

Proyecto MaTeX

Sistemas Lineales

Fco Javier González Ortiz



MaTeX

SISTEMAS

Directorio

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

Cartagena99

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

9 de junio de 2004

Versión 1.00

www.cartagena99.com no se hace responsable de la información contenida en el presente documento.
Artículo 17.º de la Ley de Servicios de la Sociedad de la Información y de Comercio Electrónico.
Si la información contenida en el documento es ilícita o lesiona bienes o derechos de un tercero,

Tabla de Contenido

1. Ecuaciones lineales
2. Sistemas de ecuaciones lineales
 - 2.1. Sistemas equivalentes
 - 2.2. Transformación de sistemas
 - 2.3. Clasificación de los sistemas
3. Método de Gauss Reducido
 - 3.1. Ecuaciones dependientes
 - 3.2. Solución parametrizada de un sistema

Soluciones a los Ejercicios

Soluciones a los Tests



MaT_EX

SISTEMAS

Cartagena99

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

1. Ecuaciones lineales

Definición 1.1 Una ecuación lineal, con n incógnitas, es una expresión del tipo

$$a_1 x_1 + a_2 x_2 + \cdots + a_n x_n = b$$

donde las incógnitas x_1, x_2, \dots, x_n están sometidas a operaciones de suma y producto por números.

No son lineales por ejemplo las ecuaciones:

$$x^2 - y + 5 = 0 \quad \sqrt{x} + 2y = 1 \quad \ln x + 2 = y$$

Un sistema lineal es aquel que consta únicamente de ecuaciones lineales, como por ejemplo

$$\begin{aligned} 3x - 2y + 4z &= 3 \\ y - 17z &= -33 \\ 20y - 19z &= -18 \end{aligned}$$

o por ejemplo

$$\begin{aligned} x + 2y - 3z + t &= 34 \\ 2x + y + z - 2t &= 5 \end{aligned}$$

El problema central del álgebra lineal es la resolución de sistemas de ecuaciones lineales.



MaTeX

SISTEMAS

Cartagena99

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

2. Sistemas de ecuaciones lineales

Definición 2.1 *Un sistema de m ecuaciones lineales con n incoógnitas se escribe de forma genérica como:*

$$(S) \equiv \left. \begin{array}{cccccc} a_{11}x_1 & +a_{12}x_2 & +a_{13}x_3 & +\cdots & +a_{1n}x_n & = & b_1 \\ a_{21}x_1 & +a_{22}x_2 & +a_{23}x_3 & +\cdots & +a_{2n}x_n & = & b_2 \\ \dots & \dots & \dots & \ddots & \dots & = & \dots \\ a_{m1}x_1 & +a_{m2}x_2 & +a_{m3}x_3 & +\cdots & +a_{mn}x_n & = & b_m \end{array} \right\}$$

A toda n -tupla (x_1, x_2, \dots, x_n) que cumpla las ecuaciones de (S) se le llama *solución del sistema*.

Los sistemas más fáciles de resolver son los **sistemas triangulares**.

Ejemplo 2.1. Resolver el sistema

$$\left. \begin{array}{r} 2x + y + z = 1 \\ y + 2z = 4 \\ 4z = 4 \end{array} \right\}$$

Solución:

Primero hallamos z en la tercera ecuación: $z = 1$

Cartagena99

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



MaTEX

SISTEMAS

Ejemplo 2.2. Obtener un sistema triangular a partir del sistema de 3 ecuaciones con tres incógnitas:

$$\left. \begin{array}{rcl} 2x & + & y & + & z & = & 1 \\ 4x & + & y & & & = & -2 \\ -2x & + & 2y & + & z & = & 7 \end{array} \right\}$$

- Restamos de la segunda ecuación, la primera multiplicada por 2, y sumamos a la tercera ecuación, la primera. Obtenemos así un sistema equivalente al anterior:

$$\left. \begin{array}{rcl} 2x & + & y & + & z & = & 1 \\ & - & y & - & 2z & = & -4 \\ & & 3y & + & 2z & = & 8 \end{array} \right\}$$

Ahora, con la segunda y tercera ecuación eliminamos y ,

- Sumamos a la tercera ecuación la segunda multiplicada por 3:

$$\left. \begin{array}{rcl} 2x & + & y & + & z & = & 1 \\ & - & y & - & 2z & = & -4 \\ & & & - & 4z & = & -4 \end{array} \right\}$$



MaTeX

SISTEMAS

Cartagena99

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

2.1. Sistemas equivalentes

Definición 2.2 *Dos sistemas con las mismas incógnitas y con la misma solución se llaman equivalentes. Por ejemplo*

$$\left. \begin{array}{l} 3x - 2y = 9 \\ 2x + 2y = 6 \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} 3x - 2y = 9 \\ x + y = 3 \end{array} \right\}$$

son equivalentes pues tienen la misma solución $x = 3$ $y = 0$.

2.2. Transformación de sistemas

¿Qué tipo de transformaciones podemos realizar en un sistema para que siga siendo equivalente?. Como vimos en el ejemplo inicial, resuelto por eliminación gaussiana, tres cosas podemos realizar en un sistema para conseguir otro equivalente:

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



MaTeX

SISTEMAS

Cartagena99

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



Ejemplo 2.3. Resolver por eliminación gaussiana el sistema:

$$\left. \begin{array}{rcl} 3x & - & 2y & + & 4z & = & 3 \\ 5x & - & 3y & + & z & = & -6 \\ 4x & + & 4y & - & z & = & -2 \end{array} \right\}$$

Solución: El primer paso es multiplicar la segunda ecuación o fila por 3 y restarle la primera por 5, lo abreviaremos como $3f_2 - 5f_1$

$$\left. \begin{array}{rcl} 3x & - & 2y & + & 4z & = & 3 \\ 5x & - & 3y & + & z & = & -6 \\ 4x & + & 4y & - & z & = & -2 \end{array} \right\} \begin{array}{l} 3f_2 - 5f_1 \\ \equiv \\ \end{array} \left. \begin{array}{rcl} 3x & - & 2y & + & 4z & = & 3 \\ & & y & - & 17z & = & -33 \\ 4x & + & 4y & - & z & = & -2 \end{array} \right\}$$

después restamos a la tercera multiplicada por 3 la primera multiplicada por 4:

$$\left. \begin{array}{rcl} 3f_3 - 4f_1 \\ \equiv \\ 3x & - & 2y & + & 4z & = & 3 \\ & & y & - & 17z & = & -33 \\ & & 20y & - & 19z & = & -18 \end{array} \right\}$$

y por último, restamos a la tercera ecuación la segunda multiplicada por 20:

$$\left. \begin{array}{rcl} f_3 - 20f_2 \\ \equiv \\ 3x & - & 2y & + & 4z & = & 3 \\ & & y & - & 17z & = & -33 \end{array} \right\}$$

MaTeX

SISTEMAS

Cartagena99

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



Ejemplo 2.4. Resolver por el método de Gauss el sistema:

$$\left. \begin{array}{rcl} 3x & - & 2y & + & z & = & 1 \\ x & + & y & - & z & = & 2 \\ 6x & + & y & - & 2z & = & 7 \end{array} \right\}$$

Solución:

En un primer paso eliminamos x en la 2ª y 3ª ecuación con, $3f_2 - f_1$ y $f_3 - 2f_1$

MaTeX

$$\left. \begin{array}{rcl} 3x & - & 2y & + & z & = & 1 \\ x & + & y & - & z & = & 2 \\ 6x & + & y & - & 2z & = & 7 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \xrightarrow{3f_2 - f_1} \\ \xrightarrow{f_3 - 2f_1} \end{array} \left. \begin{array}{rcl} 3x & - & 2y & + & z & = & 1 \\ & & 5y & - & 4z & = & 5 \\ & & 5y & - & 4z & = & 5 \end{array} \right\}$$

y por último, restamos a la tercera ecuación la segunda

$$\xrightarrow{f_3 - f_2} \left. \begin{array}{rcl} 3x & - & 2y & + & z & = & 1 \\ & & 5y & - & 4z & = & 5 \\ & & 0 & = & 0 & = & 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} y = 1 + \frac{4}{5}z \\ x = 1 + \frac{1}{5}z \end{array}$$

Resulta que la última ecuación es linealmente dependiente de las otras.

Hay infinitas soluciones según demos valores a la variable libre z .

Cuando un sistema tiene infinitas soluciones, se dice que es un sistema compatible indeterminado.

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

Cartagena99

SISTEMAS



Ejemplo 2.5. Resolver por el método de Gauss el sistema :

$$\left. \begin{array}{rcl} 3x & - & 2y & + & z & = & 1 \\ x & + & y & - & z & = & 2 \\ 6x & + & y & - & 2z & = & 7 \end{array} \right\}$$

Solución:

$$\left. \begin{array}{rcl} 3x & - & 2y & + & z & = & 1 \\ x & + & y & - & z & = & 2 \\ 6x & + & y & - & 2z & = & 10 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \xrightarrow{3f_2 - f_1} \\ \xrightarrow{f_3 - 2f_1} \end{array} \left. \begin{array}{rcl} 3x & - & 2y & + & z & = & 1 \\ & & 5y & - & 4z & = & 5 \\ & & 5y & - & 4z & = & 7 \end{array} \right\}$$

y por último, restamos a la tercera ecuación la segunda

$$\xrightarrow{f_3 - f_2} \left. \begin{array}{rcl} 3x & - & 2y & + & z & = & 1 \\ & & 5y & - & 4z & = & 5 \\ & & & & 0 & = & 2 \end{array} \right\}$$

Resulta que la última ecuación es absurdo.

El sistema inicial es equivalente a un sistema que no tiene solución.

Cuando un sistema no tiene solución, diremos que es **Incompatible**. \square

MaTEX

SISTEMAS

Cartagena99

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

2.3. Clasificación de los sistemas

De los tres ejemplos vistos anteriormente según un sistema tenga solución única o infinitas o bien no tenga solución podemos establecer la siguiente clasificación:



MaTEX

SISTEMAS

Sistema	Compatible	Determinado (<i>Solución única</i>)
		Indeterminado (<i>Infinitas soluciones</i>)
	Incompatible	<i>No tiene solución</i>

Cartagena99

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

3. Método de Gauss Reducido

El método de eliminación que hemos aprendido se realiza de forma esquemática omitiendo las incógnitas y fijándonos únicamente en los coeficientes y los términos independientes del sistema.

Sea el sistema de ecuaciones:

$$\left. \begin{array}{rclcl} 3x & - & 2y & + & 4z & = & 3 \\ 5x & - & 3y & + & z & = & -6 \\ 4x & + & 4y & - & z & = & -2 \end{array} \right\}$$

Omitimos las incógnitas y almacenamos en dos cajas-matrices los coeficientes junto con los términos independientes.

Designamos a la matriz de los coeficientes como A y a la matriz de los coeficientes junto con los términos independientes la matriz ampliada AM .

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

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



MaTEX

SISTEMAS

Cartagena99

es que no escribimos las incógnitas.

$$\xrightarrow{3f_3-4f_1} \left(\begin{array}{ccc|c} 3 & -2 & 4 & 3 \\ 0 & 1 & -17 & -33 \\ 4 & 4 & -1 & -2 \end{array} \right) \xrightarrow{3f_2-5f_1} \left(\begin{array}{ccc|c} 3 & -2 & 4 & 3 \\ 0 & 1 & -17 & -33 \\ 0 & 20 & -19 & -18 \end{array} \right)$$

A continuación restando a la f_3 la f_2 por 20 obtenemos la matriz de los coeficientes de forma triangular

$$\xrightarrow{f_3-20f_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 3 & -2 & 4 & 3 \\ 0 & 1 & -17 & -33 \\ 0 & 0 & 321 & 642 \end{array} \right)$$

El nuevo sistema se resuelve por sustitución hacia atrás:

$$321z = 642 \Rightarrow z = 2 \quad \text{entrando en la } f_2$$

$$y - 17(2) = -33 \Rightarrow y = 1 \quad \text{entrando en la } f_1$$

$$3x - 2(1) + 4(2) = 3 \Rightarrow x = -1$$

Ejercicio 1. Resolver por el método de Gauss reducido el sistema:

Cartagena99

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



MaTeX

SISTEMAS



Ejemplo 3.1. Resolver por el método de Gauss reducido el sistema:

$$\left. \begin{array}{rcl} x & + & y & + & z & = & 5 \\ 2x & - & y & + & z & = & 11 \\ 3x & & & + & 2z & = & 17 \end{array} \right\}$$

Solución:

$$\begin{aligned} & \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 5 \\ 2 & -1 & 1 & 11 \\ 3 & 0 & 2 & 17 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{f_2-2f_1 \\ f_3-3f_1}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 5 \\ 0 & -3 & -1 & 1 \\ 0 & -3 & -1 & 2 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{f_3-f_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 5 \\ 0 & -3 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{array} \right) \end{aligned}$$

La última ecuación se reduce a $0 = 2$, que es absurdo luego el sistema es incompatible y no tiene solución. \square

Ejercicio 2. Resolver por el método de Gauss reducido el sistema:

Cartagena99

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

MaTeX

SISTEMAS



3.1. Ecuaciones dependientes

Cuando en el proceso de reducción-eliminación nos encontramos con una fila de ceros, corresponde a una ecuación que es **dependiente** de las otras.

Ejemplo 3.2. Resolver por el método de Gauss el sistema:

$$\left. \begin{array}{rclcrcl} x & - & y & + & 2z & = & 2 \\ 3x & + & 2y & - & 7z & = & 9 \\ 5x & + & 5y & - & 16z & = & 16 \\ 2x & + & 3y & + & 5z & = & -7 \end{array} \right\}$$

Solución:

$$\begin{array}{l} \frac{f_2 - 3f_1}{f_3 - 5f_1} \\ \frac{f_4 - 2f_1} \end{array} \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 2 & 2 \\ 0 & 5 & -13 & 3 \\ 0 & 10 & -26 & 6 \\ 0 & 5 & 1 & -11 \end{array} \right) \begin{array}{l} \\ \frac{f_3 - 2f_2}{f_4 - f_2} \end{array} \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 2 & 2 \\ 0 & 5 & -13 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 14 & -14 \end{array} \right)$$

Observese que la tercera fila-ecuación se reduce a la identidad $0 = 0$. Decimos que la tercera ecuación es linealmente dependiente de las otras ecuaciones. El nuevo sistema triangular se resuelve por sustitución hacia atrás:

Cartagena99

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

MaTEX

SISTEMAS



Ejemplo 3.3. Comprobar que en el siguiente sistema hay dos ecuaciones dependientes

$$\left. \begin{array}{r} x - y + 2z = 2 \\ x \quad \quad + z = 2 \\ 2x - y + 3z = 4 \\ \quad \quad y - z = 0 \end{array} \right\}$$

Solución:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 2 & 2 \\ 1 & 0 & 1 & 2 \\ 2 & -3 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{f_2-f_1 \\ f_3-2f_1}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{f_3+f_1 \\ f_2-f_2}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

Hay dos ecuaciones dependientes. El sistema se reduce a las dos primeras. Es compatible indeterminado. Expresamos las soluciones de x e y en función de z .

$$y - z = 0 \Rightarrow \boxed{y = z} \quad \text{entrando en la } f_2$$

Cartagena99

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



MaTEX

SISTEMAS

3.2. Solución parametrizada de un sistema

Cuando un sistema es compatible indeterminado es decir tiene infinitas soluciones podemos elegir incógnitas que toman valores libres y expresar las incógnitas principales en función de estas incógnitas libres o secundarias.

A las incógnitas libres también les llamamos **parámetros**.

Por ejemplo la ecuación $x + y = 2$ tiene infinitas soluciones. Si despejamos x en función de y las soluciones se pueden obtener de la expresión

$$x = 2 - y$$

dando valores a y . Si expresamos y como un valor que puede ser arbitrario λ

$$\begin{cases} x = 2 - \lambda \\ y = \lambda \end{cases} \quad \lambda \in \mathbb{R}$$

Podemos dar valores a λ y obtenemos sucesivas soluciones, como por ejemplo

$$\begin{aligned} \lambda = 0 &\implies x = 2 & y = 0 \\ \lambda = 1 &\implies x = 1 & y = 1 \\ \lambda = 2 &\implies x = 0 & y = 2 \dots \end{aligned}$$



MaTEX

SISTEMAS

Cartagena99

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

Ejemplo 3.4. Expresar la solución del sistema en forma parametrizada.

$$\left. \begin{aligned} x - y + z &= 2 \\ y + z &= 5 \end{aligned} \right\}$$

Solución:

El sistema ya tiene forma reducida o triangular. Es compatible indeterminado y tiene infinitas soluciones.

Para expresar todas las soluciones, elegimos x e y como **incógnitas principales** y pasamos a z al término independiente como **incógnita secundaria** o **libre**.

$$\left. \begin{aligned} x - y &= 2 - z \\ y &= 5 - z \end{aligned} \right\}$$

$$\Rightarrow \boxed{y = 5 - z} \quad x - (5 - z) + z = 2 \Rightarrow \boxed{x = 7 - 2z}$$

Quedando las soluciones expresadas de la forma

$$\begin{cases} x = 7 - 2z \\ y = 5 - z \end{cases}$$

O también, para indicar que z toma libremente cualquier valor lo expresamos como un parámetro λ , quedando la solución en forma parametrizada



MaTeX

SISTEMAS

Cartagena99

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



Ejemplo 3.5. Resolver el sistema siguiente:

$$\left. \begin{array}{rcl} x + y - z & = & 2 \\ 3x - 2y + z & = & 1 \\ 6x + y - 2z & = & 7 \end{array} \right\}$$

Solución:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -1 & 2 \\ 3 & -2 & 1 & 1 \\ 6 & 1 & -2 & 7 \end{array} \right) \xrightarrow[\text{f}_3 - 6\text{f}_1]{\text{f}_2 - 3\text{f}_1} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & -5 & 4 & -5 \\ 0 & -5 & 4 & -5 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{f}_3 - \text{f}_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & -5 & 4 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

Es compatible indeterminado, tiene infinitas soluciones.

Para expresar todas las soluciones, elegimos x e y como **incógnitas principales** y pasamos z al término independiente como **incógnita secundaria** o **libre**.

$$-5y = -5 - 4z \Rightarrow \boxed{y = 1 + \frac{4}{5}z} \quad \text{entrando en la } f_1$$

$$x + \left(1 + \frac{4}{5}z\right) - z = 2 \Rightarrow \boxed{x = 1 + \frac{1}{5}z}$$

MaTeX

SISTEMAS

Cartagena99

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



Inicio del Test Responder a:

- Un sistema que tiene solución es

determinado	compatible	incompatible
-------------	------------	--------------
- Un sistema que no tiene solución es

determinado	compatible	incompatible
-------------	------------	--------------
- Un sistema que con solución única es

determinado	indeterminado	incompatible
-------------	---------------	--------------

MaTEX

Final del Test

Test. Sea el sistema

$$\left. \begin{array}{l} x + y = 2 \\ 2x + 2y = ? \end{array} \right\}$$

el valor de ? para que sea compatible indeterminado es

- (a) cualquiera (b) 2 (c) 4

Ejercicio 3 Resolver por el método de Gauss el sistema:

Cartagena99

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

SISTEMAS



Ejercicio 4. Resolver por el método de Gauss el sistema :

$$\left. \begin{aligned} x + 5y + 2z &= 8 \\ 3x - y - 2z &= 8 \\ 2x - z &= 6 \end{aligned} \right\}$$

Ejercicio 5. Resolver por el método de Gauss el sistema :

$$\left. \begin{aligned} 2x + y - z + t &= 3 \\ z + 2t &= 3 \end{aligned} \right\}$$

Ejercicio 6. Resolver por el método de Gauss el siguiente sistema:

$$\left. \begin{aligned} x + y + z + t &= 5 \\ 2x - y + z + 2t &= 11 \\ x - y + 2z - 2t &= 0 \\ x + 2y + 3t &= 8 \end{aligned} \right\}$$

MaTeX

SISTEMAS

Cartagena99

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



Soluciones a los Ejercicios

Ejercicio 1.

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 3 \\ 2 & 3 & -5 & | & 0 \\ 3 & -1 & 2 & | & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{f_2-2f_1 \\ f_3-3f_1}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 3 \\ 0 & 1 & -7 & | & -6 \\ 0 & -4 & -1 & | & -7 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{f_3+4f_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 3 \\ 0 & 1 & -7 & | & -6 \\ 0 & 0 & -29 & | & -31 \end{pmatrix} \text{ Compatible Determinado}$$

De la tercera ecuación sacamos $z = \frac{31}{29}$.

De la segunda despejando $y = \frac{43}{29}$

y de la primera ecuación obtenemos $x = \frac{13}{29}$.

Ejercicio 1

SISTEMAS

Cartagena99

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

Ejercicio 2.

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 2 & 3 & 4 & 9 \\ -4 & 1 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & 2 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{f_2+2f_1 \\ 2f_3-3f_1}} \left(\begin{array}{ccc|c} 2 & 3 & 4 & 9 \\ 0 & 7 & 8 & -8 \\ 0 & -7 & -8 & -27 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{f_3+f_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 2 & 3 & 4 & 9 \\ 0 & 7 & 8 & 19 \\ 0 & 0 & 0 & -27 \end{array} \right) \text{ Sistema Incompatible}$$

Ejercicio 2



MaTeX

SISTEMAS

Cartagena99

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



Ejercicio 3.

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & -3 & 2 \\ 3 & 1 & 1 & 3 \\ 1 & 5 & 7 & -1 \end{array} \right) \xrightarrow[\substack{f_2-3f_1 \\ f_3-f_1}]{f_3-f_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & -3 & 2 \\ 0 & 7 & 10 & -3 \\ 0 & 7 & 10 & -3 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{f_3-f_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & -3 & 2 \\ 0 & 7 & 10 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \text{ Compatible Indeterminado}$$

La tercera ecuación es linealmente dependiente de las otras.

Elegimos como variable libre $z = \lambda$.

Despejamos en la 2ª ecuación $y = -\frac{3}{7} - \frac{10}{7}\lambda$ y luego despejamos x en la 1ª ecuación, obtenemos las infinitas soluciones en forma parametrizada:

$$\begin{cases} x = \frac{8}{7} + \frac{1}{7}\lambda \\ y = -\frac{3}{7} - \frac{10}{7}\lambda \\ z = \lambda \end{cases}$$

MaTeX

SISTEMAS

Cartagena99

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



Ejercicio 4.

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 5 & 2 & 8 \\ 3 & -1 & -2 & 8 \\ 2 & 0 & -1 & 6 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{f_2-3f_1 \\ f_3-2f_1}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 5 & 2 & 8 \\ 0 & -16 & -8 & -16 \\ 0 & -10 & -5 & -10 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{8f_3-5f_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 5 & 2 & 8 \\ 0 & -16 & -8 & -16 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \text{ es compatible indeterminado}$$

La tercera ecuación es linealmente dependiente de las otras.

Elegimos como variable libre $z = \lambda$.

Despejando en la segunda ecuación $y = 1 - \frac{1}{2}\lambda$ y despejando x en la primera ecuación, obtenemos las infinitas soluciones en forma parametrizada son:

$$\begin{cases} x = 3 + \frac{1}{2}\lambda \\ y = 1 - \frac{1}{2}\lambda \\ z = \lambda \end{cases}$$

MaTeX

SISTEMAS

Cartagena99

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

**Ejercicio 5.**

$$\left(\begin{array}{cccc|c} 2 & 1 & -1 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 3 \end{array} \right) \text{ es compatible indeterminado}$$

Elegimos como variables libres $t = \lambda$ y $x = \mu$.

Despejando en la 2ª ecuación $z = 3 - 2\lambda$ y despejando y en la 1ª ecuación,
 $y = 3 - 2\mu + 3 - 2\lambda - \lambda = 6 - 2\mu - 3\lambda$.

Quedando las infinitas soluciones en forma parametrizada como:

$$\begin{cases} x = & \mu \\ y = & 6 - 2\mu - 3\lambda \\ z = & 3 - 2\lambda \\ t = & \lambda \end{cases}$$

Ejercicio 5

MaTeX

SISTEMAS

Cartagena99

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



Ejercicio 6.

$$\begin{matrix} f_2 - 2f_1 \\ f_3 - f_1 \\ f_4 - f_1 \end{matrix} \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 5 \\ 0 & -3 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & -2 & 1 & -3 & -5 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & 3 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 5 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & 3 \\ 0 & -3 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & -2 & 1 & -3 & -5 \end{array} \right)$$

Hemos intercambiado la f_4 a la f_2 por comodidad para conseguir como pivote un 1. Reducimos con $f_3 + 3f_2$ y $f_4 + 2f_2$.

$$\left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 5 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & -4 & 6 & 10 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{4f_4 - f_3} \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 5 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & -4 & 6 & 10 \\ 0 & 0 & 0 & -2 & -6 \end{array} \right)$$

El nuevo sistema triangular se resuelve por sustitución hacia atrás:

$$-2t = -6 \Rightarrow \boxed{t = 3} \quad \text{entrando en la } f_3$$

$$-4z + 6(3) = 10 \Rightarrow \boxed{z = 2} \quad \text{entrando en la } f_2$$

$$y - (2) + 2(3) = 3 \Rightarrow \boxed{y = -1} \quad \text{entrando en la } f_1$$

Cartagena99

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

SISTEMAS

MaTeX

Soluciones a los Tests

Solución al Test: El número buscado es 4, pues para que sea compatible indeterminado la segunda ecuación debe ser el doble de la primera.

Final del Test



MaTeX

SISTEMAS

Cartagena99

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

Índice alfabético

compatible, 5

determinado, 7

indeterminado, 8

ecuación

lineal, 3

no lineal, 3

ecuaciones dependientes, 14

incompatible, 9

método de Gauss, 5, 8

simplificado, 11

sistema

clasificación, 10

equivalentes, 6

MATEMÁTICAS

2º Bachillerato



MaT_EX

SISTEMAS

Cartagena99

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