Cálculo Numérico (521230) - Laboratorio 8 SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES

1. Sistema de ecuaciones

Un sistema de ecuaciones lineales:

Hallar
$$\boldsymbol{x} \in \mathbb{R}^n$$
: $\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = b_i$, $\forall i \in \{1, \dots, n\}$,

se puede resumir en su forma matricial como:

Hallar
$$\boldsymbol{x} \in \mathbb{R}^n$$
: $\mathbf{A}\boldsymbol{x} = \boldsymbol{b}$, $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{n \times n}, \boldsymbol{b} \in \mathbb{R}^n$,

donde A es llamada matriz de coeficientes del sistema y b es llamado vector de datos o del lado derecho. Por ejemplo el sistema

$$2x + 3y + 4z = 7$$

$$6x + 8y + 9z = 1$$

$$8x + 11y + 13z = 9$$

se representa como

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 6 & 8 & 9 \\ 8 & 11 & 13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 \\ 1 \\ 9 \end{bmatrix}.$$

Especial cuidado deben tener los órdenes (número de filas y columnas) en la notación matricial, puesto estos deben coincidir con la estructura necesaria para que la operación **producto matricial** tenga sentido.

La búsqueda de tales soluciones nos ha presentado varios algoritmos numéricos para este tipo de problemas, categorizables en directos e iterativos

size(A)	$[n,m]$ =size(A) retorna el orden $n \times m$ de una matriz A		
eye(n,m)	Retorna una matriz de orden $n \times m$ que en su diagonal principal tie		
	sólo el número 1.		
diag(A,M)	Retorna una matriz cuya diagonal es la m -ésima columna de A.		
ones(n,m)	Retorna una matriz de puros unos de orden $n \times m$.		
cross(A,B)	ross(A,B) Producto cruz a lo largo de los vectores componentes de las matrices A		
dot(A,B)	Producto punto a lo largo de los vectores componentes de las matrices		
	A,B		
tril(A)	Matriz triángulo inferior de la matriz A		
triu(A)	Matriz triángulo superior de la matriz A		
transpose(A)	Matriz transpuesta de A igual que la instrucción A'		
rand(n,m)	Genera una matriz con entradas aleatorias de orden $n \times m$		

1.1. Operatoria Matricial en Matlab

Existen muchas instrucciones para cargar matrices en Matlab,

>> A=pascal(4)

	P		,						
					C =				
A =	=								
					1	0	0	0	
	1	1	1	1	0	1	0	0	
	1	2	3	4	0	0	1	0	
	1	3	6	10	0	0	0	1	
	1	4	10	20					
					>> D=dia	ag(1:0	0.1:1.3)		
>>	B=mag	ic(3)							
					D =				
В =	=								
					1.0	000	0	0	0
	8	1	6			0	1.1000	0	0
	3	5	7			0	0	1.2000	0
	4	9	2			0	0	0	1.3000

>> C=eye(4)

Observe lo que sucede cuando se ejecuta la función diag sobre un vector.

1.1.1. Adición y sustracción de matrices

Los operadores + y - realizan la operación de suma y resta matricial

Esta operación debe hacerse entre sumandos del mismo órden

1.1.2. Productos matriciales en Octave

El operador * representa el producto matricial, el operador .* representa el producto componente a componente. Por ejemplo, en el producto punto

```
>> a=[1:3];b=[2:4];
>> ( a*b'==dot(a,b) ) && (b*a'==sum(a.*b))
ans =
```

Análogamente a la suma, la operación producto debe ser ejecutada entre operandos válidos

De la misma forma existen los operadores ^ y . ^, para representar la potenciación de matrices,

```
>> A=rand(2,2);
                                                >> B=diag(1:3);
>> A*A==A^2
                                                >> B==B.^2
ans =
                                                ans =
     1
            1
                                                                   1
     1
            1
                                                      1
                                                            0
                                                                   1
                                                      1
                                                                   0
```

1.2. Métodos de factorización de matrices en Octave

Algunos de los métodos de factorización de matrices en Octave son

chol(A)	Factorización de Cholesky de A, produce una matriz triangular superior					
	R tal que R'*R=A, A debe ser definida positiva.					
lu(A)	Factorización LU de una matriz A utilizando eliminacin Gaussiana con					
	pivoteo parcial mediante la instrucción [L,U,P]=lu(A)					
qr(A)	Factorización QR de una matriz A, [Q,R] = qr(A), donde A es de m					
	n , produce una matriz $\mathbb Q$ triangular superior de $m \times n$ y $\mathbb R$ una matriz					
	unitaria de orden m tal que $A = Q*R$.					

1.3. Métodos de resolución de sistemas de ecuaciones lineales en Octave

Las siguientes funciones vienen incluídas en Octave

rank(A)	Entra una estima del número de filas o columnas de A que son linealme				
	independientes.				
cond(A) Número de condición utilizando la matriz inversa					
condest(A)	Número de condición utilizando la norma 1				
inv(A)	Matriz inversa de A				

mldivide(A,b)	Resuelve el sistema de ecuaciones lineales $Ax = b$, si el sistema es sobre-	
	determinado o subdeterminado busca soluciones en el sentido de mínimos	
cuadrados. Se entrega una alerta si A es mal condicionada. Se		
	cutar también como A\b	

0

0

0

1.3.1. Ejemplos de uso

>> inversa=inv(diag(1:4))

inversa =

1. Cálculo del número de condición de una matriz Diagonal Matrix >> cond(eye(10)) 1.00000 0 0 ans = 10.50000 0 0 >> cond([eye(10),zeros(10,1);... 0 0 0.33333 zeros(1,11)]) 0 0 0 0.25000 ans = Inf>> inversa*diag(1:4) 2. Resuelve un sistema de ecuaciones lineales ans = simple Diagonal Matrix A = magic(3);B = [15; 15; 15];1 0 0 $x = A \setminus B$ 0 1 0 0 0 0 1 0 3. Resuelve un sistema de ecuaciones con una 0 0 0 1 matriz singular >> A=[1,2;2,4]; 6. Solución de un sistema usando factorización \Rightarrow x=A\[1;3] QR warning: matrix singular to machine precision >> A=[1,2,3;0,1,1;0,0,1]; x = >> [Q,R]=qr(A) Q = 0.28000 0.56000 1 0 0 0 1 0 4. Matrices singulares con problemas de preci-0 0 1 sión R =>> A = [1 0; 0 0];>> b = [1; 1];1 2 3 >> x = A b1 1 warning: matrix singular to machine precision 1 x = >> x=Q\R\[1;1;1] 1 x = 0 5. Cálculo de la inversa de una matriz -2

0

1

7. Solución de un sistema usando método de Cholesky

```
>> A=gallery('moler',5)
A =

1 -1 -1 -1 -1 -1
-1 2 0 0 0
```

8. Descomposición LU de una matriz

```
>> [L,U]=lu(vander(1:4))
L =
```

```
0.33333
                     1.00000
                                0.00000
0.01562
0.12500
          0.88889
                     0.66667
                                1.00000
0.42188
          1.00000
                     0.00000
                                0.00000
1.00000
          0.00000
                     0.00000
                                0.00000
```

U =

>> L*U

64.00000	16.00000	4.00000	1.00000
0.00000	2.25000	1.31250	0.57812
0.00000	0.00000	0.50000	0.79167
0.00000	0.00000	0.00000	-0.16667

9. Descomposición LU de una matriz singular

```
>> A=[1,2,3;4,5,6;5,7,9];
>> det(A)
ans = 2.6645e-15
>> [L,U]=lu(A)
L =
```

0.20000 -1.00000

```
0.80000 1.00000 0.00000
1.00000 0.00000 0.00000
U =
```

1.00000

5.00000 7.00000 9.00000 0.00000 -0.60000 -1.20000 0.00000 0.00000 0.00000

2. Métodos iterativos para la resolución de sistemas de ecuaciones lineales

En la teoría sabemos que es posible usar un esquema iterativo que mejore una solución de un sistema hasta que se obtenga una convergencia deseada. A continuación se muestran los códigos en Octave de los dos métodos estudiados en clases. Asumimos para esta sección que la matriz del sistema tiene diagonal dominante estricta.

2.1. Método de Jacobi

El sistema

$$\mathbf{A}x = \mathbf{b}$$

se descompone, de acuerdo a lo visto en clase, en

$$(\mathbf{D} - \mathbf{E} - \mathbf{F})x = b,$$

y se propone el esquema iterativo, dado $x^{(0)} \in \mathbb{R}^n$

$$\mathbf{D} \boldsymbol{x}^{(k+1)} = (\mathbf{E} + \mathbf{F}) \boldsymbol{x}^{(k)} + \boldsymbol{b}$$

```
function x=jacobi(A,b,x0,maxit)

x=x0;
for k=1:maxit
    x=diag(diag(A))\(b-(triu(A,1)+tril(A,1))*x);
    if norm(A*x-b,2)<tol
        return
    end
end</pre>
```

2.2. Método de Gauss-Seidel

El sistema $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ se reescribe igualmente como

$$((\mathbf{D} - \mathbf{E}) - \mathbf{F})x = b,$$

y se propone el esquema iterativo, dado $x^{(0)} \in \mathbb{R}^n$

$$(\mathbf{D} - \mathbf{E})\boldsymbol{x}^{(k+1)} = \mathbf{F}\boldsymbol{x}^{(k)} + \boldsymbol{b}.$$

Bajo el supuesto de que la matriz tiene diagonal dominante, sabemos que ambos métodos convergen. Se puede probar que el método de Gauss-Seidel lo hace más rápidamente.

```
function x=gauss_seidel(A,b,x0,tol,maxit)
DE=tril(A);
F=A-DE
x=x0;
for k=1:maxit
    x = DE\(b-F*x);
    if norm(A*x-b,2)<tol
        return
    endif
endfor</pre>
```

3. Ejercicios

- 1. Alicia compra tres manzanas, una docena de plátanos y una chirimoya en \$3700. Jacinta compra una docena de manzanas y dos chirimoyas en \$8000, Carolina compra dos plátanos y tres chirimoyas en \$3200. ¿Cuanto cuesta cada fruta?.
- 2. Usando los algoritmos iterativos de Jacobi y Gauss-Seidel, dibuje el conjunto de las primeras 10 aproximaciones de la solución de cada método y la solución exacta del sistema

$$3x + 4y + 6z = 1$$

$$4x + 9y + z = 2$$

$$2x + y = 0$$

Indicación: reordene el sistema para que la matriz de coeficientes sea diagonal dominante.

3. Para n = 100 resuelva el sistema de ecuaciones

$$\begin{array}{lll} 2x_1 - x_2 & = 1 \\ -x_j + 2x_j - x_{j+1} & = j, & \forall j \in \{2, \dots, n-1\} \\ -x_{n-1} + 2x_n & = 1 \end{array}$$

- a) Use el comando diag() tres veces para generar la matriz de coeficientes del sistema.
- b) Utilize factorización LU para solucionar el problema.
- c) Utilize el operador \setminus para resolver el sistema.
- d) Utilize los métodos de Jacobi y Gauss-Seidel para resolver el sistema.
- e) Utilize condest() para estimar el número de coeficiente de la matriz del problema.
- f) Modifique su rutero para solucionar el problema en función del número de incógnitas n y grafique el número de condición en función del número de incógnitas.
- 4. ¿Qué crees que debe ser siempre verdad sobre los valores rank(A) y rank(A') para cualquier matriz A?.
- 5. Sabemos que la transformación lineal que transforma $\hat{\imath}$ en $\hat{\imath}+\hat{\jmath}$ y $\hat{\jmath}$ en $\hat{\imath}$ tiene por matriz que la representa a

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

Cree un rutero que permite graficar la imagen del conjunto $\{(x,y): x^2+y^2<1\}$ a través de esta transformación lineal.