

Sistemas de Ecuaciones Lineales

Mariam Cobalea Vico

Universidad de Málaga
Dpto. de Matemática Aplicada

Curso 15/16

Ecuaciones Lineales

Definición

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

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

Los coeficientes a_1, a_2, \dots, a_n y b son elementos de un cuerpo \mathcal{K} .

- ✓ 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, \dots	constantes
x, y, z, \dots	variables

Ecuaciones Lineales

Ecuaciones lineales y ecuaciones no lineales

Ejemplo

- Las ecuaciones siguientes son lineales:

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

- Y son ecuaciones no lineales:

$$\begin{array}{ll} (v) & xy + z = 2 \\ (vi) & \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 4 \\ (vii) & \operatorname{sen} x_1 2x_2 - 3x_3 = \sqrt{2} \\ (viii) & e^x - 2y = 0 \end{array}$$

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

Ecuaciones Lineales

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

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

Definición

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

① $x_1 + 2x_2 = 4$

② $x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 6$

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:

$$x_1 = 4 - 2x_2$$

- ✓ 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

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

donde s y t son números reales arbitrarios.

- ✓ El conjunto solución S de la ecuación se puede especificar

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

Sistemas de Ecuaciones Lineales

Ejercicio

Resuelve las siguientes ecuaciones lineales en \mathbb{R} :

① $x_1 + x_2 + x_3 = 0$

② $2x + y + 2z = 0$

Sistemas de Ecuaciones Lineales

Definiciones

- Una **solución** de un sistema lineal es una sucesión de n escalares s_1, s_2, \dots, s_n que es solución de todas y cada una de las ecuaciones del sistema.
Es decir, los escalares s_1, s_2, \dots, s_n tienen la propiedad de que al tomar $x_1 = s_1, x_2 = s_2, \dots, x_n = s_n$ 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**.

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 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.

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,

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

- 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.

Expresión matricial de un sistema lineal

Dado el sistema lineal de m ecuaciones y n incógnitas

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

se definen las siguientes matrices

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

que permiten reescribir el sistema de la forma $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$.

Expresión matricial de un sistema lineal

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

$$(A | b) = \left(\begin{array}{cccc|c} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} & b_m \end{array} \right)$$

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.

Matrices escalonadas. Sistemas escalonados.

Definición (Matrices escalonadas)

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

- ❶ Todas las filas que constan sólo de ceros, si las hay, están en la parte inferior de la matriz.
- ❷ En cada fila, al leer de izquierda a derecha, la primera entrada distinta de cero, llamada **entrada principal** de su fila, es un 1.
- ❸ 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:

- ❹ 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

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

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.

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 .
- 2 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 $f_2 + (-2)f_1 \rightarrow f_2$ sobre las filas de la matriz $(A|b)$, se obtiene la matriz $(A_1|b_1)$

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

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.

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.

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

- **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 1ª fila de A_3 y aplicar pasos 1–5 a la submatriz B que resulta.

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

$$\sim B_2 = \begin{pmatrix} 0 & \boxed{1} & \frac{3}{2} & -2 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & -2 & -1 & 7 & 3 \end{pmatrix} \sim B_3 = \begin{pmatrix} 0 & \boxed{1} & \frac{3}{2} & -2 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

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

$$C = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \boxed{2} & 3 & 4 \\ 0 & 0 & \boxed{2} & 3 & 4 \end{pmatrix} \sim C_1 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \boxed{2} & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\sim C_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \boxed{1} & \frac{3}{2} & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix} \sim C_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \boxed{1} & \frac{3}{2} & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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.

$$D = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -\frac{5}{2} & 1 & 2 \\ 0 & 1 & \frac{3}{2} & -2 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & \textcolor{green}{1} & \frac{3}{2} & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim D_1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -\frac{5}{2} & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{17}{4} & -\frac{5}{2} \\ 0 & 0 & \textcolor{green}{1} & \frac{3}{2} & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$D_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & \frac{19}{4} & 7 \\ 0 & \textcolor{green}{1} & 0 & -\frac{17}{4} & -\frac{5}{2} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{3}{2} & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim D_3 = \begin{pmatrix} \textcolor{red}{1} & 0 & 0 & 9 & \frac{19}{2} \\ 0 & \textcolor{red}{1} & 0 & -\frac{17}{4} & -\frac{5}{2} \\ 0 & 0 & \textcolor{red}{1} & \frac{3}{2} & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- 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 $(A | b)$ y $(C | d)$ 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.

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

$$(A | b) = \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 2 \end{array} \right) \sim (A_1 | b_1) = \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 1 \end{array} \right)$$

$$(A_1 | b_1) = \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 1 \end{array} \right) \sim (U | c) = \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

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 $(U | c)$.
- ✓ 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).

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

Método de Gauss-Jordan

Para resolver un sistema lineal $Ax = b$ procedemos así:

Paso 1.- Formar la matriz aumentada $(A | b)$.

Paso 2.- Mediante operaciones elementales de filas, transformar la matriz aumentada $(A | b)$ a su forma escalonada reducida por filas $(U | c)$.

Paso 3.- En cada fila distinta de cero de la matriz $(U | c)$ 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

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

Método de Gauss-Jordan II

Un ejemplo desarrollado

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

$$(A | b) = \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & 0 & 6 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 5 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 10 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 5 \end{array} \right) \sim (A_1 | b_1) = \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 4 \\ 0 & 2 & 3 & 5 & 9 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 5 \end{array} \right) \sim$$

$$(A_2 | b_2) = \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \end{array} \right) \sim (A_3 | b_3) = \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \end{array} \right)$$

Método de Gauss-Jordan III

Un ejemplo desarrollado

$$(A_3 | b_3) = \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \end{array} \right) \sim (A_4 | b_4) = \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$
$$\sim (U | c) = \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

Método de Gauss-Jordan IV

Un ejemplo desarrollado

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

$$(U | c) = \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \Rightarrow \begin{array}{lcl} x_1 & = & 1 + x_4 \\ x_2 & = & 3 - x_4 \\ x_3 & = & 1 - x_4 \\ x_4 & = & x_4 \end{array}$$

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

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

Sistemas de Ecuaciones Lineales

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

$$\begin{aligned}(a) \quad & x + y + 2z + 3t = 13 \\ & x - 2y + z + t = 8 \\ & -x - 2y + 2z + 5t = 20 \\ & 2x - y - z + 4t = 21 \\ & 3x + y + z - t = 1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(b) \quad & 2x + y + z - 2t = 1 \\ & 3x - 2y + z - 6t = -2 \\ & x + y - z - t = -1 \\ & 8x + y + 2z - 11t = -1 \\ & 5x - y + 2z - 8t = 3\end{aligned}$$

Sistemas de Ecuaciones Lineales

Sistemas homogéneos

Definición

Un sistema **homogéneo** es un sistema lineal de la forma

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

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, \dots, 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 de Ecuaciones Lineales

Sistemas homogéneos

Ejemplo

Se considera el sistema homogéneo

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

La matriz de coeficientes

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

es equivalente a

$$U = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

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

$$x = y = z = 0$$

Sistemas de Ecuaciones Lineales

Sistemas homogéneos

Ejemplo

Se considera el sistema homogéneo

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

La matriz de coeficientes

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

es equivalente a

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

que está en forma escalonada reducida por filas.

Sistemas de Ecuaciones Lineales

Sistemas homogéneos

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

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

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.

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:

- 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.
- Si r es el número de filas distintas de cero de U , entonces $r \leq m$.
- Y ya que $m < n$, concluimos que $r < n$.
- Resolvemos r ecuaciones con n incógnitas en función de las $n - r$ incógnitas restantes.
- 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 de Ecuaciones Lineales

Sistemas homogéneos

Ejercicio

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

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

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

Sistemas de Ecuaciones Lineales

Sistemas homogéneos

Ejercicio

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

$$\begin{cases} x - ay + z = 0 \\ x - y - z = 0 \\ 2x - y - bz = 0 \\ y + z = 0 \end{cases}$$

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} .

Método práctico para calcular la matriz inversa I

Ejemplo desarrollado

Queremos determinar la inversa de

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

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

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

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

$$(A \mid I_n) = \left(\begin{array}{ccc|ccc} \boxed{1} & -1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{f_3 - 2f_1} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & -2 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

Método práctico para calcular la matriz inversa II

Ejemplo desarrollado

Paso 2.

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & \boxed{1} & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & -2 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{f_3 - 2f_2} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & -2 & 1 \end{array} \right)$$

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \boxed{1} & -2 & -2 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow[\substack{f_2 + f_3 \\ f_1 - 2f_3}]{f_2 + f_3} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 0 & 5 & 4 & -2 \\ 0 & \boxed{1} & 0 & -2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & -2 & 1 \end{array} \right)$$

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

Método práctico para calcular la matriz inversa III

Ejemplo desarrollado

Paso 3. La matriz escalonada reducida por filas es

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

Ya que $U = I$, entonces

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

Matrices

Método práctico para determinar A^{-1}

Ejercicio

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

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

Matrices

Método práctico para determinar A^{-1}

Ejercicio

Dadas las matrices

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

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

Factorización LU

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 $Ux = y$

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

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

Factorización LU

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 $Ux = y$

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

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

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

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

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

Factorización LU

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

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

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

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, \dots, 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

Factorización LU

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,

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

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

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

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

Factorización LU

¿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 $A = \begin{pmatrix} 4 & -2 & 1 \\ 20 & -7 & 12 \\ -8 & 13 & 17 \end{pmatrix}$

Solución:

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

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

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

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

Factorización LU

Ejercicio

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

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

Ejercicio

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

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

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 Matlab

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. Pontificia de Comillas)