

# 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)

$$\begin{bmatrix} 24 & 2 & 16 & 14 \\ 2 & 3 & 3 & -1 \\ 16 & 3 & 22 & 17 \\ 14 & -1 & 17 & 22 \end{bmatrix}$$

You have not attempted this yet

---

The teacher's answer was:

$$\begin{bmatrix} 2\sqrt{6} & 1/6\sqrt{6} & 4/3\sqrt{6} & 7/6\sqrt{6} \\ 0 & 1/6\sqrt{102} & 5/51\sqrt{102} & -13/102\sqrt{102} \\ 0 & 0 & 4/17\sqrt{187} & \frac{38}{187}\sqrt{187} \\ 0 & 0 & 0 & 7/11\sqrt{11} \end{bmatrix}$$

### 1.2

Entrar el valor del determinante:

You have not attempted this yet

---

The teacher's answer was:

3136

### 1.3

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

$$\begin{bmatrix} -40 \\ 15 \\ -62 \\ -95 \end{bmatrix}$$

You have not attempted this yet

---

The teacher's answer was:

$$\begin{bmatrix} 1 & 4 & -1 & -4 \end{bmatrix}$$


---

**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)

$$\begin{bmatrix} 2*6^{(1/2)} & 2 & 16 & 14 \\ | & 2 & 3 & 3 & -1 \\ | & 16 & 3 & 22 & 17 \\ | & 14 & -1 & 17 & 22 \end{bmatrix}$$

Tratando la fila/columna 1

$$\begin{bmatrix} 2*6^{(1/2)} & 1/6*6^{(1/2)} & 4/3*6^{(1/2)} & 7/6*6^{(1/2)} \\ | 1/6*6^{(1/2)} & 3 & 3 & -1 \\ | 4/3*6^{(1/2)} & 3 & 22 & 17 \\ | 7/6*6^{(1/2)} & -1 & 17 & 22 \end{bmatrix}$$

Calculando el elemento (2,2)

$$\begin{bmatrix} 2*6^{(1/2)} & 1/6*6^{(1/2)} & 4/3*6^{(1/2)} & 7/6*6^{(1/2)} \\ | 1/6*6^{(1/2)} & 1/6*102^{(1/2)} & 3 & -1 \\ | 4/3*6^{(1/2)} & 3 & 22 & 17 \\ | 7/6*6^{(1/2)} & -1 & 17 & 22 \end{bmatrix}$$

Tratando la fila/columna 2

$$\begin{bmatrix} 2*6^{(1/2)} & 1/6*6^{(1/2)} & 4/3*6^{(1/2)} & 7/6*6^{(1/2)} \\ | 1/6*6^{(1/2)} & 1/6*102^{(1/2)} & 5/51*102^{(1/2)} & -13/102*102^{(1/2)} \\ | 4/3*6^{(1/2)} & 5/51*102^{(1/2)} & 22 & 17 \\ | 7/6*6^{(1/2)} & -13/102*102^{(1/2)} & 17 & 22 \end{bmatrix}$$

Calculando el elemento (3,3)

$$\begin{bmatrix} 2\sqrt{6} & 1/6\sqrt{6} & 4/3\sqrt{6} & 7/6\sqrt{6} \\ 1/6\sqrt{6} & 1/6\sqrt{102} & 5/51\sqrt{102} & -13/102\sqrt{102} \\ 4/3\sqrt{6} & 5/51\sqrt{102} & 4/17\sqrt{187} & 17 \\ 7/6\sqrt{6} & -13/102\sqrt{102} & 17 & 22 \end{bmatrix}$$

Tratando la fila/columna 3

$$\begin{bmatrix} 2\sqrt{6} & 1/6\sqrt{6} & 4/3\sqrt{6} & 7/6\sqrt{6} \\ 1/6\sqrt{6} & 1/6\sqrt{102} & 5/51\sqrt{102} & -13/102\sqrt{102} \\ 4/3\sqrt{6} & 5/51\sqrt{102} & 4/17\sqrt{187} & 38/187\sqrt{187} \\ 7/6\sqrt{6} & -13/102\sqrt{102} & 38/187\sqrt{187} & 22 \end{bmatrix}$$

Calculando el elemento (4,4)

$$\begin{bmatrix} 2\sqrt{6} & 1/6\sqrt{6} & 4/3\sqrt{6} & 7/6\sqrt{6} \\ 1/6\sqrt{6} & 1/6\sqrt{102} & 5/51\sqrt{102} & -13/102\sqrt{102} \\ 4/3\sqrt{6} & 5/51\sqrt{102} & 4/17\sqrt{187} & 38/187\sqrt{187} \\ 7/6\sqrt{6} & -13/102\sqrt{102} & 38/187\sqrt{187} & 7/11\sqrt{11} \end{bmatrix}$$

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

$$\begin{bmatrix} 2\sqrt{6} & 0 & 0 & 0 \\ 1/6\sqrt{6} & 1/6\sqrt{102} & 0 & 0 \\ 4/3\sqrt{6} & 5/51\sqrt{102} & 4/17\sqrt{187} & 0 \\ 7/6\sqrt{6} & -13/102\sqrt{102} & \frac{38}{187}\sqrt{187} & 7/11\sqrt{11} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2\sqrt{6} & 1/6\sqrt{6} & 4/3\sqrt{6} & 7/6\sqrt{6} \\ 0 & 1/6\sqrt{102} & 5/51\sqrt{102} & -13/102\sqrt{102} \\ 0 & 0 & 4/17\sqrt{187} & \frac{38}{187}\sqrt{187} \\ 0 & 0 & 0 & 7/11\sqrt{11} \end{bmatrix}$$

### 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

$$|A| = |U^T U| = |U^T| |U| = |U|^2 = \prod_{i=1}^4 u_{ii}^2 = 3136$$

### 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

$$\begin{bmatrix} 2\sqrt{6} & 0 & 0 & 0 \\ 1/6\sqrt{6} & 1/6 \cdot 102^{1/2} & 0 & 0 \\ 4/3\sqrt{6} & 5/51 \cdot 102^{1/2} & 4/17 \cdot 187^{1/2} & 0 \\ 7/6\sqrt{6} & -13/102 \cdot 102^{1/2} & \frac{38}{187} \cdot 187^{1/2} & 7/11 \cdot 11^{1/2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ y_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -40 \\ 15 \\ -62 \\ -95 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ y_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -10/3\sqrt{6} \\ 55/51 \cdot 102^{1/2} \\ \frac{196}{187} \cdot 187^{1/2} \\ -28/11 \cdot 11^{1/2} \end{bmatrix}$$

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

$$\begin{bmatrix} 2\sqrt{6} & 1/6\sqrt{6} & 4/3\sqrt{6} & 7/6\sqrt{6} \\ 0 & 1/6 \cdot 102^{1/2} & 5/51 \cdot 102^{1/2} & -13/102 \cdot 102^{1/2} \\ 0 & 0 & 4/17 \cdot 187^{1/2} & \frac{38}{187} \cdot 187^{1/2} \\ 0 & 0 & 0 & 7/11 \cdot 11^{1/2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -10/3\sqrt{6} \\ 55/51 \cdot 102^{1/2} \\ \frac{196}{187} \cdot 187^{1/2} \\ -28/11 \cdot 11^{1/2} \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 4 \\ -1 \\ -4 \end{bmatrix}$$

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](#).