

# Tema 1: Matrices. Sistemas de ecuaciones. Determinantes

José M. Salazar

Septiembre de 2020

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

# Tema 1: Matrices. Sistemas de ecuaciones. Determinantes

- Lección 1. Matrices. Sistemas de ecuaciones. Determinantes

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

# Índice

- 1 Introducción a los sistemas de ecuaciones lineales
  - Ejemplo
  - Definiciones y expresión matricial
- 2 Matrices y álgebra matricial
  - Definiciones preliminares
  - Operaciones con matrices
- 3 Resolución de sistemas lineales
  - Operaciones elementales y método de Gauss
  - Cálculo de matrices inversas con operaciones elementales
- 4 Determinantes
  - Definición y propiedades de los determinantes

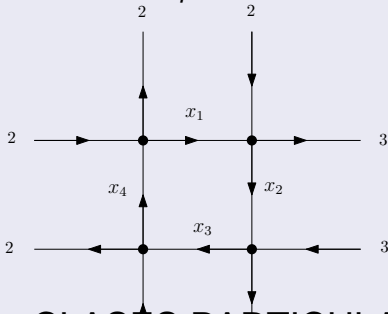
Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

# Ejemplo

## Ejemplo (Redes)

El tráfico de vehículos que entra y sale en la red de la figura cada minuto se reparte del modo en que se detalla:

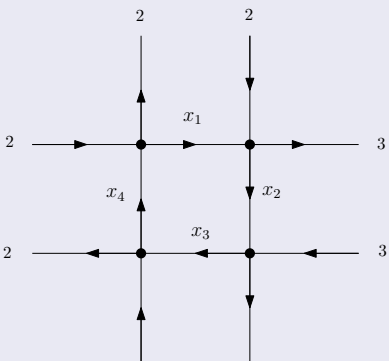


Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45  
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC  
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

## Ejemplo

## Ejemplo



Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
 LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70  
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE  
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

# Ecuación lineal

## Definición

Una expresión de la forma

$$a_1x_1 + \cdots + a_nx_n = b,$$

con  $a_i \in \mathbb{R}$  para todo  $i = 1, \dots, n$ , y  $b \in \mathbb{R}$  se llama **ecuación lineal** con  $n$  **incógnitas** o variables (las  $x_i$ ). Los elementos  $a_i$  son los **coeficientes** de la ecuación y  $b$  es el **término independiente**.

## Definición

Una **solución** de una ecuación lineal como la de arriba es una lista  $(s_1, \dots, s_n)$  con  $s_i \in \mathbb{R}$  tal que

**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS  
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
 ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC  
 CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

# Sistema de ecuaciones lineales

## Definición

Una expresión de la forma

$$(I) \begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n & = & b_1 \\ & \vdots & \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n & = & b_m \end{cases}$$

donde los  $a_{ij}$  (coeficientes) y los  $b_i$  (términos independientes) son números reales se denomina **sistema de  $m$  ecuaciones lineales con  $n$  incógnitas**  $x_1, \dots, x_n$ . Una **solución** de (I) es una lista de  $n$  números reales  $(s_1, \dots, s_n)$ .

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

# Ecuación matricial

## Definición

El sistema (I) se escribe matricialmente como  $AX = \bar{b}$  donde

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \quad \bar{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$$

A las matrices  $A$ ,  $X$  y  $\bar{b}$  se las llama **matriz de coeficientes**, **matriz de incógnitas** y **matriz de términos independientes** de (I), respectivamente. A la matriz

$$\left( \begin{array}{ccc|c} a_{11} & \dots & a_{1n} & b_1 \end{array} \right)$$

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Cartagena99

Se la llama **matriz ampliada de coeficientes** de (I).



# Cuerpo

## Definición (Cuerpo)

Un conjunto no vacío  $\mathbb{K}$  acompañado de dos operaciones internas,  $+$  y  $\cdot$  (suma y multiplicación):

$$+, \cdot : \mathbb{K} \times \mathbb{K} \rightarrow \mathbb{K}$$

tiene estructura de cuerpo si verifica las propiedades:

1.  $(x + y) + z = x + (y + z) \quad \forall x, y, z \in \mathbb{K}$
2.  $\exists 0 \in \mathbb{K} : \forall x \in \mathbb{K}$  se verifica  $0 + x = x = x + 0$ . A 0 se le llama *cero del cuerpo*.
3.  $\forall x \in \mathbb{K} \quad \exists y \in \mathbb{K} : x + y = y + x = 0$ . El elemento  $y$  se llama *...*

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

# Cuerpo

## Definición (Cuerpo)

5.  $\forall x, y, z \in \mathbb{K}$  se tiene  $x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z$ .
6.  $\forall x, y, z \in \mathbb{K}$  se tiene  $x \cdot (y + z) = x \cdot y + x \cdot z$ .
7.  $\forall x, y \in \mathbb{K}$  se tiene  $x \cdot y = y \cdot x$ .
8.  $\exists 1 \in \mathbb{K} : \forall x \in \mathbb{K}$  se tiene  $1 \cdot x = x = x \cdot 1$ . Al elemento 1 se le llama *uno del cuerpo*.
9.  $\forall x \in \mathbb{K}, x \neq 0, \exists y \in \mathbb{K} : x \cdot y = y \cdot x = 1$ . El elemento  $y$  es el *elemento inverso* de  $x$  denotándose por  $x^{-1}$ .

## Ejemplos

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

# Definición de matriz y tipos

## Definición (Matriz)

Llamamos **matriz de orden  $m \times n$**  sobre un cuerpo  $\mathbb{K}$  a una tabla con  $m$  filas y  $n$  columnas integrada por elementos de  $\mathbb{K}$ :

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

Escribiremos  $A = (a_{i,j})$ . Al conjunto de las matrices sobre  $\mathbb{K}$  de orden  $m \times n$  lo denotamos por  $M_{m \times n}(\mathbb{K})$ . Una **submatriz** de  $A$  es una matriz obtenida de algunas filas y algunas columnas de  $A$ .

Cartagena99

CLASAS O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

# Tipos de matrices

## Definición (Tipos de matrices)

- *Matriz fila*:  $m = 1$ . *Matriz columna*:  $n = 1$ .
- *Matriz cuadrada*:  $m = n$ . Se denota  $A \in M_n(\mathbb{K})$ .
- *Matriz triangular superior*:  $A$  cuadrada y  $a_{ij} = 0 \forall i > j$ .  
*Matriz triangular inferior*:  $A$  cuadrada y  $a_{ij} = 0 \forall i < j$ .
- *Matriz diagonal*:  $A \in M_n(\mathbb{K})$  y  $a_{ij} = 0 \forall i \neq j$ .
- *Matriz identidad*:  $A \in M_n(\mathbb{K})$  diagonal con  $a_{ii} = 1 \forall i$ . Se denota por  $I_n$ .
- *Matriz nula*:  $a_{ij} = 0 \forall i, j$ . Se escribe  $A = \bar{0}$
- *Matriz traspuesta*: Si  $A = (a_{ij}) \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$ , la traspuesta de

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Matriz antisimétrica:  $A = -A$

# Operaciones con matrices

## Definición (Suma y producto por escalar)

Dadas  $A, B \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$ , se define:

- **Suma de A y B:**  $A + B = (a_{ij} + b_{ij}) \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$ .
- **Producto por un escalar:** dado  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  
 $\lambda A = (\lambda a_{ij}) \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$

## Definición (Producto de matrices)

Dadas  $A = (a_{ij}) \in M_{m \times n}(\mathbb{K})$  y  $B = (b_{ij}) \in M_{n \times p}(\mathbb{K})$ , se define el **producto de A por B** como  $C = (c_{ij}) \in M_{m \times p}(\mathbb{K})$  donde

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

# Propiedades de la suma y el producto por un escalar

## Propiedades (Suma y producto por escalar)

*Dadas  $A, B, C$  matrices de tamaños adecuados para llevar a cabo las operaciones correspondientes y dados  $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$ :*

- $A + (B + C) = (A + B) + C.$
- $A + \bar{0} = \bar{0} + A$  con  $\bar{0}$  la matriz nula.
- $A + (-A) = (-A) + A = \bar{0}.$
- $A + B = B + A.$
- $\lambda(A + B) = \lambda A + \lambda B.$
- $(\lambda + \mu)A = \lambda A + \mu A.$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

# Propiedades del producto

## Propiedades (Producto)

Dadas  $A, B, C$  matrices de los tamaños adecuados:

- $A(BC) = (AB)C$ .
- $A I_n = I_n A = A$  con  $A \in M_n(\mathbb{K})$ .
- $A(B + C) = AB + AC$ .

## Definición (Matriz inversa)

La matriz  $A \in M_n(\mathbb{K})$  es invertible si existe  $B \in M_n(\mathbb{K})$  tal que

$$AB = BA = I_n$$

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Cartagena99

# Propiedades de la inversa y la traspuesta

## Propiedades (Propiedades de la inversa y la traspuesta)

- Si  $A$  es invertible, la inversa es única e invertible con  $(A^{-1})^{-1} = A$ .
- Si  $A, B \in M_n(\mathbb{K})$  son invertibles,  $AB$  es invertible y  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ .
- Si  $A$  es invertible,  $A^t$  es invertible y  $(A^t)^{-1} = (A^{-1})^t$ .
- $(A^t)^t = A$ .
- $(\lambda A)^t = \lambda A^t$ .
- $(A + B)^t = A^t + B^t$ .
- $(AB)^t = B^t A^t$ .

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70



# Matrices escalonadas

## Definición

Una matriz es **escalonada** si:

1. Todas las filas nulas, si las hay, están en la parte inferior de la matriz.
2. El número de ceros al comienzo de una fila no nula es estrictamente menor que el número de ceros al comienzo de la fila inferior.

El primer elemento no nulo de cada fila, en caso de tenerlo, se llama **cabecera** de la fila.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

# Matrices escalonadas

## Definición

Si la matriz escalonada cumple, además:

3. Todas las cabeceras de filas son unos.
4. En las columnas en las que están las cabeceras de las filas, todos los demás elementos son nulos,

entonces se dice que es **escalonada reducida**.

## Ejemplo

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

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

# Operaciones elementales

## Definición

Dada una matriz  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{R})$ , llamamos **operaciones elementales** sobre las filas de  $A$  a las siguientes manipulaciones:

- Intercambiar la posición de dos filas.
- Sustituir la fila  $i$ -ésima por  $k$  veces ella más  $k'$  veces la  $j$ -ésima, con  $k \neq 0$ .

## Observación

Toda matriz  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{R})$  se puede transformar en escalonada  $E$  o en una escalonada reducida  $R$  efectuando operaciones

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
CLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

# Algoritmo para escalonar matrices

## Procedimiento (Obtención de matriz escalonada)

*Dada una matriz  $A \in M_{m \times n}(\mathbb{R})$ , reduzcámosla mediante operaciones elementales sobre las filas a forma escalonada y a forma escalonada reducida.*

- 1. Si  $A^{j_1}$  es la primera columna de  $A$  con una entrada no nula, intercambiamos, si es necesario, filas para que  $a_{1j_1} \neq 0$ .*
- 2. Utilizamos  $a_{1j_1}$  como pivote para obtener ceros bajo él.*
- 3. Se repiten los pasos 1 y 2 con la submatriz obtenida de quitar la primera fila.*

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

# Algoritmo para escalonar matrices

## Procedimiento (Obtención de matriz escalonada reducida)

*Si, además, buscamos obtener la matriz escalonada reducida, continuamos con los pasos siguientes:*

- 5. Se multiplica la última fila no nula  $A_r$  (con cabecera  $a_{rj_r}$ ) por  $1/a_{rj_r}$  de forma que la cabecera se convierta en 1.*
- 6. Se utiliza  $a_{rj_r} = 1$  como pivote para obtener ceros sobre él.*
- 7. Se repiten los pasos 5 y 6 para las filas  $A_{r-1}, A_{r-2}, \dots, A_2$ .*
- 8. Se multiplica  $A_1$  por  $1/a_{1j_1}$  ( $a_{1j_1}$  es la cabecera de la fila  $A_1$ ).*

*Así se obtiene la matriz escalonada reducida.*

**Cartagena99**

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

# Tipos de sistemas lineales

## Definición

Decimos que  $AX = \bar{b}$  es **compatible determinado** si tiene una única solución, **compatible indeterminado** si tiene más de una, e **incompatible** si no tiene ninguna.

Discutir un sistema  $AX = \bar{b}$  consiste en determinar a cuál de los tipos mencionados pertenece.

## Definición

Un sistema es **homogéneo** si  $\bar{b} = \bar{0}$ . Lo denotaremos por  $AX = \bar{0}$ . Si  $\bar{b} \neq \bar{0}$ , el sistema se dice **no homogéneo**.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

# Sistemas equivalentes

## Definición

*Dos sistemas de ecuaciones lineales se dicen **equivalentes** si tienen las mismas soluciones.*

## Observación

*Dado (I)  $AX = \bar{b}$ , si  $\bar{A}'$  se obtiene de  $\bar{A}$  mediante operaciones elementales sobre sus filas,  $\bar{A} \rightarrow \bar{A}'$ , entonces el sistema (II) asociado a  $\bar{A}'$  es equivalente a (I).*

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

# Métodos de resolución de Gauss y Gauss-Jordan

## Procedimiento (Métodos de resolución de Gauss y Gauss-Jordan)

Para resolver (I)  $AX = \bar{b}$  se siguen los siguientes pasos:

- Se escalona  $\bar{A} \rightarrow \bar{E}$  mediante operaciones elementales en filas.
- Se resuelve el sistema (II) asociado a  $\bar{E}$ , al que llamamos **sistema escalonado**, y que es equivalente a (I). Se procede así:
  - Llamamos incógnitas principales a las asociadas a las cabeceras de  $\bar{E}$  y parámetros al resto.
  - Se despejan las incógnitas principales en función de los parámetros empezando por la última ecuación y siguiendo el proceso de sustitución hacia arriba.

Éste es el **método de eliminación de Gauss**.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70



# Cálculo de matrices inversas con operaciones elementales

## Teorema

Sea  $A \in M_n(\mathbb{R})$  regular. La matriz inversa de  $A$  se obtiene de transformar en escalonada reducida la matriz  $(A|I_n)$ . Se obtendrá:

$$(A|I_n) \rightarrow (I_n|B)$$

siendo  $B = A^{-1}$ .

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

# Definición de determinante

## Definición (Determinante)

Dada una matriz  $A = (a_{ij}) \in M_n(\mathbb{R})$ , el determinante de  $A$  es  $\det(A) = a_{11}$ . Supuesto conocido el valor  $\det(A)$  para las matrices  $A \in M_{n-1}(\mathbb{R})$ , el determinante para

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

se define del siguiente modo

$$\det(A) = a_{11}\alpha_{11} + a_{21}\alpha_{21} + \dots + a_{n1}\alpha_{n1}$$

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

# Definición de determinante

Esta definición de determinante es de tipo inductivo y se denomina *desarrollo de Laplace* de  $\det(A)$  por la primera columna.

## Ejemplos

- $\det(I_n) = 1$ .
- Si  $A \in M_2(\mathbb{R})$ ,  $\det(A) = a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12}$ .
- Si  $A \in M_3(\mathbb{R})$ ,

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

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

# Propiedades de los determinantes

## Propiedades (Propiedades de los determinantes)

1. Dadas  $A, B, C \in M_n(\mathbb{R})$  iguales, salvo en la  $i$ -ésima fila (resp. columna) de  $A$ , que es igual a la suma de las  $i$ -ésimas filas (resp. columnas) de  $B$  y  $C$ , entonces:

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

2. Si  $A \in M_n(\mathbb{R})$  tiene dos filas (resp. columnas) iguales o proporcionales, entonces  $\det(A) = 0$ .
3. Dada  $A \in M_n(\mathbb{R})$  y dada  $B$  obtenida de intercambiar en  $A$  la posición de dos filas (resp. columnas), entonces  $\det(B) = -\det(A)$ .

4.

Dada  $A \in M_n(\mathbb{R})$

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

Cartagena99

columna), de ceros, entonces  $\det(A) = 0$ .

# Propiedades de los determinantes

## Propiedades (Propiedades de los determinantes)

5. Dada  $A \in M_n(\mathbb{R})$  y dada  $B$  obtenida de sumar a una fila (resp. columna) de  $A$  otra fila (resp. columna) multiplicada por un escalar  $k$ , entonces  $\det(A) = \det(B)$ .
6.  $A \in M_n(\mathbb{R})$  es invertible si y sólo si  $\det(A) \neq 0$ .
7. Dadas  $A, B \in M_n(\mathbb{R})$ ,  $\det(AB) = \det(A)\det(B)$ .
8. Dada  $A \in M_n(\mathbb{R})$ ,  $\det(A) = \det(A^t)$
9. Dada  $A \in M_n(\mathbb{R})$ ,  $\det(A)$  puede obtenerse desarrollando por cualquiera de sus filas o columnas:

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

# Métodos de cálculo de determinantes

Dada  $A \in M_n(\mathbb{R})$  con  $n > 3$ , veamos procedimientos de cálculo de  $\det(A)$ .

## Procedimiento

*Se elige un elemento no nulo de una fila o columna (la que más ceros tenga) y se hacen ceros el resto de elementos mediante operaciones elementales (aplicando las reglas 3, 4 y 5 anteriores). Finalmente, se desarrolla por esa fila o columna obtenida. El procedimiento se puede repetir con los determinantes de las matrices de orden  $n - 1$  resultantes.*

## Procedimiento

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

# Cálculo de la matriz inversa

## Teorema

Dada  $A \in M_n(\mathbb{R})$  regular, se tiene

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

siendo  $\text{Adj}(A) = (\alpha_{ij})$  la matriz de adjuntos de  $A$ .

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

# Regla de Cramer

## Teorema (Regla de Cramer)

Dada  $A \in M_n(\mathbb{R})$  regular y dado el sistema (I)  $AX = \bar{b}$ , entonces (I) es compatible determinado y sus soluciones son de la forma:

$$x_1 = \frac{\det(\bar{b} \ A^2 \ \dots \ A^n)}{\det(A)}, \quad \dots, \quad x_n = \frac{\det(A^1 \ \dots \ A^{n-1} \ \bar{b})}{\det(A)},$$

siendo  $A^i$  la columna  $i$ -ésima de  $A$  para  $i = 1, \dots, n$ .

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVIA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SC  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70



# Rango

## Definición (Rango)

Sea  $A \in M_n(\mathbb{R})$ . Se llama **menor de orden  $r$**  de  $A$  al determinante de la matriz formada por la intersección de  $r$  filas y  $r$  columnas de  $A$ . El **rango** de  $A$  es  $r$  si existe un menor de orden  $r$  de  $A$  no nulo y todos los menores de orden mayor que  $r$  son nulos.

## Observación

El rango de una matriz  $A$  es invariante por operaciones elementales sobre sus filas y resulta ser igual al número de filas no nulas de

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70

# Teorema de Rouché-Frobenius

## Teorema (Rouché-Frobenius)

Dado un sistema (I)  $AX = \bar{b}$  de  $m$  ecuaciones con  $n$  incógnitas, se verifica:

- El sistema es compatible si  $r(A) = r(\bar{A})$ . Será compatible determinado si  $r(A) = r(\bar{A}) = n$  y compatible indeterminado si  $r(A) = r(\bar{A}) < n$ .
- El sistema es incompatible si  $r(A) < r(\bar{A})$ .

Cartagena99

CLASES PARTICULARES TUTORÍAS  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP. 689 45 44 70  
ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE  
CALL OR WHATSAPP. 689 45 44 70