

# Sistemas lineales

## Question 1

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

### 1.1

Obtener la factorización de Cholesky de la siguiente matriz (entrar sólo los elementos de U, la triangular superior)

$$\begin{bmatrix} 4 & -2 & 0 & 0 \\ -2 & 12 & -3 & -6 \\ 0 & -3 & 19 & 20 \\ 0 & -6 & 20 & 22 \end{bmatrix}$$

You have not attempted this yet

---

The teacher's answer was:

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 11^{1/2} & -3/11 & -6/11 \\ 0 & 0 & 10/11 & \frac{101}{22^{1/2}} \\ 0 & 0 & 0 & 110 \end{bmatrix}$$

### 1.2

Entrar el valor del determinante:

You have not attempted this yet

---

The teacher's answer was:

144

### 1.3

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

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 54 \\ 21 \\ 6 \end{bmatrix}$$

You have not attempted this yet

---

The teacher's answer was:

$$\begin{bmatrix} 3 & 5 & 4 & -2 \end{bmatrix}$$


---

**Solution:**

|               |
|---------------|
| Factorización |
|---------------|

En cada etapa de la resolución se muestran los valores actuales de la matriz. Los nuevos elementos calculados aparecen con su valor definitivo en color diferente.

Calculando el elemento (1,1)

$$\begin{bmatrix} 2 & -2 & 0 & 0 \\ -2 & 12 & -3 & -6 \\ 0 & -3 & 19 & 20 \\ 0 & -6 & 20 & 22 \end{bmatrix}$$

Tratando la fila/columna 1

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & 12 & -3 & -6 \\ 0 & -3 & 19 & 20 \\ 0 & -6 & 20 & 22 \end{bmatrix}$$

Calculando el elemento (2,2)

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & 11^{(1/2)} & -3 & -6 \\ 0 & -3 & 19 & 20 \\ 0 & -6 & 20 & 22 \end{bmatrix}$$

Tratando la fila/columna 2

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & 11^{(1/2)} & -3/11*11^{(1/2)} & -6/11*11^{(1/2)} \\ 0 & -3/11*11^{(1/2)} & 19 & 20 \\ 0 & -6/11*11^{(1/2)} & 20 & 22 \end{bmatrix}$$

Calculando el elemento (3,3)

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} 2 & & -1 & & 0 & 0 \\ -1 & & 11^{1/2} & & -3/11 \cdot 11^{1/2} & -6/11 \cdot 11^{1/2} \\ 0 & & -3/11 \cdot 11^{1/2} & & 10/11 \cdot 22^{1/2} & 20 \\ 0 & & -6/11 \cdot 11^{1/2} & & 20 & 22 \end{array} \right]$$

Tratando la fila/columna 3

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} 2 & & -1 & & 0 & 0 \\ -1 & & 11^{1/2} & & -3/11 \cdot 11^{1/2} & -6/11 \cdot 11^{1/2} \\ 0 & & -3/11 \cdot 11^{1/2} & & 10/11 \cdot 22^{1/2} & 101/110 \cdot 22^{1/2} \\ 0 & & -6/11 \cdot 11^{1/2} & & 101/110 \cdot 22^{1/2} & 22 \end{array} \right]$$

Calculando el elemento (4,4)

$$\left[ \begin{array}{cccc|c} 2 & & -1 & & 0 & 0 \\ -1 & & 11^{1/2} & & -3/11 \cdot 11^{1/2} & -6/11 \cdot 11^{1/2} \\ 0 & & -3/11 \cdot 11^{1/2} & & 10/11 \cdot 22^{1/2} & 101/110 \cdot 22^{1/2} \\ 0 & & -6/11 \cdot 11^{1/2} & & 101/110 \cdot 22^{1/2} & 3/10 \cdot 2^{1/2} \end{array} \right]$$

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

$$\left[ \begin{array}{cccc|cccc} 2 & 0 & 0 & 0 & 2 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & 11^{1/2} & 0 & 0 & 0 & 11^{1/2} & -3/11 \cdot 11^{1/2} & -6/11 \cdot 11^{1/2} \\ 0 & -3/11 \cdot 11^{1/2} & 10/11 \cdot 22^{1/2} & 0 & 0 & 0 & 10/11 \cdot 22^{1/2} & \frac{101}{110} \cdot 22^{1/2} \\ 0 & -6/11 \cdot 11^{1/2} & \frac{101}{110} \cdot 22^{1/2} & 3/10 \cdot \sqrt{2} & 0 & 0 & 0 & 3/10 \cdot \sqrt{2} \end{array} \right]$$

### Determinante

El valor del determinante viene dado por el producto de los elementos de la diagonal principal de  $U$  y coincide con la diagonal principal de  $U^T$ . Por tanto, es

$$|A| = |U^T U| = |U^T| |U| = |U|^2 = \prod_{i=1}^4 u_{ii}^2 = 144$$

### Resolución del sistema

Queremos resolver  $Ax = b \Rightarrow U^T Ux = b$ . Llamando  $y = Ux$ , como en la factorización LU (Crout y Doolittle), podemos resolver el sistema en dos pasos:

$$[1] U^T y = b, \text{ de donde se obtiene el vector } y,$$

[2]  $Ux = y$ , de donde ya se puede obtener el vector solución  $x$ .

Resolvemos entonces el primer sistema triangular

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 11^{1/2} & 0 & 0 \\ 0 & -3/11 & 11^{1/2} & 10/11 & 22^{1/2} & 0 \\ 0 & -6/11 & 11^{1/2} & \frac{101}{110} & 22^{1/2} & 3/10 \sqrt{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ y_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 54 \\ 21 \\ 6 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ y_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \cdot 11^{1/2} \\ 9/5 \cdot 22^{1/2} \\ -3/5 \sqrt{2} \end{bmatrix}$$

por sustitución hacia adelante ( $y_1 \Rightarrow y_2 \Rightarrow y_3 \Rightarrow y_4$ ). Resolvemos ahora

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 11^{1/2} & -3/11 & 11^{1/2} & -6/11 & 11^{1/2} \\ 0 & 0 & 10/11 & 22^{1/2} & \frac{101}{110} & 22^{1/2} \\ 0 & 0 & 0 & 3/10 \sqrt{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \cdot 11^{1/2} \\ 9/5 \cdot 22^{1/2} \\ -3/5 \sqrt{2} \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 5 \\ 4 \\ -2 \end{bmatrix}$$

por sustitución hacia atrás ( $x_4 \Rightarrow x_3 \Rightarrow x_2 \Rightarrow x_1$ ), resultando el vector pedido.

[Creative Commons License, Attribution-Noncommercial-No Derivative Works 3.0](#)

(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> | 1.00  | -         |
| Total               | 3.00  | 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](#).