

Métodos Numéricos (2001852)

Laboratorio # 2

Nombre: _____

I Semestre 2016 Profesor: Camilo Cubides _____ DNI: ____ Nombre: _____ DNI: ____ Calificación: _____5

1. Implementar en SciLab una función que permita hallar la solución de un sistema de la forma UX = B donde U es una matriz triangular superior no singular (es decir invertible) y B un vector columna, mediante el método de sustitución regresiva. El encabezado de la función debe ser el siguiente

function X = UN_sustitucion_regresiva(U,B)

2. Implementar en SciLab una función que permita hallar la solución de un sistema de la forma LX = B donde L es una matriz triangular inferior no singular y B un vector columna, mediante el método de sustitución progresiva. El encabezado de la función debe ser el siguiente

function X = UN_sustitucion_progre(L,B)

3. Implementar en SciLab una función que calcule un sistema UX = C equivalente al sistema AX = B donde A es una matriz no singular, U es una matriz triangular superior, para esto utilice eliminación de Gauss aplicada sobre el sistema AX = B. El encabezado de la función debe ser el siguiente

function [U,C] = UN_eliminacion_gauss(A,B)

Para obtener la matriz triangular, es necesario implementar un pivoteo parcial escalonado, es decir, dada una columna q, si se desea convertir a cero los elementos de la misma columna por debajo de la fila q-ésima, entonces, se busca la fila k-ésima tal que

$$|a_{kq}| = \max\{|a_{qq}|, |a_{q+1q}|, \dots, |a_{N-1q}|, |a_{Nq}|\}$$

y se intercambia la fila q-ésima por la fila k-ésima, y luego sí se procede a convertir a cero los valores por debajo de la diagonal en la columna q.

4. Implementar en SciLab una función que permita factorizar en la forma LU una matriz A, donde A es una matriz no singular, L es una matriz triangular inferior y U es una matriz triangular superior. El encabezado de la función debe ser el siguiente

5. Implementar en SciLab una función que permita hallar la solución del sistema LUX = B, donde L es una matriz triangular inferior, U es una matriz triangular superior y B un vector columna. Utilice primero el método de sustitución progresiva para solucionar el sistema LY = B y luego utilice el método de sustitución regresiva para solucionar el sistema UX = Y. El encabezado de la función debe ser el siguiente

Notas para la programación:

■ Dadas dos matrices A y B del mismo número de filas, en SciLab se puede obtener la matriz (aumentada) en la cual las columnas de B se encuentren a continuación de las de A mediante la orden:

■ Dada una matriz A, en SciLab la suma del producto de una fila i por una constante k con la fila j, dejando el resultado en la fila j se puede hacer así

$$A(j,:) = A(j,:) + k*A(i,:)$$

lacktriangle Dada una matriz A, para obtener una submatriz B de la matriz A se puede utilizar la orden

$$B = A(i:j,m:n)$$

donde $i \leq j$ y $m \leq n$, y la i corresponde a la fila inicial de la matriz B, j corresponde a la fila final de la matriz B, la m corresponde a la columna inicial de la matriz B, n corresponde a la columna final de la matriz B, esto dentro de la matriz A.