E.T.S. de INGENIERÍA INFORMÁTICA

Curso 2015/2016

Estructuras Algebraicas para la Computación Relación 4 de Ejercicios

1. Se considera la matriz de verificación de paridad

$$\mathcal{H} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- a) Utilizando el método de Gauss, resuelve en \mathbb{Z}_2 el sistema de ecuaciones lineales $x\mathcal{H}=0$ siendo $x=(x_1,...,x_5)$ y da explícitamente el conjunto de todas las soluciones.
- b) Encuentra el código de grupo utilizando la matriz generadora \mathcal{G} asociada a \mathcal{H} .
- c) Analiza el código anterior en términos de la detección y corrección de errores.
- 2. 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

(1)
$$3x - 4y + 6z = 7$$
 (2) $x + y - z = 3$
 $5x + 2y - 4z = 5$ $2x - y + 4z = 3$
 $x + 3y - 5z = 3$ $3x + 2y - z = 8$

3. Estudia la compatibilidad de los siguientes sistemas, en función del parámetro α , y resuélvelo cuando sea posible

(1)
$$x + 2y + 4z - 3t = 2$$
 (2) $x + y - z = 1$
 $3x + 7y + 5z - 5t = 3$ $3x + \alpha y + \alpha z = 5$
 $5x + 12y + 6z - 7t = \alpha$ $4x + \alpha y = 5$

(3)
$$\alpha x + y + z = 1$$
 (4) $x + y + z = 2$ $x + \alpha y + z = \alpha$ $x + y + \alpha z = \alpha^2$ $2x + 3y + (\alpha^2 - 1)z = \alpha + 1$

4. Estudia la compatibilidad del siguiente sistema en \mathbb{Z}_3 , en función del parámetro β , y resuélvelo cuando sea posible

$$\left\{
\begin{array}{cccc}
x & + & y & = 1 \\
x & + & \beta y & = \beta \\
& & \beta z & = 2\beta + 1
\end{array}
\right\}$$

1

5. Estudia si es posible encontrar valores para los parámetros α y β tales que tenga solución la ecuación matricial AX = 2X + B, siendo

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 0 & \alpha & 0 \\ -2 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & \beta & 1 \\ 3 & 5 & \alpha \\ -2 & 2 & 7 \end{pmatrix}$$

6. Sea el sistema de ecuaciones lineales:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ 2x_1 + 2x_2 + (1+\alpha^2)x_3 = 2\alpha \\ x_1 + (1-\alpha)x_3 = -\alpha \\ x_1 + x_2 + \alpha^2 x_3 = \alpha \end{cases}$$

- a) Estudia para qué valores de $\alpha \in \mathbb{R}$ el sistema tiene solución.
- b) Resuelve el sistema para algún valor de α encontrado en el apartado anterior.
- 7. Resuelve mediante la factorización LU los sistemas de ecuaciones lineales Ax = b y $Ax = b^*$

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

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

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

9. Usa la factorización LU para resolver el sistema $A^3x = b$

$$(1) \quad A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 4 & -1 & 2 \\ -6 & 2 & 0 \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} -2 \\ 14 \\ 12 \end{pmatrix} \qquad (2) \quad A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 4 \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} 27 \\ 29 \\ 122 \end{pmatrix}$$

- 10. Da un ejemplo de matriz $A \in \mathbb{M}_{4\times 4}$ que sea factorizable LU. Resuelve mediante el método LU el sistema Ax = b, siendo b = (1, 2, 3, 4).
- 11. Sea el sistema de ecuaciones lineales

$$\left\{
\begin{array}{ccccc}
x & + & \beta y & + & \alpha z & = & 1 \\
x & + & \alpha \beta y & + & z & = & \beta \\
\alpha x & + & \beta y & + & z & = & 1
\end{array}
\right\}$$

- a) Estudia la compatibilidad según los valores de los parámetros α y β .
- b) Para $\alpha = 0$ y $\beta = 1$, resuelve el sistema
 - (i) Por el método de Gauss-Jordan.
 - (ii) Por el método de factorización LU.