

Tema 2. Descomposiciones matriciales

Sistemas triangulares. Descomposición LU.

Bibliografía:

“Matrix Computations”. G.Golub & C. Van Loan. Baltimore ; London : Johns Hopkins University Press, 1996 (u otra edición del libro)

Lecturas recomendadas:

“Matrix Computations”. G.Golub & C. Van Loan. Baltimore.

Capítulo 3. Puntos 3.1, 3.2 y 3.4

Capítulo 4. Puntos 4.1 y 4.2

Qué leer:

Lecturas **indispensables**

Sistemas triangulares

“Matrix Computations”. G.Golub & C.Van Loan.

Capítulo 3. Puntos 3.1

Forma de ver los algoritmos:

Forma escalar

Forma de bloques

Notación matlab en “Matrix Computations”

Librerías numéricas:

Algoritmos implementados en librerías numéricas

Exploraremos las rutinas que los resuelven

Resolución de sistemas de ecuaciones lineales

$$Ax = b$$

$$\text{con } A \in \mathbb{R}^{m \times m}, b \in \mathbb{R}^m, x \in \mathbb{R}^m$$

Descomposiciones matriciales: permiten transformar un problema complejo en otro problema con matrices estructuradas más sencillas:

$$Ax = b$$

Si $A = LU$, con L triangular inferior unidad

y U triangular superior

$$Ax = b \Leftrightarrow L U x = b \Leftrightarrow \begin{cases} Ly = b \\ Ux = y \end{cases}$$

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ l_{21} & 1 & 0 & 0 \\ l_{31} & l_{32} & 1 & 0 \\ l_{41} & l_{42} & l_{43} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} & u_{14} \\ 0 & u_{22} & u_{23} & u_{24} \\ 0 & 0 & u_{33} & u_{34} \\ 0 & 0 & 0 & u_{44} \end{bmatrix}$$

Descomposiciones matriciales:

Supongamos que A es **simétrica e invertible** y que **existe su descomposición LU** .

Definamos

$$D = \text{diag}(u_{11}, u_{22}, \dots, u_{mm}) \text{ y } M^T = D^{-1}U \quad (d_{ii} \neq 0)$$

Se tiene:

$$A = LU = LDD^{-1}U = LDM^T$$

con M y L triangulares inferiores unidad

Puesto que A es simétrica $M^{-1}AM^{-T}$ también lo es y

$M^{-1}AM^{-T} = M^{-1}LD$ es triangular inferior y simétrica ,
por tanto $M^{-1}LD$ es diagonal.

Descomposiciones matriciales:

* $M^{-1}AM^{-T} = M^{-1}LD$ es triangular inferior y simétrica,
por tanto $M^{-1}LD$ es diagonal.

* D no es singular, por tanto $M^{-1}L$ es diagonal.

* Además, $M^{-1}L$ es triangular inferior unidad,
por tanto $M^{-1}L = I \Rightarrow M = L \Rightarrow A = LDL^T$

* Si $d_{ii} > 0, \forall i$, $D = D^{1/2} D^{1/2}$

y en este caso $A = LD^{1/2} D^{1/2} L^T = GG^T$,

con G triangular inferior y $g_{ii} > 0, \forall i$,

Cuatro descomposiciones matriciales:

Matrices generales

- * Descomposición LU: $A = LU$
- * Descomposición LU con pivotamiento: $PA = LU$

Matrices Simétricas Indefinidas

- * Descomposición LDLT: $A = LDL^T$

Matrices Simétricas Definidas Positivas

- * Descomposición de Cholesky: $A = GG^T$

Descomposición LU: $A=LU$

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 4 & 5 & 4 \\ 6 & 6 & 7 \end{bmatrix}$$

1)

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ -3 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 4 & 5 & 4 \\ 6 & 6 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & -3 & 4 \end{bmatrix}$$

2)

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & -3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}$$

Paso completo

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ -3 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 4 & 5 & 4 \\ 6 & 6 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}$$

Descomposición LU y almacenamiento

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 4 & 5 & 4 \\ 6 & 6 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 4 & 5 & 4 \\ 6 & 6 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 2 & -1 & 2 \\ 3 & 3 & -2 \end{bmatrix}$$

Descomposición LU: $A=LU$

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 4 & 5 & 4 \\ 6 & 6 & 7 \end{bmatrix}$$

1)

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ -3 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 4 & 5 & 4 \\ 6 & 6 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & -3 & 4 \end{bmatrix}$$

2)

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & -3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}$$

Paso completo

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ -3 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 4 & 5 & 4 \\ 6 & 6 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}$$

Descomposición LU y almacenamiento

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 4 & 5 & 4 \\ 6 & 6 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 4 & 5 & 4 \\ 6 & 6 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 2 & -1 & 2 \\ 3 & 3 & -2 \end{bmatrix}$$

Producto de las Inversas

Descomposición LU: $A=LU$

Matriz de Gauss de índice k : $M_k = I - r e_k^T$, con $r^T = (0, \dots, 0, r_{k+1}, \dots, r_n)$

- * Dado un vector $x \in \mathbb{R}^n$, con $x_k \neq 0$, la matriz $M_k = I - r_{(k)} e_k^T$, permite hacer 0's en las $n-k$ últimas componentes de x , si se elige $r_{(k)}^T = (0, \dots, 0, x_{k+1}/x_k, \dots, x_n/x_k)$

En efecto

$$M_k x = (I - r e_k^T) x = x - (e_k^T x) r = x - x_k r = \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_k \\ x_{k+1} \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} - x_k \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ x_{k+1}/x_k \\ \vdots \\ x_n/x_k \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_k \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

Además

- * $M_k^{-1} = I + r_{(k)} e_k^T$
- * $M_1^{-1} M_2^{-1} \dots M_k^{-1} = I + \sum_{i=1}^k r_{(i)} e_i^T = I + [r_{(1)} \ r_{(2)} \ \dots \ r_{(k)} \ 0 \ 0 \dots 0]$, para cualquier $k \in \{1, 2, \dots, n-1\}$

Descomposición LU: $A=LU$

Algoritmo de eliminación Gaussiana

Dada $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, con $A(1:k, 1:k)$ invertible para $k=1, 2, \dots, n-1$,
el siguiente algoritmo obtiene la descomposición LU de A

$$L = I$$

Para $k=1, 2, \dots, n-1$

Calcula la matriz de Gauss, M_k , que hace 0's en la columna k de A

$$A = M_k A$$

$$L = L M_k^{-1}$$

Finpara

Descomposición LU : Algoritmo escalar kij

Dada $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, sobreimpri me A con la descomposi ción LU de A

Para $k = 1, 2, \dots, n-1$

Si $A_{kk} = 0$

el algoritmo fracasa

en otro caso

Para $i=k+1, \dots, n$

$$A_{ik} = \frac{A_{ik}}{A_{kk}}$$

Para $j = k+1, \dots, n$

$$A_{ij} = A_{ij} - A_{ik} A_{kj}$$

Finpar a

Finp ara

Finpara

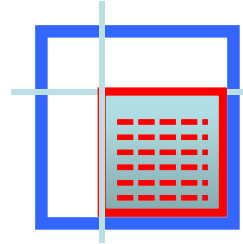
Descomposición LU: $A=LU$

Características del algoritmo

Coste: $\frac{2}{3}n^3$ flops

Eficiencia:

- En cada paso del bucle k se accede a casi toda la matriz para lectura y para escritura



- Su implementación solo permite el uso de BLAS 1

Diagrama que ilustra la operación sscal. Se muestran dos columnas de la matriz. Una flecha azul apunta desde un elemento en la columna k hacia el elemento en la columna k+1:n, k. El elemento en la columna k+1:n, k está rodeado por un círculo azul.
$$A_{k+1:n,k} = \left(\frac{1}{A_{kk}} \right) A_{k+1:n,k}$$

Diagrama que ilustra la operación saxpy. Se muestran tres columnas de la matriz. Una flecha azul apunta desde el elemento en la columna k hacia el elemento en la columna k+1:n, j. El elemento en la columna k+1:n, j está rodeado por un círculo azul. Hay un signo menos entre la columna k y la columna k+1:n, j.
$$A_{k+1:n,j} = A_{k+1:n,j} - (A_{kj}) A_{k+1:n,k}$$

Robustez: El algoritmo fracasa si $A(1:k, 1:k)$ no es invertible ($A_{kk}^{(k)} = 0$)

Descomposición LU: $A=LU$

Descomposición LU por columnas:

Algoritmo *jki*

Dada la Desc. LU de A $M_{n-1}M_{n-2}...M_1A=U$

También puede expresarse como

$$M_{n-1}M_{n-2}...M_1A=[M_1A_1, M_2M_1A_2, ..., M_{n-1}M_{n-2}...M_1A_n]=U$$

usando la propiedad

$$\begin{bmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & 1 & \\ & m & & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ a \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a \\ a \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Descomposición LU de A orientada por columnas

Para $j = 1, 2, \dots, n$

Para $k=1, 2, \dots, j-1$

$$A_j = M_k A_j$$

Finpara

Calcula M_j

$$A_j = M_j A_j$$

Almacena $M_{j+1:n,j}$ en $A_{j+1:n,j}$

Finpara

Descomposición LU: $A=LU$

Descomposición LU por columnas:

Algoritmo *jki*

Dada $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, sobreimprime A con la descomposición LU de A

Para $j = 1, 2, \dots, n$

Para $k = 1, 2, \dots, j-1$

Para $i = k + 1, \dots, n$

$$A_{ij} = A_{ij} - A_{ik} A_{kj}$$

Finpara

Finpara

Para $i = j + 1, j + 2, \dots, n$

$$A_{ij} = \frac{A_{ij}}{A_{jj}}$$

Finpara

Finpara

Algoritmo *jki* utilizando *BLAS2*

Dada $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, sobreimpri me A con

la descomposición LU de A

Para $j = 1, 2, \dots, n$

Para $k = 1, 2, \dots, j-1$

Para $i = k + 1, \dots, j - 1$

$$A_{ij} = A_{ij} - A_{ik} A_{kj}$$

Finpara

Finpara

Para $k = 1, 2, \dots, j-1$

Para $i = j, j + 1, \dots, n$

$$A_{ij} = A_{ij} - A_{ik} A_{kj}$$

Finpara

Finpara

Para $i = j + 1, j + 2, \dots, n$

$$A_{ij} = \frac{A_{ij}}{A_{jj}}$$

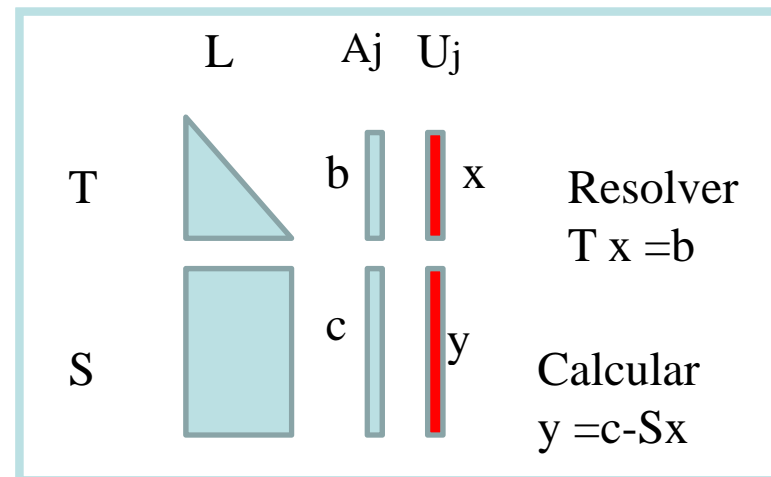
Finpara

Finpara

BLAS2: Resolver un sistema de ecuaciones triangular inferior

Bucle dividido en dos

BLAS2: Producto matriz-vector



Descomposición LU: $A=LU$

Descomposición LU por bloques

$$\begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} L_{11} & \\ L_{21} & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I & \\ & \hat{A} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} U_{11} & U_{12} \\ & I \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned} A_{11} - L_{11}U_{11} &\rightarrow [L_{11}, U_{11}] = \text{lu}(A_{11}) \\ A_{12} = L_{11}U_{12} &\rightarrow \text{Resuelve el sistema triangular } L_{11}U_{12} = A_{12} \\ A_{21} = L_{21}U_{11} &\rightarrow \text{Resuelve el sistema triangular } U_{11}^T L_{21}^T = A_{21}^T \\ A_{22} = L_{21}U_{12} + \hat{A} &\rightarrow \hat{A} = A_{22} - L_{21}U_{12} \end{aligned}$$

Si se calcula $\hat{A} = \hat{L}\hat{U}$ se tiene:

$$\begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} L_{11} & \\ L_{21} & \hat{L} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} U_{11} & U_{12} \\ & \hat{U} \end{bmatrix}$$

Algoritmo Descomposición LU por bloques

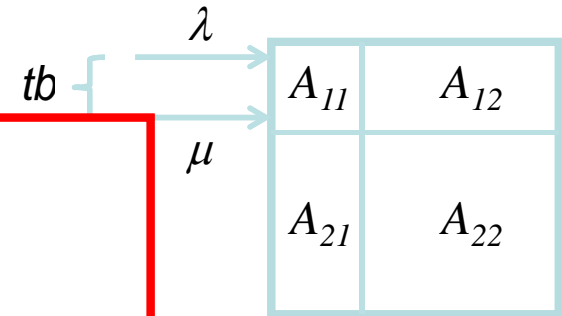
Descomposición LU: $A=LU$

Sobreimprime A con su descomposición LU organizada por bloques

λ : índice de la primera fila (o columna) de un bloque,

μ : índice de la última fila (o columna) de un bloque,

tb : tamaño de un bloque,



$\lambda = 1$

Mientras $\lambda \leq n$

$\mu = \min(n, \lambda + tb - 1)$

$A(\lambda : \mu, \lambda : \mu) \leftarrow [\hat{L}, \hat{U}] = lu(A_{11})$ (* obtenida por un algoritmo escalar *)

Resuelve $\hat{L}Z = A(\lambda : \mu, \mu + 1 : n)$ (* BLAS3 *)

$A(\lambda : \mu, \mu + 1 : n) \leftarrow Z$

Resuelve $\hat{U}^T W^T = A(\mu + 1 : n, \lambda : \mu)^T$ (* BLAS3 *)

$A(\mu + 1 : n, \lambda : \mu) \leftarrow W$

$A(\mu + 1 : n, \mu + 1 : n) = A(\mu + 1 : n, \mu + 1 : n) - WZ$ (* BLAS3 *)

$\lambda = \mu + 1$

Fin mientras

$$\begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} L_{11} & \\ L_{21} & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I & \\ & \hat{A} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} U_{11} & U_{12} \\ & I \end{bmatrix}$$

Descomposición LU: $A=LU$

Fracción de uso del BLAS 3

Algoritmo escalar *kij*: 100% BLAS1; 0% BLAS 3

Algoritmo por bloques:

Supongamos que $N=n/tb$

Fracción que no usa BLAS3: paso de la descomposición LU de un bloque que se hace mediante un algoritmo escalar.

Por tanto:

Fracción del algoritmo que se hace con BLAS3:

$$F_{BLAS3} = 1 - \frac{\frac{2}{3}tb^3}{\frac{2}{3}n^3}(N) = 1 - \frac{\frac{2}{3}(n/N)^3}{\frac{2}{3}n^3}(N) = 1 - \frac{N}{N^3} = 1 - \frac{1}{N^2}$$

Si $N=10$: $F_{BLAS3}=0,99 \rightarrow 99\% \text{ BLAS3}$

Descomposición LU: $A=LU$

Ejercicios propuestos

Implementa un programa en Matlab :

1. Que resuelva un sistema de ecuaciones triangular inferior
2. Que resuelva un sistema de ecuaciones triangular superior
3. Que calcule la LU de una matriz usando el algoritmo kij
4. Que calcule la LU de una matriz usando el algoritmo jki

Tema 2. Descomposiciones matriciales

Descomposición LU con pivotamiento.

Bibliografía:

“Matrix Computations”. G.Golub & C. Van Loan. Baltimore ; London : Johns Hopkins University Press, 1996 (u otra edición del libro)

Lecturas recomendadas:

“Matrix Computations”. G.Golub & C. Van Loan. Baltimore.

Capítulo 3. Puntos 3.1, 3.2 y 3.4

Capítulo 4. Puntos 4.1 y 4.2

Robustez de la descomposición LU

1)

$$\textcolor{red}{*} \quad \begin{bmatrix} 1 & \\ m & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} * & * \\ 0 & * \end{bmatrix} \Rightarrow m = -\frac{4}{0} \text{ Algoritmo fracasa}$$

$$\textcolor{green}{*} \quad \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \text{ Si aplicamos a esta matriz el algoritmo LU, ya no fracasa}$$

=====

2)

$$\textcolor{blue}{*} \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -0.5 & 1 & 0 \\ -0.5 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \\ 2 & 7 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2.5 \\ 0 & 6 & 4.5 \end{bmatrix}$$

$$\textcolor{red}{*} \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & m & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2.5 \\ 0 & 6 & 4.5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2.5 \\ 0 & * & * \end{bmatrix} \Rightarrow m = -\frac{6}{0} \text{ Algoritmo fracasa}$$

$$\textcolor{green}{*} \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2.5 \\ 0 & 6 & 4.5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 0 & 6 & 4.5 \\ 0 & 0 & 2.5 \end{bmatrix} \Rightarrow \text{ Si aplicamos a esta matriz el algoritmo LU, ya no fracasa}$$

Matrices de permutación: son matrices que difieren de la matriz identidad únicamente en el orden de sus filas

$$I = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{e}_1^T \\ \mathbf{e}_2^T \\ \mathbf{e}_3^T \\ \mathbf{e}_4^T \end{bmatrix} \quad E = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{e}_1^T \\ \mathbf{e}_4^T \\ \mathbf{e}_3^T \\ \mathbf{e}_2^T \end{bmatrix} \quad P = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{e}_3^T \\ \mathbf{e}_1^T \\ \mathbf{e}_4^T \\ \mathbf{e}_2^T \end{bmatrix}$$

Propiedades:

- Son matrices ortogonales: $P^{-1} = P^T$
- Su cálculo no tienen coste
- Su actuación solo provoca intercambios: no tiene coste en flops
- No se almacenan como matrices. Si fuera necesario se almacenan como un vector:

$$I = (1 \ 2 \ 3 \ 4);$$

$$E = (1 \ 4 \ 3 \ 2);$$

$$P = (2 \ 4 \ 1 \ 3);$$

Matrices de permutación: son matrices que difieren de la matriz identidad únicamente en el orden de sus filas

$$P = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{e}_3^T \\ \mathbf{e}_1^T \\ \mathbf{e}_4^T \\ \mathbf{e}_2^T \end{bmatrix} = [\mathbf{e}_2 \ \mathbf{e}_4 \ \mathbf{e}_1 \ \mathbf{e}_3]$$

Efecto al multiplicar a otra matriz

Por delante

$$PA = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 & 1 \\ 8 & 6 & 7 & 5 \\ 4 & 2 & 4 & 3 \\ -3 & 9 & 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 4 & 3 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \\ -3 & 9 & 1 & 2 \\ 8 & 6 & 7 & 5 \end{bmatrix}$$

Por detrás

$$AP = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 & 1 \\ 8 & 6 & 7 & 5 \\ 4 & 2 & 4 & 3 \\ -3 & 9 & 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 2 & 4 \\ 6 & 5 & 8 & 7 \\ 2 & 3 & 4 & 3 \\ 9 & 2 & -3 & 2 \end{bmatrix}$$

Descomposición LU con pivotamiento

$$\text{Dada } A \in \mathbb{R}^{n \times n}: M_{n-1} E_{n-1} \dots M_2 E_2 M_1 E_1 A = U$$

Para $k = 1, 2, \dots, n-1$

Calcula la posición, t , del elemento de mayor valor absoluto de $\{A_{k,k}, A_{k+1,k} \dots A_{n,k}\}$

Calcula la permutación E_k que intercambia las fila t y k de A

$$A = E_k A$$

Calcula la matriz de Gauss, M_k , que hace 0's en la columna k de A

$$A = M_k A$$

Finpara

Descomposición LU con pivotamiento

Entrada : $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$

Salida : $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ sobreimpresa con la Desc. LU de PA .

$$P = E_{n-1} * \dots * E_2 * E_1$$

Multiplicadores tienen valor absoluto menor o igual que 1

Dada $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, sobreimprime A con la descomposición LU de A

Para $k = 1, 2, \dots, n-1$

Determina t , con $k \leq t \leq n$ tal que $|A_{tk}| = \max \{|A_{k,k}|, |A_{k+1,k}|, \dots, |A_{n,k}|\}$

Intercambia filas k y t : $(A_{k,1} \ A_{k,2} \ \dots \ A_{k,n}) \leftrightarrow (A_{t,1} \ A_{t,2} \ \dots \ A_{t,n})$

$piv(k) = t$

Si $A_{kk} \neq 0$

Para $i = k+1, \dots, n$

$$A_{ik} = \frac{A_{ik}}{A_{kk}}$$

Para $j = k+1, \dots, n$

$$A_{ij} = A_{ij} - A_{ik} A_{kj}$$

Finpara

Finpara

Finpara

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 & 0 \\ -4 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 5 & 1 \\ 4 & 2 & -1 & 3 \\ 1 & 4 & 2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 3 & -1 \\ 0 & -6 & -5 & -1 \\ 0 & 2 & 1 & 5 \end{bmatrix} \Rightarrow a_{22} = 0 \text{ Siguiente paso del Algoritmo LU fracasa}$$

Descomposición LU con pivotamiento

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 5 & 1 \\ 4 & 2 & -1 & 3 \\ 1 & 4 & 2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 2 & -1 & 3 \\ 2 & 4 & 5 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 4 & 2 & 6 \end{bmatrix}$$

E_1

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -0.5 & 1 & 0 & 0 \\ -0.25 & 0 & 1 & 0 \\ -0.25 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & 2 & -1 & 3 \\ 2 & 4 & 5 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 4 & 2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 2 & -1 & 3 \\ 0 & 3 & 5.5 & -0.5 \\ 0 & 1.5 & 1.25 & 0.25 \\ 0 & 3.5 & 2.25 & 5.25 \end{bmatrix}$$

M_1

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & 2 & -1 & 3 \\ 0 & 3 & 5.5 & -0.5 \\ 0 & 1.5 & 1.25 & 0.25 \\ 0 & 3.5 & 2.25 & 5.25 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 2 & -1 & 3 \\ 0 & 3.5 & 2.25 & 5.25 \\ 0 & 1.5 & 1.25 & 0.25 \\ 0 & 3 & 5.5 & -0.5 \end{bmatrix}$$

E_2

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -0.4286 & 1 & 0 \\ 0 & -0.8571 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & 2 & -1 & 3 \\ 0 & 3.5 & 2.25 & 5.25 \\ 0 & 1.5 & 1.25 & 0.25 \\ 0 & 3 & 5.5 & -0.5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 2 & -1 & 3 \\ 0 & 3.5 & 2.25 & 5.25 \\ 0 & 0 & 0.2857 & -2 \\ 0 & 0 & 3.5714 & -5 \end{bmatrix}$$

M_2

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & 2 & -1 & 3 \\ 0 & 3.5 & 2.25 & 5.25 \\ 0 & 0 & 0.2857 & -2 \\ 0 & 0 & 3.5714 & -5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 2 & -1 & 3 \\ 0 & 3.5 & 2.25 & 5.25 \\ 0 & 0 & 3.5714 & -5 \\ 0 & 0 & 0.285 & -2 \end{bmatrix}$$

E_3

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -0.08 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & 2 & -1 & 3 \\ 0 & 3.5 & 2.25 & 5.25 \\ 0 & 0 & 3.5714 & -5 \\ 0 & 0 & 0.2857 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 2 & -1 & 3 \\ 0 & 3.5 & 2.25 & 5.25 \\ 0 & 0 & 3.5714 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & -1.6 \end{bmatrix}$$

M_3

Descomposición LU con pivotamiento

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 5 & 1 \\ 4 & 2 & -1 & 3 \\ 1 & 4 & 2 & 6 \end{bmatrix}$$

$$P = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0.25 & 1 & 0 & 0 \\ 0.5 & 0 & 1 & 0 \\ 0.25 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0.8571 & 1 & 0 \\ 0 & 0.4286 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0.08 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0.25 & 1 & 0 & 0 \\ 0.5 & 0.8571 & 1 & 0 \\ 0.25 & 0.4286 & 0.08 & 1 \end{bmatrix}$$

$$U = \begin{bmatrix} 4 & 2 & -1 & 3 \\ 0 & 3.5 & 2.25 & 5.25 \\ 0 & 0 & 3.5714 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & -1.6 \end{bmatrix}$$

$$P * A = L * U$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 5 & 1 \\ 4 & 2 & -1 & 3 \\ 1 & 4 & 2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0.25 & 1 & 0 & 0 \\ 0.5 & 0.8571 & 1 & 0 \\ 0.25 & 0.4286 & 0.08 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & 2 & -1 & 3 \\ 0 & 3.5 & 2.25 & 5.25 \\ 0 & 0 & 3.5714 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & -1.6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 2 & -1 & 3 \\ 1 & 4 & 2 & 6 \\ 2 & 4 & 5 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Descomposición LU: $A=LU$

Características del algoritmo

Coste: $\frac{2}{3}n^3$ flops + $(n-1)$ cálculos de un máximo $\approx \frac{2}{3}n^3$ flops

Eficiencia:

- Se pueden construir algoritmos orientados por columnas, *jki*, o con otras ordenaciones de los bucles
- Se pueden hacer implementaciones por bloques que permitan el uso de BLAS 3

Robustez:

- El algoritmo no fracasa si $A(1:k, 1:k)$ no es invertible
- Se puede continuar aunque un elemento pivote $A(k,k)=0$
- Multiplicadores son menores o iguales que 1 (en valor absoluto): no hay problemas de overflow

Descomposición LU con pivotamiento: ***PA=LU***

Ejercicios propuestos

Implementa un programa en Matlab que calcule la LU con pivotamiento de una matriz usando el algoritmo kij

Tema 2. Descomposiciones matriciales

Descomposición LDLT. Descomposición de
Cholesky

Bibliografía:

“Matrix Computations”. G.Golub & C. Van Loan. Baltimore ; London : Johns Hopkins University Press, 1996 (u otra edición del libro)

Lecturas recomendadas:

“Matrix Computations”. G.Golub & C. Van Loan. Baltimore.

Capítulo 4. Puntos 4.1 y 4.2

Cuatro descomposiciones matriciales:

Matrices generales

- * Descomposición LU: $A = LU$
- * Descomposición LU con pivotamiento: $PA = LU$

Matrices Simétricas Indefinidas

- * Descomposición LDLT: $A = LDL^T$

Matrices Simétricas Definidas Positivas

- * Descomposición de Cholesky: $A = GG^T$

Matrices Simétricas Indefinidas

Descomposición LDLT: $A = LDL^T$

$$\begin{pmatrix} 4 & 3 & 1 & 1 \\ 3 & 8 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 16 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 10 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0.75 & 1 & 0 & 0 \\ 0.25 & 0.0435 & 1 & 0 \\ 0.25 & 0.2174 & 0.0442 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 3 & 1 & 1 \\ 0 & 5.75 & 0.25 & 1.25 \\ 0 & 0 & 15.7391 & 0.6957 \\ 0 & 0 & 0 & 9.4475 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 4 & 3 & 1 & 1 \\ 3 & 8 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 16 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 10 \end{pmatrix} =$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0.75 & 1 & 0 & 0 \\ 0.25 & 0.0435 & 1 & 0 \\ 0.25 & 0.2174 & 0.0442 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 5.75 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 15.7391 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 9.4475 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0.75 & 0.25 & 0.25 \\ 0 & 1 & 0.0435 & 0.2174 \\ 0 & 0 & 1 & 0.0442 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Matrices Simétricas Indefinidas

Descomposición LDLT: $A = LDL^T$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} & a_{31} & a_{41} \\ a_{21} & a_{22} & a_{32} & a_{42} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{43} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ l_{21} & 1 & & \\ l_{31} & l_{32} & 1 & \\ l_{41} & l_{42} & l_{43} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} d_1 & & & \\ & d_2 & & \\ & & d_3 & \\ & & & d_4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & 1 & \\ & & & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{j1} \\ \vdots \\ a_{n1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & & & \\ l_{21} & 1 & & & \\ \vdots & \vdots & \ddots & & \\ l_{j1} & l_{j2} & & \ddots & \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ l_{n1} & l_{n2} & \vdots & \vdots & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} d_1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$d_1 = a_{11}$$

$$l_{21} = a_{21}/d_1$$

$$\vdots$$

$$l_{n1} = a_{n1}/d_1$$

A_1

=

L

$(DL^T)_1$

Matrices Simétricas Indefinidas

Descomposición LDLT: $A = LDL^T$

$j=4$

$$A_4 = L (DL^T)_4$$

$$\begin{bmatrix} a_{14} \\ a_{24} \\ a_{34} \\ a_{44} \\ a_{54} \\ \vdots \\ a_{n4} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & & & & \\ l_{21} & 1 & & & & \\ l_{31} & l_{32} & 1 & & & \\ l_{41} & l_{42} & l_{43} & 1 & & \\ l_{51} & l_{52} & l_{53} & l_{54} & 1 & \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \\ l_{n1} & l_{n2} & l_{n3} & l_{n4} & & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} d_1 l_{14} \\ d_2 l_{24} \\ d_3 l_{34} \\ d_4 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

$v = \begin{bmatrix} d_1 l_{41} \\ d_2 l_{42} \\ d_3 l_{43} \\ d_4 \end{bmatrix}$

$$a_{44} = l_{41}v_1 + l_{42}v_2 + l_{43}v_3 + v_4$$

$$v_4 = a_{44} - l_{41}v_1 - l_{42}v_2 - l_{43}v_3$$

$$d_4 = v_4$$

$$\begin{bmatrix} a_{54} \\ \vdots \\ a_{n4} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} l_{51} & l_{52} & l_{53} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ l_{n1} & l_{n2} & l_{n3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{bmatrix} + v_4 \begin{bmatrix} l_{54} \\ \vdots \\ l_{n4} \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} l_{54} \\ \vdots \\ l_{n4} \end{bmatrix} = \frac{1}{v_4} \left(\begin{bmatrix} a_{54} \\ \vdots \\ a_{n4} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} l_{51} & l_{52} & l_{53} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ l_{n1} & l_{n2} & l_{n3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{bmatrix} \right)$$

Descomposición LDLT: $A = LDL^T$

Entrada: $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, $A = A^T$ tal que existe la Desc. LU de A

Salida: L , triangular inferior unidad, y D , diagonal, tales que $A = LDL^T$

Cálculo de L y D

Para $j = 1, 2, \dots, n$

Para $i = 1, 2, \dots, j-1$

$$v_i = d_i L_{ji}$$

Finpara

$$v_j = A_{jj} - \sum_{k=1}^{j-1} L_{jk} v_k$$

$$d_j = v_j$$

Para $i = j+1, j+2, \dots, n$

$$L_{ij} = \left(A_{ij} - \sum_{k=1}^{j-1} L_{ik} v_k \right) / v_j$$

Finpara

Finpara

L y D sobreimprimen A

Para $j = 1, 2, \dots, n$

Para $i = 1, 2, \dots, j-1$

$$v_i = A_{ii} A_{ji}$$

Finpara

$$v_j = A_{jj} - \sum_{k=1}^{j-1} A_{jk} v_k$$

$$A_{jj} = v_j$$

Para $i = j+1, j+2, \dots, n$

$$A_{ij} = \left(A_{ij} - \sum_{k=1}^{j-1} A_{ik} v_k \right) / v_j$$

Finpara

Finpara

Coste: $\frac{1}{3} n^3 \text{ flops}$

$$Ax = b \Leftrightarrow LDL^T x = b \Leftrightarrow \begin{cases} Ly = b \\ L^T x = D^{-1} y \end{cases}$$

Matrices Simétricas Definidas Positivas

* Descomposición de Cholesky: $A = GG^T$

Sea $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, $A = A^T$ tal que A es definida positiva: $x^T A x > 0, \forall x \in \mathbb{R}^n / x \neq 0$

$$A \text{ es definida positiva: } \begin{cases} A \text{ no es singular} \\ e_i^T A e_i = A_{ii} > 0 \\ A_{ii} = \max_{j,k} \{|A_{jk}|\}, \text{ para algún } i \end{cases}$$

$$A = LDL^T = LD^{1/2} D^{1/2} L^T = (LD^{1/2})(LD^{1/2})^T = GG^T$$

$$\begin{pmatrix} 4 & 3 & 1 & 1 \\ 3 & 8 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 16 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 10 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 1.5 & 2.3979 & 0 & 0 \\ 0.5 & 0.1043 & 3.9673 & \\ 0.5 & 0.5213 & 0.1753 & 3.0737 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1.5 & 0.5 & 0.5 \\ 0 & 2.3979 & 0.1043 & 0.5213 \\ 0 & 0 & 3.9673 & 0.1753 \\ 0 & 0 & 0 & 3.0737 \end{pmatrix}$$

Matrices Simétricas Definidas Positivas

Descomposición de Cholesky: $A = GG^T$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} & a_{31} & a_{41} \\ a_{21} & a_{22} & a_{32} & a_{42} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{43} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} g_{11} & & & \\ g_{21} & g_{22} & & \\ g_{31} & g_{32} & g_{33} & \\ g_{41} & g_{42} & g_{43} & g_{44} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} g_{11} & g_{21} & g_{31} & g_{41} \\ & g_{22} & g_{32} & g_{42} \\ & & g_{33} & g_{43} \\ & & & g_{44} \end{pmatrix}$$

$$a_{11} = g_{11}^2 \rightarrow g_{11} = a_{11}^{1/2}$$

Paso 1

$$\begin{pmatrix} a_{21} \\ a_{31} \\ a_{41} \end{pmatrix} = g_{11} \begin{pmatrix} g_{21} \\ g_{31} \\ g_{41} \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} g_{21} \\ g_{31} \\ g_{41} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{21}/g_{11} \\ a_{31}/g_{11} \\ a_{41}/g_{11} \end{pmatrix}$$

Paso 2

$$\begin{pmatrix} a_{22} & a_{32} & a_{42} \\ a_{32} & a_{33} & a_{43} \\ a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} g_{21} \\ g_{31} \\ g_{41} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} g_{21} & g_{31} & g_{41} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} g_{22} & & \\ g_{32} & g_{33} & \\ g_{42} & g_{43} & g_{44} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} g_{22} & g_{32} & g_{42} \\ & g_{33} & g_{43} \\ & & g_{44} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a_{22} & a_{32} & a_{42} \\ a_{32} & a_{33} & a_{43} \\ a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} g_{21} \\ g_{31} \\ g_{41} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} g_{21} & g_{31} & g_{41} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{22} - g_{21}g_{21} & a_{32} - g_{31}g_{21} & a_{42} - g_{41}g_{21} \\ a_{32} - g_{31}g_{21} & a_{33} - g_{31}g_{31} & a_{43} - g_{41}g_{31} \\ a_{42} - g_{41}g_{21} & a_{43} - g_{41}g_{31} & a_{44} - g_{41}g_{41} \end{pmatrix}$$

Paso 3

Reiterar

$$\begin{pmatrix} a_{22} & a_{32} & a_{42} \\ a_{32} & a_{33} & a_{43} \\ a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} g_{22} & & \\ g_{32} & g_{33} & \\ g_{42} & g_{43} & g_{44} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} g_{22} & g_{32} & g_{42} \\ & g_{33} & g_{43} \\ & & g_{44} \end{pmatrix}$$

Matrices Simétricas Definidas Positivas

Descomposición de Cholesky: $A = GG^T$

Sea $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, $A = A^T$, tal que A es definida positiva

Este algoritmo sobreimprime A con el factor triangular de Cholesky, G

Para $k = 1, 2, \dots, n$

$$A_{kk} = \sqrt{A_{kk}}$$

Para $i = k+1, k+2, \dots, n$

$$A_{ik} = A_{ik} / A_{kk}$$

Para $j = k+1, k+2, \dots, i$

$$A_{ij} = A_{ij} - A_{ik}A_{jk}$$

Finpara

Finpara

Coste: $\frac{1}{3}n^3 \text{ flops}$

$$Ax = b \Leftrightarrow GG^T x = b \Leftrightarrow \begin{cases} Gy = b \\ G^T x = y \end{cases}$$

Descomposiciones LDL^T y de Cholesky

Ejercicios propuestos

Implementa un programa en Matlab :

1. Que calcule la Descomposición $LDLT$ de una matriz con cálculo explícito de la L y la D
2. Que calcule la Descomposición $LDLT$ de una matriz A sobreimprimiéndola sobre A
3. Que calcule la Descomposición de Cholesky de una matriz

Tema 2. Descomposiciones matriciales

Operaciones basadas en la descomposición LU.

Operaciones basadas en la descomposición LU.

Resolución de Sistemas de Ecuaciones Lineales:

$$Ax = b$$

$$\text{con } A \in \mathbb{R}^{n \times n}, b \in \mathbb{R}^n, x \in \mathbb{R}^n$$

- LU sin pivotamiento

$$M_{n-1} \dots M_2 M_1 A x = M_{n-1} \dots M_2 M_1 b$$

$$U x = c \quad \text{con } c = L^{-1} b$$

- LU con pivotamiento

$$M_{n-1} \cdot E_{n-1} \dots M_2 E_2 M_1 E_1 A x = M_{n-1} \cdot E_{n-1} \dots M_2 E_2 M_1 E_1 b$$

$$U x = c \quad \text{con } c = L^{-1} P b \quad \text{y } P = E_{n-1} \dots E_2 E_1$$

Operaciones basadas en la descomposición LU.

Resolución de Sistemas de Ecuaciones Lineales:

Dados $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, $b \in \mathbb{R}^n$ transforma $Ax = b$ en $Ux = c$ mediante la descomposición LU de A
 U y c están sobreimpresas en A y b

Para $k = 1, 2, \dots, n-1$

Si $A_{kk} = 0$

el algoritmo fracasa

en otro caso

Para $i = k+1, \dots, n$

$$A_{ik} = \frac{A_{ik}}{A_{kk}}$$

Para $j = k+1, \dots, n$

$$A_{ij} = A_{ij} - A_{ik}A_{kj}$$

Finpara

$$b_i = b_i - A_{ik}b_k$$

Finpara

Finpara

Dados $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, $b \in \mathbb{R}^n$ transforma $Ax = b$ en $Ux = c$ mediante la desc. LU con pivotamiento de A
 U y c están sobreimpresas en A y b

Para $k = 1, 2, \dots, n-1$

Determina t , con $k \leq t \leq n$

$$\text{tal que } |A_{tk}| = \max \{ |A_{k,k}|, |A_{k+1,k}|, \dots, |A_{n,k}| \}$$

Intercambia filas k y t : $(A_{k,1} \ A_{k,2} \ \dots \ A_{k,n}) \leftrightarrow (A_{t,1} \ A_{t,2} \ \dots \ A_{t,n})$

Intercambia componentes k y t de b : $(b_k) \leftrightarrow (b_t)$

$piv(k) = t$

Si $A_{kk} \neq 0$

Para $i = k+1, \dots, n$

$$A_{ik} = \frac{A_{ik}}{A_{kk}}$$

Para $j = k+1, \dots, n$

$$A_{ij} = A_{ij} - A_{ik}A_{kj}$$

Finpara

$$b_i = b_i - A_{ik}b_k$$

Finpara

Finpara

Operaciones basadas en la descomposición LU.

Cálculo del determinante de A :

$$A = LU \Rightarrow \det(A) = \det(LU) = \det(L)\det(U) = \det(U) = \prod_{i=1}^n u_{ii}$$

$$PA = LU \Rightarrow \det(PA) = \pm \det(A) = \det(LU) = \det(U) = \prod_{i=1}^n u_{ii}$$

Cálculo de la inversa de A :

$$A = LU \Rightarrow A^{-1} = (LU)^{-1} = U^{-1}L^{-1}$$

$$PA = LU \Rightarrow (PA)^{-1} = (LU)^{-1} \Rightarrow A^{-1}P^T = U^{-1}L^{-1} \Rightarrow A^{-1} = U^{-1}L^{-1}P$$

Las Descomposiciones LU/LDLT/Cholesky en las Librerías Matriciales

- **Matlab:**

Desc.LU \rightarrow $[L,U]=lu(A)$;

Factor de Cholesky: $G=chol(A)$;

Resolución del sistema $Ax=b$: $x=A \backslash b$;

Determinante: $det(A)$;

Inversa: $inv(A)$;

- **BLAS/LAPACK**

http://www.netlib.org/blas/#_level_2

<http://www.netlib.org/lapack/double/>

Resolución de sistemas triangulares:

subroutine [dtrsv](#) (UPLO, TRANS, DIAG, [N](#), A, [LDA](#), X, INCX)

subroutine [dtrsm](#) (SIDE, UPLO, TRANSA, DIAG, M, [N](#), ALPHA, A, [LDA](#), B, [LDB](#))

Las Descomposiciones LU/LDLT/Cholesky en las Librerías Matriciales

- **BLAS/LAPACK**

Descomposición LU:

SUBROUTINE DGETRF(M, N, A, LDA, IPIV, INFO) (**Descomposición**)

SUBROUTINE DGETRS(TRANS, N, NRHS, A, LDA, IPIV, B, LDB, INFO)
(**Resuelve un sistema usando la LU de DGETRF**)

Descomposición de Cholesky:

SUBROUTINE DPBSTF(UPLO, N, KD, AB, LDAB, INFO)
(**Descomposición**)

SUBROUTINE DPOTRF(UPLO, N, A, LDA, INFO) (**Descomposición**)

SUBROUTINE DPOTRI(UPLO, N, A, LDA, INFO) (**calcula la inversa usando DPOTRF**)

SUBROUTINE DPOTRS(UPLO, N, NRHS, A, LDA, B, LDB, INFO)
(**Resuelve un sistema usando DPOTRF **)

Las Descomposiciones LU/LDLT/Cholesky en las Librerías Matriciales

- **BLAS/LAPACK**

Descomposición LDLT:

- SUBROUTINE DSYTRF(UPLO, N, A, LDA, IPIV, WORK, LWORK, INFO) (**Descomposición**)
- SUBROUTINE DSYTRI(UPLO, N, A, LDA, IPIV, WORK, INFO) (**Inversa**)
- SUBROUTINE DSYTRI2(UPLO, N, A, LDA, IPIV, WORK, LWORK, INFO) (**Inversa con BLAS3**)
- SUBROUTINE DSYTRS(UPLO, N, NRHS, A, LDA, IPIV, B, LDB, INFO) (**Resolución de sistema**)
SUBROUTINE DSYTRS2(UPLO, N, NRHS, A, LDA, IPIV, B, LDB, WORK, INFO) (**Resolución de sistema con BLAS3**)

Las Descomposiciones LU/LDLT/Cholesky en las Librerías Matriciales

•BLAS/LAPACK

Cálculo de la inversa:

SUBROUTINE DGETRI(N, A, LDA, IPIV, WORK, LWORK, INFO)

Resolución de sistemas:

SUBROUTINE DSGESV(N, NRHS, A, LDA, IPIV, B, LDB, X, LDX, WORK, SWORK, ITER, INFO) (**Sistema general con múltiples lados derechos**)

SUBROUTINE DGESVX(FACT, TRANS, N, NRHS, A, LDA, AF, LDAF, IPIV, EQUED, R, C, B, LDB, X, LDX, RCOND, FERR, BERR, WORK, IWORK, INFO) (**Sistema general con múltiples lados derechos**)

SUBROUTINE DPOSV(UPLO, N, NRHS, A, LDA, B, LDB, INFO) (**Sistema con matriz simétrica definida positiva**)

SUBROUTINE DPOSVX(FACT, UPLO, N, NRHS, A, LDA, AF, LDAF, EQUED, S, B, LDB, X, LDX, RCOND, FERR, BERR, WORK, IWORK, INFO) (**Sistema con matriz simétrica definida positiva**)

SUBROUTINE DSYSV(UPLO, N, NRHS, A, LDA, IPIV, B, LDB, WORK, LWORK, INFO) (**Sistema con matriz simétrica indefinida**)

SUBROUTINE DSYSVX(FACT, UPLO, N, NRHS, A, LDA, AF, LDAF, IPIV, B, LDB, X, LDX, RCOND, FERR, BERR, WORK, LWORK, IWORK, INFO) (**Sistema con matriz simétrica indefinida**)

Ejercicios propuestos

1. Escribe un programa en Matlab que resuelva un sistema de ecuaciones, $Ax=b$, utilizando la descomposición LU sin pivotamiento de A
2. Escribe un programa en Matlab que resuelva un sistema de ecuaciones, $Ax=b$, utilizando la descomposición LU con pivotamiento de A
3. Escribe una función en Matlab que calcule el determinante de una matriz A , utilizando la descomposición LU sin pivotamiento de A
4. Escribe un algoritmo que calcule la inversa de una matriz triangular superior
5. Suponiendo conocidas la descomposición LU sin pivotamiento de una matriz A y una función que calcule la inversa de U , escribe y evalúa un algoritmo que calcule la inversa de A .
6. Implementa en Matlab una función que calcule la inversa de una matriz triangular superior.
7. Implementa en Matlab un programa en Matlab que calcule la inversa de una matriz A . Debe llamar a una función que calcule la descomposición LU sin pivotamiento de A , y a la función que calcule la inversa de una matriz triangular superior.