

Laboratorio 9: Sistemas de Ecuaciones Lineales – 1^{era} parte.

Cálculo Numérico 521230/525240

Descargue el archivo `sustitucion_progresiva.m`, `sustitucion_regresiva.m` y `regla_de_cramer.m` del módulo *Laboratorios* de la página Canvas del curso.

Ejercicio 0 (ejercicio guiado por el/la ayudante). Escriba una función en MATLAB que, dado un número natural n y tres parámetros reales a, b, c , devuelva la matriz de n filas y n columnas

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a & b & 0 & \cdots & 0 \\ c & a & b & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & c & a & b \\ 0 & \cdots & 0 & c & a \end{pmatrix}.$$

Observación: este tipo de matrices se llaman *tridiagonales*.

Ejercicio 1 (ejercicio guiado por el/la ayudante). Dado $N \in \mathbb{N}$, considere el sistema de ecuaciones

$$\begin{aligned} 4x_1 - x_2 &= 1, \\ -x_{j-1} + 4x_j - x_{j+1} &= j, \quad \forall j \in \{2, \dots, N-1\}, \\ -x_{N-1} + 4x_N &= 1. \end{aligned}$$

Escriba un rutero en que se compare el tiempo de resolución de este problema usando el comando \ de MATLAB y la Regla de Cramer, para $N = 100$, $N = 700$ y $N = 1500$. ¿Qué ocurre a medida que aumenta N ?

Ejercicio 2 (ejercicio para trabajo autónomo). La Figura 1 muestra los n estadíos de un reactor de extracción química. Agua, conteniendo una fracción de masa x_{in} de un cierto químico entra por la parte superior del reactor mientras que un solvente, contenido una fracción de masa y_{in} del mismo componente químico entra por la parte inferior del mismo. A medida que las corrientes de agua y solvente se mueven dentro del reactor, el químico es extraído del agua y transferido al solvente.

La ecuación de balance del material químico en cada estadío del reactor establece que, si x_i e y_i representan las fracciones de masa del componente químico en agua y solvente respectivamente y se supone que $\forall i \in \{1, 2, \dots, n\}$ se cumple que $y_i = mx_i$, entonces en el primer y último estadíos se tiene

$$-(W + Sm)x_1 + Smx_2 = -Wx_{in}, \tag{1a}$$

$$Wx_{n-1} - (W + Sm)x_n = -Sy_{in}, \tag{1b}$$

mientras que para los estadíos intermedios se cumple

$$Wx_{i-1} - (W + Sm)x_i + Smx_{i+1} = 0, \quad i = 2, 3, \dots, n-1 \tag{2}$$

donde W, S, m son constantes. Las ecuaciones (1)-(2) forman un sistema de ecuaciones lineales para las fracciones de masa del compuesto químico en el agua en cada uno de los estadíos del reactor. Nuestro interés es, dados valores para W, S, n, m, x_{in} e y_{in} , determinar las fracciones finales de químico en agua y solvente.

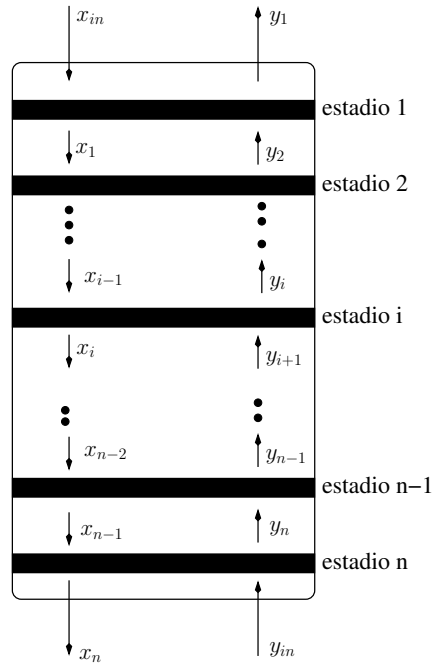


Figura 1: Reactor de extracción química con n estadios

1. Escriba una función MATLAB que, dados valores $W, S, n, m, x_{in}, y_{in}$, retorne la matriz y la parte derecha del sistema de ecuaciones en (1)-(2).
2. Calcule, para $W = 200Kg/hr$, $S = 50Kg/hr$, $x_{in} = 0.075$, $y_{in} = 0$, $n = 6$ y $m = 7$, las fracciones finales de masa del químico en agua y solvente.

Ejercicio 3 (ejercicio guiado por el/la ayudante). En muchas aplicaciones es necesario resolver varios sistemas de ecuaciones $Ax_i = b_i$, con la misma matriz $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{n \times n}$ y distintas partes derechas $b_i \in \mathbb{R}^n$, $i = 1, \dots, m$. Para hacer esto en MATLAB resulta conveniente generar la matriz de partes derechas

$$B = \left[\begin{array}{c|c|c} b_1 & \cdots & b_m \end{array} \right] \in \mathbb{R}^{n \times m}$$

y resolver el sistema matricial $\mathbf{AX} = \mathbf{B}$, cuya solución

$$X = \left[\begin{array}{c|c|c} x_1 & \cdots & x_m \end{array} \right] \in \mathbb{R}^{n \times m}$$

es la matriz de vectores solución x_i , $i = 1, \dots, m$, de los sistemas anteriores.

1. Escriba una función MATLAB con los comandos que aparecen en el siguiente recuadro. Guárdela en `variocssistemas.m`.

```

1 function[t1,t2,t3,normadiferencia1,normadiferencia2] =
2     variossistemas
3 % funcion para observar importancia de re-uso de descomposición LU
4
5 A=rand(50,50);
6 B=rand(50,100);
7
8 tic
9 X=A\B;
10 t1=toc;
11 Y = zeros(50,100);
12 tic
13 for i=1:100
14     Y(:,i)=A\B(:,i);
15 end
16 t2=toc;
17
18 W = zeros(50,100);
19
20 tic
21 [L,U,P] = lu(A);
22 for i=1:100
23     y = sustitucion_progresiva(L,P*B(:,i));
24     W(:,i)=sustitucion_regresiva(U,y);
25 end
26 t3=toc;
27
28 normadiferencia1=norm(X-Y,inf);
29 normadiferencia2=norm(X-W,inf);

```

2. Describa qué se hace en la función anterior.
3. Escriba un rutero que llame a `variossistemas` 20 veces y determine el promedio de los valores de t_1 , t_2 y t_3 retornados. ¿Qué valores obtiene? ¿Qué representan? ¿Cuál es la forma más eficiente de resolver varios sistemas de ecuaciones con misma matriz y distintas partes derechas? ¿Por qué cree que ocurre esto?