  $B$  es una matriz que se obtiene a partir de otra matriz  $A$  multiplicando por un número real

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70**

- Si una matriz tiene dos filas (o dos columnas) iguales o proporcionales su determinante es nulo.
- Si  $B$  es una matriz que se obtiene a partir de una matriz  $A$  sumando un múltiplo de una fila (o columna) a otra fila de  $A$  (o columna) se tiene

$$|B| = |A|$$

- El determinante de una matriz triangular superior o inferior es el producto de los elementos de su diagonal.
- El determinante de toda matriz cuadrada coincide con el de su transpuesta

$$|A| = |A^t|$$

- El determinante de un producto de matrices cuadradas del mismo orden es el producto de los determinantes

$$|AB| = |A| |B|$$

El cálculo de un determinante se simplifica si lo desarrollamos a través de una fila (o columna) que contenga el mayor número de ceros. Si la matriz no posee ningún elemento nulo, realizaremos transformaciones elementales sin que cambie su determinante, hasta obtener una matriz equivalente que posea varios ceros en alguna de sus filas (o columnas).

## 7. Matriz inversa de una matriz cuadrada

**Definición 7** Dada una matriz  $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$  cuadrada se dice **invertible**, **regular** o **no singular**, si existe una matriz  $A^{-1} \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$  que verifica

$$A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A = I_n$$

Si  $A$  no es invertible, se dice **singular** o **no regular**. A la matriz  $A^{-1}$  se le llama **matriz inversa** de  $A$ .

**Teorema 1** Una matriz  $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$  es invertible si y sólo si su determinante no es nulo

$$|A| \neq 0$$

**Definición 8** El determinante  $|A_{ij}|$ , de la matriz adjunta  $A_{ij}$  asociada al elemento  $a_{ij}$  es conocido como el **menor complementario** del elemento  $a_{ij}$ , para cada  $i, j=1, 2, \dots, n$ . El **adjunto** o **cofactor** del elemento  $a_{ij}$  para cada  $i, j=1, 2, \dots, n$  se define como

$$C_{ij} = (-1)^{i+j} |A_{ij}|$$

**Definición 9** Definimos la **matriz adjunta** de una matriz cuadrada  $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$  a la matriz que

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70



Cuando calculamos el producto  $A \cdot (Adj(A))^t$  obtenemos

$$A \cdot (Adj(A))^t = \begin{pmatrix} |A| & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & |A| & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & |A| \end{pmatrix} = |A| I_n$$

Podemos calcular la inversa de una matriz mediante la fórmula:

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} (Adj(A))^t$$

### 7.1. Propiedades de la matriz inversa

Sean  $A, B$  dos matrices cuadradas invertibles:

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

## 8. Rango de una matriz

**Definición 10** Definimos el **rango de una matriz**  $A \in \mathcal{M}_{n \times m}(\mathbb{R})$  como el máximo orden de los menores no nulos de la matriz.

### 8.1. Propiedades del rango de una matriz

1. Si  $A \in \mathcal{M}_{n \times m}(\mathbb{R})$  entonces  $\text{rang}(A) \leq \min(n, m)$ .
2.  $A \in \mathcal{M}_{n \times m}(\mathbb{R})$  tiene rango máximo si  $\text{rang}(A) = \min(n, m)$ .
3.  $\text{rang}(A) = \text{rang}(A^t)$ .
4. Si  $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$  y es invertible entonces  $\text{rang}(A) = n$ .
5. Si intercambiamos dos filas (respectivamente dos columnas) de  $A \in \mathcal{M}_{n \times m}(\mathbb{R})$ , o multiplicamos una fila (respectivamente dos columnas) por un escalar no nulo, o, le sumamos una fila a una fila (respectivamente con columnas) multiplicada por un escalar, entonces el rango de la matriz resultante no varía. Es decir, el rango de una matriz no varía mediante transformaciones elementales.

## 9. Dependencia e independencia lineal



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

En general si podemos escribir linealmente una fila en función de otras, es decir, si existen unos números no todos nulos tales que

$$e_m = \alpha_1 e_1 + \alpha_2 e_2 + \cdots + \alpha_{m-1} e_{m-1}$$

decimos que  $e_m$  es **combinación lineal** de las filas  $e_1, e_2, \dots, e_{m-1}$ .

**Definición 11** Diremos que las filas de una matriz son **linealmente dependientes** si podemos encontrar unos números no todos nulos de forma que

$$\beta_1 e_1 + \beta_2 e_2 + \cdots + \beta_m e_m = 0$$

Si esos números no existen, diremos que las filas son **linealmente independientes**.

**Observaciones:**

- El número máximo de columnas linealmente independientes en una matriz es igual al número máximo de filas linealmente independientes.
- Para que un determinante sea igual a cero, es necesario y suficiente que sus filas (columnas) sean linealmente dependientes. Por lo tanto el rango de una matriz será el número de columnas (filas) linealmente independientes.

The logo for Cartagena99 features the text 'Cartagena99' in a stylized, blue, serif font. The '99' is significantly larger and more prominent than the 'Cartagena' part. The text is set against a light blue background with a subtle gradient and a soft shadow effect.

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70