

# FACTORIZACIÓN MATRICIAL . LU I (18.06 - Lecture 01)

## Repaso de álgebra

- \* n ecuaciones lineales con n incógnitas

- \* análisis por filas

- \* análisis por columnas

- \* forma matricial

## EJEMPLO

Dos ecuaciones con dos incógnitas

$$2x - y = 0$$

$$-x + 2y = 3$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 3 \end{bmatrix}$$

A      x = b

Forma matricial

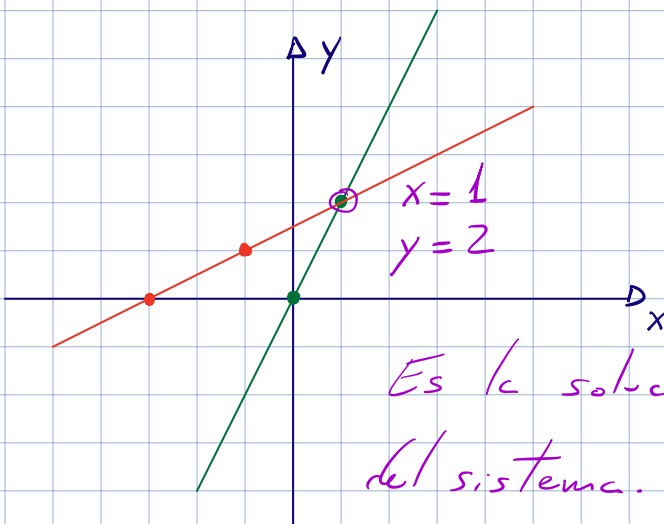
Veamos primero el análisis por filas (Row picture)

Buscamos todos los puntos que cumplen la primera ecuación. Todos caen sobre la linea verde. La segunda linea no pasa por  $(0, 0)$ .

Daños valores, construimos la segunda linea.

Esto es un repaso básico conocido por todos.

Pasemos ahora al análisis por columnas:



Es la solución del sistema.

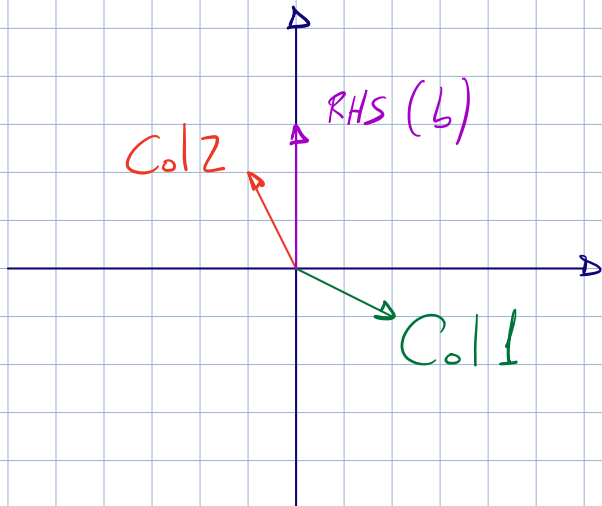
## Column picture

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 3 \end{bmatrix} \rightarrow x \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} + y \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 3 \end{bmatrix}$$

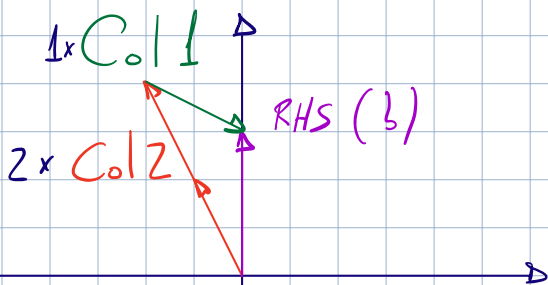
Si lo miro así, mi problema pasa a ser encontrar la combinación lineal de las columnas que producen el vector  $\begin{bmatrix} 0 \\ 3 \end{bmatrix}$

¿Qué es esto de forma gráfica?

¿Cuál es la combinación correcta? ( $x=1, y=2$ , ya conocemos el apartado anterior)



$$1 \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} + 2 \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 3 \end{bmatrix}$$



Efectivamente la combinación lineal de col 1 y col 2 produce RHS (b)

RHS ≡ Right Hand Side

Hac pregunta más. ¿Qué ocurre si tomo todas las posibles combinaciones de  $x$  e  $y$ ? → Podré obtener cualquier RHS.  
Visto de otra forma, llenaría todo el plano.

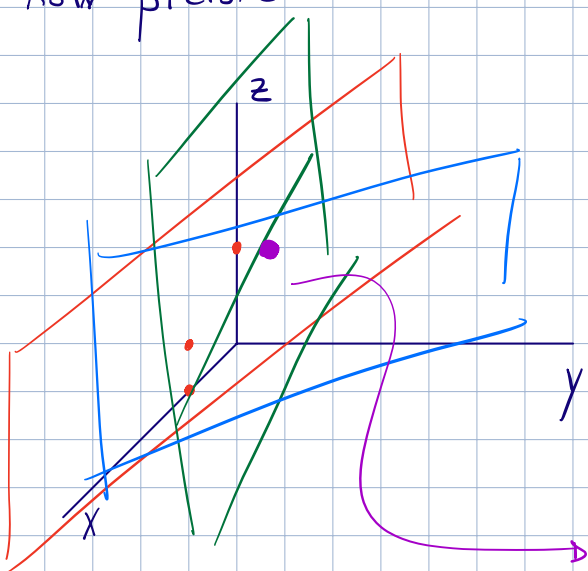
### EJEMPLO 2

Pasamos a un problema  $3 \times 3$

$$\begin{array}{l} 2x - y = 0 \\ -x + 2y - z = -1 \\ -3y + 4z = 4 \end{array}$$

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -3 & 4 \end{bmatrix} \quad b = \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 4 \end{bmatrix}$$

Row picture



$$\begin{array}{l} 2x - y = 0 \\ -x + 2y - z = -1 \\ -3y + 4z = 4 \end{array}$$

→ la solución del sistema representa el punto de intersección de los tres planos.

Como vemos, al aumentar el número de dimensiones se complica la Row picture. Nos olvidamos de esta forma de visualización.

## Column picture

$$x \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} + y \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ -3 \end{bmatrix} + z \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 4 \end{bmatrix}$$

Como antes, intento encontrar la combinación de vectores que produce el RHS

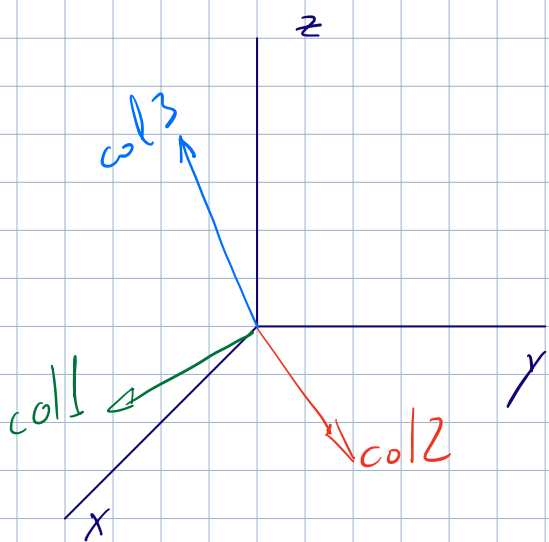
La ecuación me dice

que combine col 1, col 2,  
y col 3 para producir

b. En este caso, la  
solución del problema visto

de este modo es evidente

$$x=0, y=0, z=1$$



Cambiamos ahora el RHS

$$x \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} + y \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ -3 \end{bmatrix} + z \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -3 \end{bmatrix}$$

$$\text{Nueva sol es } x=1, y=1, z=0$$

¿Podría resolver  $Ax = b$  para cualquier RHS? Row picture  
¿Puedes generar el espacio 3D con comb. lineales de las columnas? Column picture.

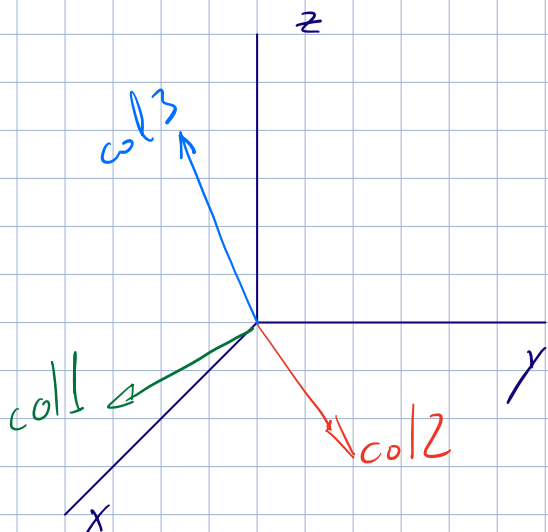
$Ax = b$  → Son combinaciones lineales de las columnas

En nuestro ejemplo particular, la matriz no es singular, de forma que la respuesta es SI.

¿Cuando iría mal?

Si las tres columnas de mi matriz son coplanares

↑  
Problemas!



En este caso, no podrías generar todo  $\mathbb{R}^3$ . Sólo podrías generar vectores que pertenezcan a ese plano y por tanto, sólo podrás resolver ecuaciones si  $b$  pertenece a ese plano.

La matriz no sería invertible en ese caso.

Supongamos ahora que tenemos 9 dimensiones.  
 Todo sigue siendo igual, tendríamos 9 vectores y la idea sería buscar combinaciones lineales de los 9 para buscar RHS.

Si uno de los vectores es comb. lineal de los anteriores, generaría una especie de plano de 8 dimensiones que vive en el espacio de 9 dimensiones.

¿Cómo multiplicamos una matriz por un vector?

$$Ax = b$$

Por columnas (la forma buena de hacerlo)  $Ax$  es una combinación de las columnas de  $A$

$$\begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} = 1 \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} + 2 \begin{bmatrix} 5 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12 \\ 7 \end{bmatrix}$$

Por filas

$$\begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} [2 5] \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \\ [1 3] \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{dot product}} \begin{bmatrix} 12 \\ 7 \end{bmatrix}$$