PRÁCTICA 4 Curso 2024-2025

1. Cierto problema de ingeniería conduce a la utilización de la matriz simétrica:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & -1 & & & & \\ -1 & 2 & -1 & & & & \\ & -1 & 2 & \ddots & & & \\ & & \ddots & \ddots & -1 & & \\ & & & -1 & 2 & -1 \\ & & & & -1 & 2 \end{bmatrix}$$
 (1)

Se pide:

- a) Proponer un esquema de almacenamiento eficiente para esta matriz.
- b) Desarrollar un algoritmo específico y eficiente que permita realizar el producto de matriz por vector para matrices con estructura similar a la propuesta.
- c) Aplicar en el algoritmo desarrollado en el apartado anterior el esquema de almacenamiento propuesto en el apartado a).
- d) Proponer un algoritmo que permita descomponer la matriz \boldsymbol{A} como $\boldsymbol{A} = \boldsymbol{L}\boldsymbol{D}\boldsymbol{L}^T$ de forma eficiente.
- e) Aplicar el esquema de almacenamiento propuesto en el apartado a) en el algoritmo de factorización anterior.
- f) Proponer, a partir de la descomposición anterior, algoritmos eficientes para resolver un sistema del tipo $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$.
- g) Aplicar en estos algoritmos el esquema de almacenamiento propuesto.
- h) Desarrollar un programa de ordenador que permita resolver el sistema de ecuaciones propuesto para un vector de términos independientes \boldsymbol{b} tal que $b_i=1,\ i=1,\ldots,n$ con $n\leq 30$
- 2. Dado el sistema de ecuaciones con matriz:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{1,1} & & & \\ a_{2,1} & a_{2,2} & & \\ \vdots & & \ddots & \\ a_{n,1} & & a_{n,n} \end{bmatrix}$$
 (2)

- a) Si es posible, desarrollar un algoritmo que permita resolver eficientemente el sistema de ecuaciones $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ de forma directa sin necesidad de transformar previamente el problema.
- b) Deducir la complejidad computacional (mediante el número de operaciones requerido) del algoritmo resultante.

3. Se desea resolver un sistema de ecuaciones con matriz \boldsymbol{A} mediante un método de eliminación de Gauss. La matriz \boldsymbol{A} se define como:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 4 & 1 & & & \\ 1 & 4 & \ddots & & \\ & \ddots & \ddots & 1 & \\ & & 1 & 4 & \end{bmatrix}$$
 (3)

Se pide:

- a) Desarrollar completamente el algoritmo de eliminación de Gauss sin pivotamiento. ¿Es posible realizar el algoritmo anterior de forma eficiente sin incrementar el ancho de banda de la matriz?
- b) Proponer y desarrollar un algoritmo eficiente que permita resolver el sistema de ecuaciones resultante tras aplicar el Método propuesto en el apartado a).
- c) Desarrollar completamente el algoritmo de eliminación de Gauss-Jordan. ¿Es posible realizar el algoritmo anterior de forma eficiente sin incrementar el ancho de banda de la matriz?
- 4. La resolución de un determinado sistema de ecuaciones lineales ($\mathbf{L}\mathbf{y} = \mathbf{b}$) nos proporciona valores puntuales de la solución de un determinado problema en un conjunto de n puntos (x_i , $i = 1, \ldots, n$) equiespaciados en el intervalo [0,1], donde $x_1 = 0$ y $x_n = 1$. La matriz del sistema de ecuaciones corresponde a una matriz triangular inferior con estructura en banda y semiancho de banda inferior l = 2:

$$\boldsymbol{L} = \begin{bmatrix} l_{1,1} & & & & \\ l_{2,1} & l_{2,2} & & & \\ l_{3,1} & l_{3,2} & l_{3,3} & & & \\ & l_{4,2} & l_{4,3} & l_{4,4} & & \\ & & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & & l_{n,n-2} & l_{n,n-1} & l_{n,n} \end{bmatrix}$$
(4)

- a) Desarrollar completamente un algoritmo eficiente de resolución del sistema con matriz triangular inferior (L) que nos permita obtener y a partir de b.
- b) Desarrollar completamente un esquema de almacenamiento eficiente para esta matriz y aplicar este esquema en el algoritmo de resolución propuesto en el apartado anterior.
- 5. El análisis de la flexión estructural de una viga empotrada en ambos extremos sometida a una carga transversal a su eje viene determinada por un sistema de ecuaciones con matriz:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 7 & -4 & 1 \\ -4 & 6 & -4 & \ddots \\ 1 & -4 & 6 & \ddots & 1 \\ & \ddots & \ddots & \ddots & -4 & 1 \\ & & 1 & -4 & 6 & -4 \\ & & & 1 & -4 & 7 \end{bmatrix}$$
 (5)

Se pide:

- a) Plantear y desarrollar un algoritmo eficiente de factorización que permita descomponer la matriz \pmb{A} como $\pmb{L} \pmb{D} \pmb{L}^T.$
- b) Proponer, a partir de la factorización anterior, algoritmos eficientes para resolver un sistema del tipo $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$.
- b) Proponer un esquema de almacenamiento eficiente que tenga en cuenta las características particulares de esta matriz.
- 6. Dado el sistema de ecuaciones con matriz:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{1,1} & & & & \\ & \ddots & & & \\ a_{i,1} & \cdots & a_{i,i} & & \\ & & \ddots & & \\ & & & a_{n,n} \end{bmatrix}$$
 (6)

Se pide:

- a) Describir la forma general de la matriz \boldsymbol{U} que se obtiene como resultado de descomponer la matriz \boldsymbol{A} como \boldsymbol{LDU} .
- b) Si es posible, desarrollar un algoritmo que permita resolver el sistema de ecuaciones $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ de forma directa?
- 7. Un ingeniero desea resolver sistemas de ecuaciones en los que la matriz presenta la siguiente forma:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{1,1} & & & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & & & a_{2,n} \\ a_{3,1} & & a_{3,3} & & & a_{3,n} \\ \vdots & & & \ddots & & \vdots \\ \vdots & & & a_{n-1,n-1} & a_{n-1,n} \\ a_{n,1} & & & & a_{n,n} \end{bmatrix}$$
 (7)

- a) Si se pretende realizar el producto de esta matriz por un vector, indicar justificadamente si es posible utilizar un esquema de almacenamiento específico y singular para este caso en el que sólo se almacenen los coeficientes no nulos de la matriz.
- b) Indicar la forma que tendrán, en general, las matrices que se obtendrán como resultado de descomponer la matriz como ${\pmb A}={\pmb L}{\pmb D}{\pmb U}.$
- c) Desarrollar completamente un algoritmo específico y eficiente de resolución del sistema de ecuaciones Ux = b, siendo b el vector de términos independientes, x la solución buscada y U la matriz triangular superior obtenida como resultado de factorizar la matriz A.
- 8. Un ingeniero necesita resolver un sistema de ecuaciones con matriz:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & & & & \\ a_{31} & & a_{33} & & & \\ \vdots & & & \ddots & & \\ a_{n1} & & & & a_{nn} \end{bmatrix}$$
(8)

- a) Si se pretende descomponer la matriz \boldsymbol{A} como \boldsymbol{LDU} , indicar qué forma tendrían las matrices.
- b) Desarrollar completamente el algoritmo que permite resolver el sistema de ecuaciones Ux = b siendo U la matriz resultante de factorizar la matriz A.
- c) Indicar de forma justificada si el método de eliminación de Gauss sin pivotamiento permitiría resolver el sistema de ecuaciones con matriz \boldsymbol{A} de forma eficiente sin operar con los coeficientes nulos.