

## Sistemas lineales

### Question 1

[Top 1](#) [Bottom](#) [Focus](#) [Help](#)

#### 1.1

Obtener la factorización de Crout de la siguiente matriz, utilizando pivotación parcial

$$\begin{bmatrix} 0 & -5 & 0 \\ -1 & -2 & -6 \\ -7 & 4 & -7 \end{bmatrix}$$

You have not attempted this yet

The teacher's answer was:

$$\begin{bmatrix} -7 & -4/7 & 1 \\ 0 & -5 & 0 \\ -1 & -18/7 & -5 \end{bmatrix}$$

#### 1.2

Introducir el vector de permutaciones:

You have not attempted this yet

The teacher's answer was:

$$\begin{bmatrix} 3 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

#### 1.3

Entrar el valor del determinante:

You have not attempted this yet

The teacher's answer was:

-175

#### 1.4

Resolver el sistema lineal  $A\mathbf{x}=\mathbf{b}$  cuando  $\mathbf{b}$  es el vector siguiente

$$\begin{bmatrix} 35 \\ 60 \\ 14 \end{bmatrix}$$

You have not attempted this yet

The teacher's answer was:

$$\begin{bmatrix} 2 & -7 & -8 \end{bmatrix}$$

### Solution:

#### Factorización

En cada etapa de la resolución se muestran los valores actuales de la matriz y del vector de permutaciones de filas:

Tratando la (sub)columna 1

$$\begin{bmatrix} 0 & -5 & 0 \end{bmatrix}, [1,2,3]$$

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} -1 & -2 & -6 & \\ -7 & 4 & -7 & \\ \hline & & & \end{array} \right]$$

Elementos de la (sub)columna donde buscar el máximo:

$$[0, -1, -7]$$

Máximo en fila 3 con valor = 7 ==> Intercambio de filas 1 y 3

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} -7 & 4 & -7 & \\ -1 & -2 & -6 & |[3,2,1]| \\ 0 & -5 & 0 & \\ \hline & & & \end{array} \right]$$

Tratando la (sub)fila 1

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} -7 & -4/7 & 1 & \\ -1 & -2 & -6 & |[3,2,1]| \\ 0 & -5 & 0 & \\ \hline & & & \end{array} \right]$$

Tratando la (sub)columna 2

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} -7 & -4/7 & 1 & \\ -1 & -18/7 & -6 & |[3,2,1]| \\ 0 & -5 & 0 & \\ \hline & & & \end{array} \right]$$

Elementos de la (sub)columna donde buscar el máximo:

$$[-18/7, -5]$$

Máximo en fila 3 con valor = 5 ==> Intercambio de filas 2 y 3

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} -7 & -4/7 & 1 & \\ 0 & -5 & 0 & |[3,1,2]| \\ -1 & -18/7 & -6 & \\ \hline & & & \end{array} \right]$$

Tratando la (sub)fila 2

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} -7 & -4/7 & 1 & \\ 0 & -5 & 0 & |[3,1,2]| \\ -1 & -18/7 & -6 & \\ \hline & & & \end{array} \right]$$

Tratando la (sub)columna 3

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} -7 & -4/7 & 1 & \\ 0 & -5 & 0 & |[3,1,2]| \\ -1 & -18/7 & -5 & \\ \hline & & & \end{array} \right]$$

$$\left[ \begin{array}{ccc|c} -7 & -4/7 & 1 & \\ 0 & -5 & 0 & |[3,1,2]| \\ -1 & -18/7 & -5 & \\ \hline & & & \end{array} \right]$$

La factorización final es la siguiente, en la que aparecen las matrices L y U, y el vector de permutaciones:

$$\left[ \begin{array}{ccc|ccc} -7 & 0 & 0 & | & 1 & -4/7 & 1 \\ 0 & -5 & 0 & | & 0 & 1 & 0 \\ -1 & -18/7 & -5 & | & 0 & 0 & 1 \\ \hline & & & & & & \end{array} \right], [3,1,2]$$

### Determinante

El valor del determinante viene dado por el producto de los elementos de la diagonal principal, que es la diagonal principal de L, ya que  $|U| = 1$ . Además, hay que considerar el número realizado de permutaciones de filas (2), ya que el determinante cambia de signo en cada una. Por tanto, es

$$|A| = |L| |U| = \prod_{i=1}^3 l_{ii} \times (-1)^{\text{número de permutaciones}} = -175$$

### Resolución del sistema

Sabemos que  $PA = LU$ , siendo  $P$  la matriz que premultiplicada por  $A$  produce las permutaciones de filas en  $A$  que se han realizado, si hay pivotación. Sin pivotación,  $P$  sería la matriz identidad.

Queremos resolver  $Ax = b \Rightarrow PAx = Pb \Rightarrow LUx = Pb$ . Llamando  $y = Ux$ , podemos resolver el sistema en dos pasos:

- [1]  $Ly = Pb$ , de donde se obtiene el vector  $y$ ,
- [2]  $Ux = y$ , de donde ya se puede obtener el vector solución  $x$ .

$P.b$  es el vector resultante de aplicar las permutaciones indicadas por el vector pfilas = [3,1,2] al vector

$$b = \begin{bmatrix} 35 \\ 60 \\ 14 \end{bmatrix}$$

O también se puede obtener premultiplicando por la matriz  $P$ , que se puede construir fácilmente a partir del vector de permutaciones. En nuestro caso es

$$P = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow P.b = \begin{bmatrix} 14 \\ 35 \\ 60 \end{bmatrix}$$

Resolvemos entonces el primer sistema triangular

$$\begin{bmatrix} -7 & 0 & 0 \\ 0 & -5 & 0 \\ -1 & -18/7 & -5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 14 \\ 35 \\ 60 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ -7 \\ -8 \end{bmatrix}$$

por sustitución hacia adelante ( $y_1 \Rightarrow y_2 \Rightarrow y_3$ ). Resolvemos ahora

$$\begin{bmatrix} 1 & -4/7 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ -7 \\ -8 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ -7 \\ -8 \end{bmatrix}$$

por sustitución hacia atrás ( $x_3 \Rightarrow x_2 \Rightarrow x_1$ ), resultando el vector pedido.



(cc) Jesús García Quesada 2010

#### Mark summary:

| Question            | Value | Your mark |
|---------------------|-------|-----------|
| <a href="#">1.1</a> | 1.50  | -         |
| <a href="#">1.2</a> | 0.50  | -         |
| <a href="#">1.3</a> | 0.50  | -         |
| <a href="#">1.4</a> | 1.00  | -         |
| Total               | 3.50  | 0.00      |

[New Version](#) Click here to see a new version of this quiz.

[New Quiz](#) Click here to select a new quiz.

If you have technical problems, you can send email to the [administrator](#).  
Mathematical questions can be sent to the [teacher](#).