Mariam Cobalea Vico

Universidad de Málaga Dpto. de Matemática Aplicada

Curso 16/17

Tema 4: Sistemas de Ec. Lineales

Ecuaciones Lineales

Definición

Una ecuación lineal en n variables x_1, x_2, \ldots, x_n tiene la forma

$$a_1x_1+a_2x_2+\cdots+a_nx_n=b$$

Los coeficientes a_1, a_2, \ldots, a_n y b son elementos de un cuerpo K.

- \checkmark Trabajaremos habitualmente con el cuerpo $\mathbb Q$ de los números racionales, aunque también se pueden usar los números reales $\mathbb R$ o los números complejos \mathbb{C} .
- ✓ Las primeras letras del abecedario se usan para representar las constantes y las últimas para representar variables.

a, b, c, ... constantes

 x, y, z, \dots variables

Ecuaciones Lineales

Ecuaciones lineales y ecuaciones no lineales

Ejemplo

• Las ecuaciones siguientes son lineales:

(i)
$$3x + (\log 5)y = 7$$
 (ii) $\frac{1}{2}x + y - \pi z = \sqrt{2}$ (iii) $2x_1 - 5x_2 + x_3 = 18$ (iv) $(sen\frac{\pi}{7})x_1 - 4x_2 = e^2$

Y son ecuaciones no lineales:

(v)
$$xy + z = 2$$
 (vi) $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 4$ (vii) $\sec x_1 2x_2 - 3x_3 = \sqrt{2}$ (viii) $e^x - 2y = 0$

- Las ecuaciones lineales **no** contienen raíces, ni funciones trigonométricas, exponenciales o logarítmicas **aplicadas sobre variables**.
- Las variables aparecen sólo elevadas a la primera potencia.

Mariam Cobalea Vico (UMA)

EAC, Curso 16/17

Tema 4: Sistemas de Ec. Lineale

3 / 62

Ecuaciones Lineales

• Nos planteamos determinar todos los valores de las variables (**incógnitas**) x_1, x_2, \dots, x_n , que verifiquen la ecuación

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \cdots + a_nx_n = b$$

Definición

Una **solución** de la ecuación lineal $a_1x_1 + a_2x_2 + \cdots + a_nx_n = b$ es una sucesión s_1, s_2, \cdots, s_n de elementos del cuerpo \mathcal{K} , tales que al sustituir $x_1 = s_1, x_2 = s_2, \cdots, x_n = s_n$ se cumple la igualdad.

Ejemplo

 $x_1=3,\ x_2=-1,\ x_3=7$ es una solución de

$$2x_1 - 5x_2 + x_3 = 18$$

pues, $2 \cdot 3 - 5 \cdot (-1) + 7 = 18$ pero **no es la única** solución, ya que $x_1 = 2$, $x_2 = -4$, $x_3 = -6$ también lo es.

Ecuaciones Lineales

Definición

Se llama conjunto solución al conjunto de todas las soluciones de una ecuación lineal. Resolver una ecuación lineal es hallar el conjunto solución.

Se dice que dos ecuaciones son equivalentes si tienen el mismo conjunto solución.

Para describir el conjunto solución de una ecuación se suele utilizar una representación paramétrica

Ejemplos (Representación paramétrica del conjunto solución)

Resuelve las siguientes ecuaciones lineales en $\mathbb R$:

- $2x_1 3x_2 + 2x_3 = 6$

Mariam Cobalea Vico (UMA)

EAC. Curso 16/17

Tema 4: Sistemas de Ec. Lineale

5 / 62

Ecuaciones Lineales

Ejemplo (Representación paramétrica del conjunto solución)

1 Resuelve en \mathbb{R} la ecuación lineal $x_1 + 2x_2 = 4$

Solución:

✓ Para hallar el conjunto solución despejamos una de las variables en función de la otra. Por ejemplo, si despejamos x_1 , obtenemos:

$$x_1=4-2x_2$$

- \checkmark La variable x_2 queda **libre**, pues podemos asignarle cualquier valor.
- ✓ Por el contrario, la variable x_1 no es libre, ya que su valor **depende** del de x_2 .
- ✓ Para representar las infinitas soluciones de esta ecuación introducimos una tercera variable t, llamada parámetro.
- ✓ Así pues, haciendo $x_2 = t$ podemos especificar el conjunto S de soluciones como

$$S = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid x_1 = 4 - 2t, \quad x_2 = t, \quad t \in \mathbb{R}\}$$

Ecuaciones Lineales

Ejemplo (Representación paramétrica del conjunto solución)

2 Resuelve en \mathbb{R} la ecuación lineal $x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 6$

Solución:

- ✓ Tomaremos como variables libres x_2 y x_3 .
- ✓ Empezamos despejando x_1 : $x_1 = 6 + 3x_2 2x_3$
- ✓ Haciendo $x_2 = s$ y $x_3 = t$, obtenemos la representación paramétrica

$$x_1 = 6 + 3s - 2t$$
, $x_2 = s$, $x_3 = t$

donde s y t son números reales arbitrarios.

 \checkmark El conjunto solución S de la ecuación se puede especificar

$$S = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid x_1 = 6 + 3s - 2t, \quad x_2 = s, \quad x_3 = t, \quad s, t \in \mathbb{R}\}$$

Mariam Cobalea Vico (UMA)

Tema 4: Sistemas de Ec. Lineales 7 / 62

Sistemas de Ecuaciones Lineales

Ejercicio

Resuelve las siguientes ecuaciones lineales en $\mathbb R$:

$$2x + y + 2z = 0$$

Definición

Un sistema de m ecuaciones lineales con n incógnitas, o simplemente un sistema lineal, es un conjunto de m ecuaciones lineales con n incógnitas. Un sistema lineal viene dado por:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$

Los subíndices de los coeficientes a_{ij} se leen de la siguiente manera:

- el primer subíndice i corresponde a la ecuación i-ésima,
- el segundo subíndice j se asocia con la j-ésima variable x_j .

Así, la *i*-ésima ecuación es $a_{i1}x_1 + a_{i2}x_2 + \cdots + a_{in}x_n = b_i$

Mariam Cobalea Vico (UMA)

EAC, Curso 16/17

Tema 4: Sistemas de Ec. Lineales

9 / 62

Sistemas de Ecuaciones Lineales

Ejemplos

$$\begin{cases} x_1 & - x_4 = 1 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 & = 6 \\ x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 5 \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 10 \\ x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 5 \end{cases}$$

Definiciones

- Una solución de un sistema lineal es una sucesión de n escalares s₁, s₂, ··· , s_n que es solución de todas y cada una de las ecuaciones del sistema.
 Es decir, los escalares s₁, s₂, ··· , s_n tienen la propiedad de que al tomar x₁ = s₁, x₂ = s₂, ··· , x_n = s_n las m ecuaciones se convierten en igualdades.
- Resolver el sistema consiste en hallar el conjunto de todas sus soluciones.
- Se dice que un sistema lineal es **compatible** si tiene solución.
- Si la solución es única, se llama **sistema compatible determinado** (S.C.D.) y se llama **sistema compatible indeterminado** (S.C.I.) si hay más de una. (En el caso de estar trabajando en \mathbb{R} ó \mathbb{C} habrá infinitas soluciones).
- Se llama sistema incompatible(S.I.) si no tiene solución.

Hay autores que llaman **consistentes** a los sistemas que tienen solución. Y a los sistemas que no tienen solución les llaman **inconsistentes**.

Mariam Cobalea Vico (UMA)

EAC, Curso 16/17

Tema 4: Sistemas de Ec. Lineales

11 / 62

Sistemas de Ecuaciones Lineales

Ejemplos

El sistema

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 6 \\ 2x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 14 \\ 3x_1 + x_2 - x_3 = -2 \end{cases}$$

tiene solución única: $x_1 = 1$, $x_2 = -2$, $x_3 = 3$

El sistema

$$\begin{cases} x + 2y + 4z = 2 \\ 2x + 3y + 7z = 3 \\ 3x - y + 5z = 1 \end{cases}$$

es incompatible.

Sistemas equivalentes. Operaciones elementales

Definición

Se dice que dos sistemas de ecuaciones lineales (con las mismas incógnitas) son **equivalentes** si tienen el mismo conjunto solución.

Propiedad fundamental de la equivalencia

Dado un sistema de ecuaciones lineales podemos pasar a otro sistema equivalente realizando **una** cualquiera de las siguientes manipulaciones:

- 1 Intercambiar el orden en el que figuran las ecuaciones en el sistema.
- 2 Multiplicar una de las ecuaciones por cualquier escalar no nulo.
- 3 Sumar a una ecuación un múltiplo de otra.

A cada una de estas estas operaciones se le llama operación elemental.

La aplicación sucesiva de operaciones elementales sobre las ecuaciones de un sistema lineal permite pasar de un sistema lineal a otro que, *teniendo las* **mismas** *soluciones que el planteado inicialmente*, es más fácil de resolver.

Mariam Cobalea Vico (UMA)

EAC, Curso 16/17

Tema 4: Sistemas de Ec. Lineales

13 / 62

Transformación mediante operaciones elementales I

Se considera el sistema lineal

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 6 \\ 2x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 14 \\ 3x_1 + x_2 - x_3 = -2 \end{cases}$$

• Para eliminar x_1 , restamos 2 veces la primera ecuación a la segunda y restamos 3 veces la primera ecuación a la tercera,

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 6 \\ -7x_2 - 4x_3 = 2 \\ -5x_2 - 10x_3 = -20 \end{cases}$$

ullet Ahora multiplicamos la tercera ecuación por $-1/_{\!5}$ y obtenemos

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 6 \\ -7x_2 - 4x_3 = 2 \\ x_2 + 2x_3 = 4 \end{cases}$$

Transformación mediante operaciones elementales II

• Ahora al intercambiar las ecuaciones segunda y tercera obtenemos

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 6 \\ x_2 + 2x_3 = 4 \\ - 7x_2 - 4x_3 = 2 \end{cases}$$

• Y al sumar 7 veces la segunda ecuación a la tercera, podremos eliminar x_2 .

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 6 \\ x_2 + 2x_3 = 4 \\ x_3 = 3 \end{cases}$$

- La importancia del procedimiento reside en el hecho de que los sistemas lineales inicial y final tienen exactamente las mismas soluciones.
- El sistema final tiene la ventaja de que se puede resolver fácilmente y da como resultado los valores obtenidos para x_1, x_2 y x_3 .
- Podemos usar la representación matricial para simplificar los cálculos.

Mariam Cobalea Vico (UMA)

EAC, Curso 16/17

Tema 4: Sistemas de Ec. Lineales

15 / 62

Expresión matricial de un sistema lineal

Dado el sistema lineal de *m* ecuaciones y *n* incógnitas

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$

se definen las siguientes matrices

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}, \qquad \mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \qquad \mathbf{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$$

que permiten reescribir el sistema de la forma Ax = b.

Expresión matricial de un sistema lineal

La matriz A es la matriz de coeficientes del sistema lineal, mientras que

$$(A \mid b) = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} & b_m \end{pmatrix}$$

es la matriz aumentada del sistema lineal.

- ✓ Las matrices de coeficientes y la aumentada tienen una función esencial en la resolución de sistemas lineales.
- ✔ A continuación, estudiamos cómo sistematizar la reducción de incógnitas de un sistema mediante manipulaciones en la matriz asociada.

Mariam Cobalea Vico (UMA)

EAC, Curso 16/17

Tema 4: Sistemas de Ec. Lineales

17 / 62

Matrices escalonadas. Sistemas escalonados.

Definición (Matrices escalonadas)

Una matriz $m \times n$ está en forma escalonada por filas si verifica:

- Todas las filas que constan sólo de ceros, si las hay, están en la parte inferior de la matriz.
- ② En cada fila, al leer de izquierda a derecha, la primera entrada distinta de cero, llamada entrada principal de su fila, es un 1.
- § Si las filas i y i + 1 son consecutivas y no constan completamente de ceros, entonces la entrada principal de la fila i + 1 está a la derecha de la entrada principal de la fila i.

Una matriz escalonada por filas se dice que está en forma escalonada reducida por filas si además verifica:

Si una columna contiene una entrada principal de alguna fila, entonces el resto de las entradas de esta columna son iguales a cero.

Matrices escalonadas. Sistemas escalonados.

Ejemplo

Dadas las matrices

La matriz B está en forma escalonada, mientras que A y C, además, están en forma reducida.

Definición (Sistemas escalonados)

Un sistema de ecuaciones lineales se dice que es un sistema escalonado si su matriz de coeficientes es escalonada. Y se dice que es un sistema escalonado reducido si su matriz es escalonada reducida.

Mariam Cobalea Vico (UMA)

AC. Curso 16/17

Tema 4: Sistemas de Ec. Lineales

19 / 62

Matrices escalonadas

Definición (Operación elemental por filas)

Una operación elemental por filas sobre una matriz $A = (a_{ij})$ es cualquiera de las siguientes operaciones:

- 1 Intercambiar dos filas de A.
- Multiplicar una fila de A por un escalar no nulo.
- 3 Sumar un múltiplo de una fila a otra fila de A.

Ejemplo

Realizando la operación elemental $f_2+(-2)f_1 \longrightarrow f_2$ sobre las filas de la matriz (A|b), se obtiene la matriz $(A_1|b_1)$

$$(A|b) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 6 \\ 2 & -3 & 2 & 14 \\ 3 & 1 & -1 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{f_2 + (-2)f_1} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 6 \\ 0 & -7 & -4 & 2 \\ 3 & 1 & -1 & -2 \end{pmatrix} = (A_1|b_1)$$

Mediante operaciones elementales por filas se puede transformar una matriz A en una matriz U escalonada reducida.

Matrices equivalentes por filas

Definición (Matrices equivalentes)

Una matriz $A \in \mathcal{M}_{mn}$ es **equivalente por filas** a una matriz $B \in \mathcal{M}_{mn}$, si efectuando una serie finita de operaciones elementales sobre las filas de A, se puede obtener B.

La equivalencia por filas de matrices verifica las propiedades **reflexiva**, **simétrica** y **transitiva**. Por tanto, se trata de una **relación de equivalencia** en el conjunto de matrices \mathcal{M}_{mn} . En cada clase estarán todas las matrices equivalentes entre sí.

Teorema

Toda matriz $A \in \mathcal{M}_{mn}$ distinta de cero es equivalente por filas a una matriz en forma escalonada reducida por filas.

Mariam Cobalea Vico (UMA)

EAC, Curso 16/17

Tema 4: Sistemas de Ec. Lineales

21 / 62

Transformación a forma escalonada reducida I

Sea

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 3 & -4 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 2 & -5 & 2 & 4 \\ 2 & 0 & -6 & 9 & 7 \end{pmatrix}$$

• Paso 1. Determinar (contando de izquierda a derecha) la primera columna en A tal que no todas las entradas sean cero. Esta es la columna pivote.

$$A = \begin{pmatrix} \boxed{0} & 2 & 3 & -4 & 1 \\ \boxed{0} & 0 & 2 & 3 & 4 \\ \boxed{2} & 2 & -5 & 2 & 4 \\ \boxed{2} & 0 & -6 & 9 & 7 \end{pmatrix}$$

Columna pivote de A

Transformación a forma escalonada reducida II

• Paso 2. Identificar (contando de arriba hacia abajo) la primera entrada distinta de cero en la columna pivote.

Este elemento es el **pivote**, que señalamos mediante un cuadrado.

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 3 & -4 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 3 & 4 \\ \hline 2 & 2 & -5 & 2 & 4 \\ 2 & 0 & -6 & 9 & 7 \end{pmatrix}$$

• Paso 3. Intercambiar, en caso necesario, la primera fila con la fila donde aparece el pivote, de modo que éste se encuentre ahora en la primera fila.

Llamamos a esta nueva matriz A_1 .

$$A_1 = \begin{pmatrix} \boxed{2} & 2 & -5 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 2 & 3 & -4 & 1 \\ 2 & 0 & -6 & 9 & 7 \end{pmatrix}$$

Transformación a forma escalonada reducida III

• Paso 4. Multiplicar la primera fila de A_1 por el inverso del pivote, así obtenemos la entrada principal.

A la nueva matriz la llamamos A_2 .

$$A_2 = \begin{pmatrix} \boxed{1} & 1 & -\frac{5}{2} & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 2 & 3 & -4 & 1 \\ 2 & 0 & -6 & 9 & 7 \end{pmatrix}$$

• Paso 5. Sumar múltiplos de la primera fila a las demás filas, para hacer igual a cero todas las entradas de la columna pivote, excepto la entrada principal.

Llamaremos a la nueva matriz A_3 .

$$A_3 = \begin{pmatrix} \boxed{1} & 1 & -\frac{5}{2} & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 2 & 3 & -4 & 1 \\ 0 & -2 & -1 & 7 & 3 \end{pmatrix}$$

Transformación a forma escalonada reducida IV

• Paso 6. Eliminar la 1^a fila de A_3 y aplicar pasos 1-5 a la submatriz B que resulta.

$$B = \begin{pmatrix} 0 & \boxed{0} & 2 & 3 & 4 \\ 0 & \boxed{2} & 3 & -4 & 1 \\ 0 & \boxed{-2} & -1 & 7 & 3 \end{pmatrix} \sim B_1 = \begin{pmatrix} 0 & \boxed{2} & 3 & -4 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & -2 & -1 & 7 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\sim B_2 = \left(egin{array}{ccccc} 0 & \boxed{1} & rac{3}{2} & -2 & rac{1}{2} \ 0 & 0 & 2 & 3 & 4 \ 0 & -2 & -1 & 7 & 3 \end{array}
ight) \sim B_3 = \left(egin{array}{ccccc} 0 & \boxed{1} & rac{3}{2} & -2 & rac{1}{2} \ 0 & 0 & 2 & 3 & 4 \ 0 & 0 & 2 & 3 & 4 \end{array}
ight)$$

• Paso 7. Eliminar la 1^a fila de B_3 y repetir pasos 1–5 a la submatriz C que resulta.

$$C = \left(\begin{array}{cccc} 0 & 0 & \boxed{2} & & 3 & 4 \\ 0 & 0 & \boxed{2} & & 3 & 4 \end{array} \right) \sim C_1 = \left(\begin{array}{ccccc} 0 & 0 & \boxed{2} & & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 2 & & 3 & 4 \end{array} \right)$$

$$\sim C_2 = \left(egin{array}{cccc} 0 & 0 & \boxed{1} & \frac{3}{2} & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 3 & 4 \end{array}
ight) \sim C_3 = \left(egin{array}{cccc} 0 & 0 & \boxed{1} & \frac{3}{2} & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}
ight)$$

Mariam Cobalea Vico (UMA)

EAC, Curso 16/17

Tema 4: Sistemas de Ec. Lineales

25 / 62

Transformación a forma escalonada reducida V

• Paso 8. Sea D la matriz que consta de las filas eliminadas seguidas de las filas de la matriz C_3 del paso 7. Efectuar las operaciones elementales necesarias para anular todas las entradas que aparezcan por encima de las entradas principales.

$$D = \left(egin{array}{ccccc} 1 & 1 & -rac{5}{2} & 1 & 2 \ 0 & 1 & rac{3}{2} & -2 & rac{1}{2} \ 0 & 0 & 1 & rac{3}{2} & 2 \ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}
ight) \, \sim D_1 = \left(egin{array}{ccccc} 1 & 1 & -rac{5}{2} & 1 & 2 \ 0 & 1 & 0 & -rac{17}{4} & -rac{5}{2} \ 0 & 0 & 1 & rac{3}{2} & 2 \ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}
ight)$$

$$D_2 = \left(egin{array}{cccccc} 1 & 1 & 0 & rac{19}{4} & 7 \ 0 & 1 & 0 & -rac{17}{4} & -rac{5}{2} \ 0 & 0 & 1 & rac{3}{2} & 2 \ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}
ight) \, \sim D_3 = \left(egin{array}{ccccccc} 1 & 0 & 0 & 9 & rac{19}{2} \ 0 & 1 & 0 & -rac{17}{4} & -rac{5}{2} \ 0 & 0 & 1 & rac{3}{2} & 2 \ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}
ight)$$

lacktriangle La matriz final D_3 está en forma escalonada reducida por filas.

Soluciones de sistemas y matrices equivalentes

✓ En los siguientes resultados se muestra la conexión que existe entre matrices equivalentes por filas y soluciones de sistemas lineales.

Teorema

Sean Ax = b y Cx = d dos sistemas lineales de m ecuaciones y n incógnitas. Si las matrices aumentadas $(A \mid b)$ y $(C \mid d)$ son equivalentes por filas, entonces ambos sistemas tienen exactamente las mismas soluciones.

Corolario

Sean $A, C \in \mathcal{M}_{mn}$. Si A y C son equivalentes por filas, entonces los sistemas lineales Ax = 0 y Cx = 0 tienen exactamente las mismas soluciones.

Mariam Cobalea Vico (UMA)

EAC, Curso 16/17

Tema 4: Sistemas de Ec. Lineales

27 / 62

Existencia de soluciones

- ✓ Como no todos los sistemas de ecuaciones lineales tienen solución, dado un sistema lineal es razonable plantearse, en primer lugar, si es compatible.
- ✓ El siguiente resultado nos enseña cómo se puede detectar la incompatibilidad de un sistema.

Teorema

El sistema de ecuaciones lineales Ax = b es **incompatible** si y sólo si su matriz aumentada (A|b) es equivalente por filas a una matriz (U|c) en forma escalonada reducida por filas, que tiene una fila en la que los n primeros elementos son iguales a cero y el último elemento es distinto de cero.

Ejemplo de estudio de existencia de soluciones I

Sea el sistema lineal

$$\begin{cases} x_1 & - x_4 = 1 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 & = 2 \\ x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 2 \end{cases}$$

Realizando operaciones elementales de fila en la matriz aumentada resulta

$$(A \mid b) = \left(egin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & -1 & 1 \ 2 & 1 & 1 & 0 & 2 \ 1 & 1 & 1 & 1 & 2 \end{array}
ight) \sim (A_1 \mid b_1) = \left(egin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & -1 & 1 \ 0 & 1 & 1 & 2 & 0 \ 0 & 1 & 1 & 2 & 1 \end{array}
ight)$$

$$(A_1 \mid b_1) = \left(egin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & -1 & 1 \ 0 & 1 & 1 & 2 & 0 \ 0 & 1 & 1 & 2 & 1 \end{array}
ight) \sim \left(U \mid c
ight) = \left(egin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & -1 & 1 \ 0 & 1 & 1 & 2 & 0 \ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}
ight)$$

Mariam Cobalea Vico (UMA)

EAC. Curso 16/17

Tema 4: Sistemas de Ec. Lineales

29 / 62

Ejemplo de estudio de existencia de soluciones II

- ✓ Hemos llegado a una matriz escalonada reducida que tiene una fila cuyos 4
 primeros elementos son iguales a cero y el último es igual a 1.
- ✓ El sistema lineal Ax = b es equivalente al sistema correspondiente a la matriz $(U \mid c)$.
- ✓ Y este sistema es incompatible claramente, pues su última ecuación

$$0x_1 + 0x_2 + 0x_3 + 0x_4 = 1$$

no se puede satisfacer para ningún valor de las incógnitas.

Existencia de soluciones

Teorema (Compatibilidad de sistemas de ecuaciones lineales)

Sea Ux = c un sistema escalonado de m ecuaciones lineales y n incógnitas y sea r el número de filas de la matriz asociada U que tienen algún elemento no nulo, (las m-r últimas filas de U sólo contienen ceros).

- El sistema de ecuaciones es **compatible** si y sólo si los últimos m-rtérminos independientes son todos nulos.
- 2 Suponiendo que los m-r últimos términos independientes son nulos,
 - el sistema es compatible determinado si r = n y
 - es compatible indeterminado si r < n.

Mariam Cobalea Vico (UMA)

Tema 4: Sistemas de Ec. Lineales

Método de Gauss-Jordan

Para resolver un sistema lineal Ax = b procedemos así:

- **Paso 1.-** Formar la matriz aumentada $(A \mid b)$.
- Paso 2.- Mediante operaciones elementales de filas, transformar la matriz aumentada $(A \mid b)$ a su forma escalonada reducida por filas $(U \mid c)$.
- **Paso 3.** En cada fila distinta de cero de la matriz $(U \mid c)$ se despeja la incógnita correspondiente a la entrada principal de la fila. Las filas que constan completamente de ceros se pueden ignorar.

Método de Gauss-Jordan I

Un ejemplo desarrollado

Usamos el método de Gauss-Jordan para resolver el sistema lineal

$$\begin{cases} x_1 & - & x_4 = 1 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 & = 6 \\ x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 5 \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 10 \\ x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 5 \end{cases}$$

Paso 1.- La matriz aumentada es

$$(A \mid b) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & 0 & 6 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 5 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 10 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 5 \end{pmatrix}$$

Mariam Cobalea Vico (UMA)

EAC. Curso 16/17

Tema 4: Sistemas de Ec. Lineales

33 / 62

Método de Gauss-Jordan II

Un ejemplo desarrollado

Paso 2.- Realizamos operaciones elementales de fila en la matriz aumentada $(A \mid b)$ para obtener la matriz escalonada reducida por filas equivalente $(U \mid c)$.

$$(A \mid b) = \left(egin{array}{ccccccc} 1 & 0 & 0 & -1 & 1 \ 2 & 1 & 1 & 0 & 6 \ 1 & 1 & 1 & 1 & 5 \ 1 & 2 & 3 & 4 & 10 \ 0 & 1 & 2 & 3 & 5 \end{array}
ight) \sim (A_1 \mid b_1) = \left(egin{array}{ccccccc} 1 & 0 & 0 & -1 & 1 \ 0 & 1 & 1 & 2 & 4 \ 0 & 1 & 1 & 2 & 4 \ 0 & 2 & 3 & 5 & 9 \ 0 & 1 & 2 & 3 & 5 \end{array}
ight) \sim$$

$$(A_2 \mid b_2) = \left(egin{array}{ccccccc} 1 & 0 & 0 & -1 & 1 \ 0 & 1 & 1 & 2 & 4 \ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \end{array}
ight) \sim (A_3 \mid b_3) = \left(egin{array}{ccccccc} 1 & 0 & 0 & -1 & 1 \ 0 & 1 & 1 & 2 & 4 \ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \end{array}
ight)$$

Método de Gauss-Jordan III

Un ejemplo desarrollado

Mariam Cobalea Vico (UMA)

EAC. Curso 16/17

Tema 4: Sistemas de Ec. Lineales

35 / 62

Método de Gauss-Jordan IV

Un ejemplo desarrollado

Paso 3.- En cada fila distinta de cero de la matriz $(U \mid c)$, se despeja la incógnita correspondiente a la entrada principal de la fila

- Este sistema lineal es compatible indeterminado.
- El conjunto solución S se puede especificar así

$$S = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 \mid x_1 = 1 + x_4, \quad x_2 = 3 - x_4, \quad x_3 = 1 - x_4\}$$

Método de Gauss-Jordan

Ejercicio

Estudia cada uno de los sistemas siguientes y halla todas las soluciones (si existen) usando el método de eliminación de Gauss y usando el método de reducción de Gauss-Jordan

(a)
$$x + y + 2z + 3t = 13$$
 (b) $2x + y + z - 2t = 1$
 $x - 2y + z + t = 8$ $3x - 2y + z - 6t = -2$
 $-x - 2y + 2z + 5t = 20$ $x + y - z - t = -1$
 $2x - y - z + 4t = 21$ $8x + y + 2z - 11t = -1$
 $3x + y + z - t = 1$ $5x - y + 2z - 8t = 3$

Mariam Cobalea Vico (UMA

EAC. Curso 16/17

Tema 4: Sistemas de Ec. Lineales

37 / 62

Sistemas de Ecuaciones Lineales

Sistemas homogéneos

Definición

Un sistema homogéneo es un sistema lineal de la forma

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n = 0 \end{cases}$$

La solución $x_1 = x_2 = \cdots = x_n = 0$ del sistema homogéneo se conoce como la solución trivial. Una solución x_1, x_2, \cdots, x_n de un sistema homogéneo en donde no todas las x_i se anulan es una solución no trivial.

 Un sistema homogéneo siempre es compatible, pues siempre tiene la solución trivial.

Sistemas homogéneos

Ejemplo

Se considera el sistema homogéneo

$$\begin{cases} x + 2y + 3z = 0 \\ -x + 3y + 2z = 0 \\ 2x + y -2z = 0 \end{cases}$$
 (1)

La matriz de coeficientes

$$A = \left(\begin{array}{rrr} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 3 & 2 \\ 2 & 1 & -2 \end{array}\right)$$

es equivalente a

$$U = \left(egin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \ 0 & 1 & 0 \ 0 & 0 & 1 \end{array}
ight)$$

que está en forma escalonada reducida por filas. Por lo tanto, la solución del sistema (1) es x=y=z=0

Mariam Cobalea Vico (UMA)

EAC, Curso 16/17

Tema 4: Sistemas de Ec. Lineales

39 / 62

Sistemas de Ecuaciones Lineales

Sistemas homogéneos

Ejemplo

Se considera el sistema homogéneo

$$\begin{cases} x + y + z + w = 0 \\ x + w = 0 \\ x + 2y + z = 0 \end{cases}$$
 (2)

La matriz de coeficientes

$$A = \left(\begin{array}{cccc} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \end{array}\right)$$

es equivalente a

$$U=\left(egin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & 1 \ 0 & 1 & 0 & -1 \ 0 & 0 & 1 & 1 \end{array}
ight)$$

que está en forma escalonada reducida por filas.

Sistemas homogéneos

Por lo tanto, la solución del sistema (2) es

$$\begin{array}{rcl}
x & = & -w \\
y & = & w \\
z & = & -w \\
w & = & w
\end{array}$$

donde w es cualquier número real.

$$S = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 \mid x = -t, y = t, z = -t, w = t, t \in \mathbb{R}\}$$

Este ejemplo muestra que un sistema homogéneo puede tener solución no trivial.

Mariam Cobalea Vico (UMA)

EAC, Curso 16/17

Tema 4: Sistemas de Ec. Lineales

11 / 62

Sistemas de Ecuaciones Lineales

Sistemas homogéneos

Teorema (Sistemas homogéneos con solución no trivial)

Sea Ax = 0 un sistema homogéneo de m ecuaciones y n incógnitas. Si m < n (es decir, si el número de ecuaciones es menor que el número de incógnitas), entonces el sistema **siempre** tiene una solución no trivial.

Demostración:

- \gt Si U es la matriz escalonada reducida por filas que es equivalente a la matriz A, entonces los sistemas homogéneos Ax=0 y Ux=0 son equivalentes.
- ightharpoonup Si r es el número de filas distintas de cero de U, entonces $r \leq m$.
- ightharpoonup Y ya que m < n, concluimos que r < n.
- ightharpoonup Resolvemos r ecuaciones con n incógnitas en función de las n-r incógnitas restantes.
- ightharpoonup De esta forma, si una de estas n-r incógnitas es distinta de cero, obtenemos una solución no trivial de Ux=0 y con ello de Ax=0.

Sistemas homogéneos

Ejercicio

Usa el método de reducción de Gauss-Jordan para hallar todas las soluciones de:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 2x_3 + x_4 = 0 \\ 3x_1 + 6x_2 - 5x_3 + 4x_4 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + 3x_4 = 0 \end{cases}$$
 (3)

$$\begin{cases}
-2x + y + z = 0 \\
x - 2y + z = 0 \\
x + y - 2z = 0
\end{cases}$$
(4)

Tema 4: Sistemas de Ec. Lineales

Sistemas de Ecuaciones Lineales

Sistemas homogéneos

Ejercicio

Halla los valores de a y b tales que el sistema homogéneo

$$\left. \begin{array}{l}
 x - ay + z = 0 \\
 x - y - z = 0 \\
 2x - y - bz = 0 \\
 y + z = 0
 \end{array} \right\}$$

tenga soluciones no triviales (sin usar determinantes).

Método práctico para calcular la matriz inversa

El procedimiento consta de los siguientes pasos:

- **Paso 1.** Formar la matriz $(A \mid I_n)$.
- **Paso 2.** Transformar $(A \mid I_n)$ a su forma escalonada reducida por filas.
- **Paso 3.** Sea $(U \mid C)$ la matriz escalonada reducida por filas.
 - **3.1** Si $U = I_n$, entonces $C = A^{-1}$.
 - **3.2** Si $U \neq I_n$, entonces U tiene una fila de ceros. En este caso, A no es invertible, no existe A^{-1} .

Mariam Cobalea Vico (UMA)

EAC, Curso 16/17

Tema 4: Sistemas de Ec. Lineales

15 / 62

Método práctico para calcular la matriz inversa l

Ejemplo desarrollado

Queremos determinar la inversa de

$$A = \left(\begin{array}{ccc} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & 3 \end{array}\right)$$

Paso 1. Formamos la matriz $(A \mid I_n)$.

$$(A \mid I_n) = \left(\begin{array}{ccc|ccc|c} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

Paso 2. Se transforma la matriz $(A \mid I_n)$ a su forma escalonada reducida por filas.

$$(A \mid I_n) = \begin{pmatrix} \boxed{1} & -1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{f_3 - 2f_1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Método práctico para calcular la matriz inversa II

Ejemplo desarrollado

Paso 2.

$$\left(\begin{array}{cc|cc|c} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & \boxed{1} & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & -2 & 0 & 1 \end{array} \right) \stackrel{f_3-2f_2}{\longrightarrow} \left(\begin{array}{cc|cc|c} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & -2 & 1 \end{array} \right)$$

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

$$\stackrel{f_1+f_2}{\longrightarrow} (U|C) = \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 3 & 3 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & -2 & 1 \end{array}\right)$$

Mariam Cobalea Vico (UMA)

EAC. Curso 16/17

Tema 4: Sistemas de Ec. Lineales

47 / 62

Método práctico para calcular la matriz inversa III

Ejemplo desarrollado

Paso 3. La matriz escalonada reducida por filas es

$$(U|C) = \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 3 & 3 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & -2 & 1 \end{array} \right)$$

Ya que U = I, entonces

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

Matrices

Método práctico para determinar A^{-1}

Ejercicio

Estudia si existe inversa de cada una de las siguientes matrices y, en caso afirmativo, hállala.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \qquad M = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}, \qquad N = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 3 \\ 5 & 5 & 1 \end{pmatrix}$$

Mariam Cobalea Vico (UMA)

EAC. Curso 16/17

Tema 4: Sistemas de Ec. Lineales

49 / 62

Matrices

Método práctico para determinar A^{-1}

Ejercicio

Dadas las matrices

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

- Resuelve la ecuación matricial AX 2B = C.
- 2 Estudia si existe solución para la ecuación X(A+B)=3C

Definición

Sea $A \in \mathcal{M}_{mn}$. Si la matriz A se puede escribir como producto de una matriz triangular inferior L y una triangular superior U, se dice que admite una factorización LU de A.

Ejemplo

$$\begin{pmatrix} 4 & -2 & 1 \\ 20 & -7 & 12 \\ -8 & 13 & 17 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 5 & 1 & 0 \\ -2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 & -2 & 1 \\ 0 & 3 & 7 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$

Sea A una matriz para la que conocemos una factorización LU, entonces el sistema lineal Ax = b se puede descomponer en dos pasos más fáciles:

- Se considera Ax = LUx = L(Ux) = Ly = b, Ux = y
- **1.** Se despeja y de la ecuación Ly = b
- **2.** Se despeja x de la ecuación Ux = y

Mariam Cobalea Vico (UMA)

AC, Curso 16/17

Tema 4: Sistemas de Ec. Lineales

51 / 62

Factorización LU

Ejemplo de resolución de sistemas usando factorización LU

Ejemplo

Resuelve el sistema de ecuaciones

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -2 & 1 \\ 20 & -7 & 12 \\ -8 & 13 & 17 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 11 \\ 70 \\ 17 \end{pmatrix}$$

usando la siguiente factorización LU

$$A = \left(\begin{array}{rrr} 1 & 0 & 0 \\ 5 & 1 & 0 \\ -2 & 3 & 1 \end{array}\right) \cdot \left(\begin{array}{rrr} 4 & -2 & 1 \\ 0 & 3 & 7 \\ 0 & 0 & -2 \end{array}\right)$$

Ejemplo de resolución de sistemas usando factorización LU

$$Ax = LUx = L(Ux) = b$$

1 Se resuelve el sistema triangular inferior Ly = b.

$$\begin{cases} y_1 & = 11 \implies y_1 = 11 \\ 5y_1 + y_2 & = 70 \implies y_2 = 70 - 5y_1 = 15 \\ -2y_1 + 3y_2 + y_3 = 17 \implies y_3 = 17 + 2y_1 - 3y_2 = -6 \end{cases}$$

2 Se resuelve el sistema Ux = y

$$\begin{cases}
4x_1 - 2x_2 + x_3 = 11 \implies x_1 = 1 \\
3x_2 + 7x_3 = 15 \implies x_2 = -2 \\
- 2x_3 = -6 \implies x_3 = 3
\end{cases}$$

Tema 4: Sistemas de Ec. Lineales

Factorización LU

¿Cómo obtener la factorización LU?

Ahora estudiamos cómo se pueden interpretar las operaciones elementales usando el producto de matrices.

Definición

Una matriz $E \in \mathcal{M}_{n \times n}$ se llama matriz elemental si se puede obtener de la matriz identidad I_n mediante una única operación elemental por filas.

Ejemplo

(a)
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 (b) $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ (c) $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

$$(c) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Matrices elementales

Teorema

Sea E la matriz elemental obtenida al efectuar una operación elemental sobre las filas de I_n . El resultado de efectuar esa misma operación elemental sobre las filas de A coincide con el producto $E \cdot A$.

Ejemplos

(a)
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 3 & 6 & 1 & 5 \\ 2 & 7 & 0 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 2 & 7 & 0 & 4 \\ 3 & 6 & 1 & 5 \end{pmatrix}$$

(b)
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & 0 \\ 2 & 7 & 1 \\ 0 & 3 & 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 9 & 6 & 0 \\ 2 & 7 & 1 \\ 0 & 3 & 9 \end{pmatrix}$$

Mariam Cobalea Vico (UMA)

EAC, Curso 16/17

Tema 4: Sistemas de Ec. Lineales

55 / 62

Factorización LU

Matrices elementales

Definición

Sean A y B matrices $m \times n$. Se dice que B es **equivalente por filas** a la matriz A si existe una secuencia finita de matrices elementales E_1, E_2, \ldots, E_k tal que

$$B = E_k \cdot E_{k-1} \cdots E_1 \cdot A$$

Ejemplo

Dadas las matrices

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 & 4 \\ 0 & -1 & 5 & -6 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 & 4 \\ 2 & 1 & -1 & 2 \\ 3 & 2 & -4 & 7 \end{pmatrix}$$

probamos que la matriz B es equivalente por filas a la matriz A

Matrices elementales

Solución

$$E_1 \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 & 4 \\ 2 & 1 & -1 & 2 \\ 3 & 2 & -4 & 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 & 4 \\ 0 & -1 & 5 & -6 \\ 3 & 2 & -4 & 7 \end{pmatrix} = A_1$$

$$E_2 \cdot A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -3 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 & 4 \\ 0 & -1 & 5 & -6 \\ 3 & 2 & -4 & 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 & 4 \\ 0 & -1 & 5 & -6 \\ 0 & -1 & 5 & -5 \end{pmatrix} = A_2$$

$$E_3 \cdot A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 & 4 \\ 0 & -1 & 5 & -6 \\ 0 & -1 & 5 & -5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 & 4 \\ 0 & -1 & 5 & -6 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = B$$

Luego, efectivamente,

$$E_3 \cdot E_2 \cdot E_1 \cdot A = B$$

Mariam Cobalea Vico (UMA)

EAC, Curso 16/17

Tema 4: Sistemas de Ec. Lineales

57 / 62

Factorización LU

Inversa de matrices elementales

Teorema

Si E es una matriz elemental, entonces E^{-1} existe y es también una matriz elemental.

- No todas las matrices cuadradas son invertibles. Sin embargo, todas las matrices elementales son invertibles y su inversa también es elemental.
- Para hallar la inversa de una matriz elemental E basta invertir la operación elemental utilizada para obtener E.

Ejemplo

$$(E_1)^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(E_2)^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -3 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Mariam Cobalea Vico (UMA

EAC, Curso 16/17

Tema 4: Sistemas de Ec. Lineales

58 / 62

¿Cómo encontrar la matriz L?

Teorema

Si A es una matriz $m \times n$ que se puede reducir a la forma escalonada U (sin intercambios de fila), entonces A se puede expresar como

$$A = L \cdot U$$

donde L es una matriz $m \times m$ triangular inferior con unos en la diagonal principal. El elemento ℓ_{ij} (i > j) de L proviene de la operación elemental

$$f_i - \ell_{ij} f_j \longrightarrow f_i$$

que se usó para hacer 0 en la posición ij durante la reducción.

Factorización LU

¿Cómo encontrar la matriz L?

Ejemplo: Halla la factorización
$$LU$$
 de la matriz $A = \begin{pmatrix} 4 & -2 & 1 \\ 20 & -7 & 12 \\ -8 & 13 & 17 \end{pmatrix}$

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -2 & 1 \\ 20 & -7 & 12 \\ -8 & 13 & 17 \end{pmatrix} \xrightarrow{f_2 + (-5)f_1} \begin{pmatrix} 4 & -2 & 1 \\ 0 & 3 & 7 \\ 0 & 9 & 19 \end{pmatrix} \xrightarrow{f_3 + (-3)f_2} \begin{pmatrix} 4 & -2 & 1 \\ 0 & 3 & 7 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix} = U$$

$$E_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -5 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad E_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad E_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & 1 \end{pmatrix}$$

Tenemos que $E_3 \cdot E_2 \cdot E_1 \cdot A = U$, luego $A = E_1^{-1} \cdot E_2^{-1} \cdot E_3^{-1} \cdot U = L \cdot U$, esto es

$$L = E_1^{-1} \cdot E_2^{-1} \cdot E_3^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 5 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 5 & 1 & 0 \\ -2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

Ejercicio

Resuelve mediante la factorización LU los sistemas de ecuaciones lineales Ax=b y $Ax=b^{*}$

$$A = \begin{pmatrix} 20 & 4 & 4 \\ 10 & 14 & 5 \\ 5 & 5 & 12 \end{pmatrix} \qquad b = \begin{pmatrix} 280 \\ 290 \\ 220 \end{pmatrix} \qquad b^* = \begin{pmatrix} 400 \\ 500 \\ 600 \end{pmatrix}$$

Ejercicio

Usa la factorización LU para resolver el sistema $A^2x = b$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} 13 \\ 29 \\ 5 \end{pmatrix}$$

Mariam Cobalea Vico (UMA)

EAC, Curso 16/17

Tema 4: Sistemas de Ec. Lineales

61 / 62

Bibliografía

Algebra lineal J. de Burgos (Ed. McGraw Hill)

Algebra lineal J.B. Fraleigh y R.A. Beauregard (Ed. Addison Wesley)

Algebra lineal con aplicaciones y Mathlab

B. Kolman y D. Hill (Ed. Prentice Hall)

Algebra lineal y sus aplicaciones David C. Lay (Ed. Pearson)

Algebra lineal con aplicaciones G. Nakos y D. Joyner (Ed. Thomson)

Algebra lineal y sus aplicaciones G. Strang (Ed. Addison Wesley)

Problemas de Álgebra

A. de la Villa (Librería I.C.A.I. Univ. Pontifícia de Comillas)