Pontificia Universidad Javeriana Facultad de Ciencias Departamento de Matemáticas Análisis numéricos: Ejercicios

Eddy Herrera Daza

## Aclaraciones:

El taller se debe enviar al correo <u>eherrera@javeriana.edu.co</u> con la solución de los 2 puntos asignados y el 20 septiembre se entrega el ejercicio 9 ó 10 según sea caso, junto con la presentación en clase de la solución

El formato de del documento donde esta solución es libre y debe adjuntarse el .py o el archivo. r donde está la implementación

El plazo para la entrega del documento del taller es hoy 9 septiembre hasta 2 pm hora local , no olvide incluir en el correo el nombre de todos los integrantes del grupo

## 1. Dado el sistema:

i. 
$$u - 8v - 2w = 1$$
  $u + 4v = 5$   $u + 3v - w = 18$   
i.  $u + v + 5w = 4$  ii.  $v + w = 2$  iii.  $4u - v + w = 27.34$   
 $3u - v + w = -2$   $2u + 3w = 0$   $u + v + 7w = 16.2$ 

- a) Es la matriz A de coefcientes diagonal dominante? se puede reorganizar con operaciones entre filas para que sea diagonalmente dominante?
- b) Encuentre la matriz de transición por el método de Jacobi y determine si el método converge.
- c) Compare la solución entre la solución de Jacobi y Gauss Seidel. Utilice una tolerancia de 10<sup>-6</sup>, genere varias iteraciones
- d) Evalue la matriz de transición del métdo **SOR** y determine varias soluciones aproximadas, para 10 valores de  $\omega$ . Utilice una tolerancia de  $10^{-16}$
- e) Construya una función  $f(\omega)$  que determine el valor óptimo de  $\omega$  para que el método**SOR** converja
- 2. Dado el sistema lineal de la forma AX = b donde la matriz de coeficientes inicialmente esta dado por:

a) Si 
$$A = \begin{bmatrix} 4 & 3 & 0 \\ 3 & 4 & -1 \\ 0 & -1 & 4 \end{bmatrix}$$
, es diagonalmente dominante

- b) Calcule el radio espectral  $\rho(\lambda)$  de la matriz de transición por el método de Gauss-Seidel.
- c) Utilice el método de Gauss-Seidel para aproximar la solución con una tolerancia de 10–16, determine el número de máximo de iteraciones. Tenga en cuenta que  $b = \begin{bmatrix} 0.254 \\ -1.425 \\ 2.978 \end{bmatrix}$
- d) Que pasa con la solución anterior si  $a_{13} = -2$ , explique su respuesta
- e) Evalue la matriz de transición del mét<br/>do SOR y determine varias soluciones aproximadas, para 10 valores de  $\omega$ . Utilice una tolerancia de  $10^{-5}$
- 3. Suponga que en el siguiente modelo f(x) describe la cantidad de personas que son infectadas por un virus, en donde t es el tiempo en días

$$f(t) = k_1 t + k_2 t^2 + k_3 e^{0.15t}$$
 Se conocenlos siguientes datos:  $f(10) = 25$ ;  $f(15) = 130$ ;  $f(20) = 650$ 

Determine de forma aproximada el día más cercano donde la cantidad de personas infectadas supera los 1500;1800;2000.

Pontificia Universidad Javeriana Facultad de Ciencias Departamento de Matemáticas Análisis numéricos: Ejercicios

Eddy Herrera Daza

4. Dado el sistema AX = B, utilice el método de **SOR** con una precisión de  $10^{-5}$ , donde  $\mathbf{b} = b_i = \pi, \forall i = 1, \dots, d$ 1,...,80 y las entradas de la matriz A estan dadas por

$$a_{i,j} = \begin{cases} 2i, & \text{when } j = i \text{ and } i = 1, 2, \dots, 80, \\ 0.5i, & \text{when } \begin{cases} j = i + 2 \text{ and } i = 1, 2, \dots, 78, \\ j = i - 2 \text{ and } i = 3, 4, \dots, 80, \end{cases} \\ 0.25i, & \text{when } \begin{cases} j = i + 4 \text{ and } i = 1, 2, \dots, 76, \\ j = i - 4 \text{ and } i = 5, 6, \dots, 80, \end{cases} \\ 0, & \text{otherwise,} \end{cases}$$

Figura 1: Matriz A

5. Sea I una imagen en blanco y negro, digamos con valores en una gama de 0 a 1 de  $800 \times 600$  píxeles. Se considera la transformación de desenfoque que consiste en que el valor de gris de cada píxel se cambia por una combinacion lineal de los valores de los píxeles adyacentes y el mismo, segun la caja

$a_{11}$	$a_{12}$	$a_{13}$
$a_{21}$	$a_{22}$	$a_{23}$
$a_{31}$	$a_{32}$	$a_{33}$

Figura 2: I

Donde se supone que  $a_{22}$  (la ponderación del propio pixel) es mayor que la suma de todos los demás valores  $a_{ij}$  en valor absoluto. Se pide:

- a) Si se desea realizar la operación inversa (enfocar), ¿se puede utilizar el algoritmo de Gauss-Seidel o el de Jacobi? ¿Piensas que es mejor usar uno de estos (si es que se puede) o, por ejemplo, la factorización LU? ¿Por qué?
- b) ¿Qué condiciones se han de dar para que la matriz de la transformación sea simétrica? ¿Y definida positiva?
  - 6. Dado el siguiente sistema:

$$\begin{aligned} 2x - z &= 1\\ \beta x + 2y - z &= 2\\ -x + y + \alpha z &= 1 \end{aligned}$$

- a. Encuentre el valor de  $\alpha$  y  $\beta$  para asegura la convergencia por el metodo de Jacobi y para Gauss Seidel. Sugerencia: utilice el teorema convergencia
- b. Genere una tabla que tenga 10 iteraciones, del metodo de Jacobi con vector inicial  $x_0 = [1, 2, 3]^t$
- 7. Dada la matriz A (del punto 1) verificar si:
- i. Se puede descomponer de la forma LU, entonces utilice el resultado para resolver el sistema, teniendo en cuenta que la máquina admite cuatro dígitos significativos; ¿cómo afecta esto la respuesta?
- ii. Se puede descomponer utilizando el método de Cholesky?, entonces utilice el resultado para resolver el sistema y encuentre el número de operaciones que se necesita para aplicar el algoritmo.
- 8. Dados los sistemas del punto 1, evaluar el error hacia atrás, hacia delante y el número de condición cuando el sistema se soluciona por el método de:



Pontificia Universidad Javeriana Facultad de Ciencias Departamento de Matemáticas Análisis numéricos: Ejercicios

Eddy Herrera Daza

i. Gauss con pivoteo parcial ii. Gauss iii. Cramer iv. Factorización LU

- 9. **fecha de entrega 21 septiembre**: Dado un sistema cualquiera que está asociada a una matriz dispersa con *n*=10000 implemente el método del gradiente conjugado para resolver el problema.
- 10. **fecha de entrega 21 septiembre**: Dado un sistema de ecuaciones no lineales, implemente el método de Newton Multivariado (es decir para varias variables) para resolver el problema:

Determinar numericamente la interseccion entre la circunferencia  $x^2+y^2=1$  y la recta y=x. Usamos una aproximacion inicial (1,1).