

ELEMENTOS DE CÁLCULO NUMÉRICO

Práctica N°3: Métodos iterativos: Jacobi / Gauss-Seidel.

1. Escribir un programa que implemente el método de Jacobi y otro el de Gauss-Seidel con las siguientes condiciones:

- que incluya una restricción al número de iteraciones
- que finalice si el método se estaciona

2. Decidir para cada uno de los siguientes sistemas, si los métodos de Jacobi y de Gauss-Seidel son convergentes. En caso afirmativo usarlos para resolver el sistema. Si ambos métodos convergen determinar cuál converge más rápido. ¿Es la matriz del sistema diagonal dominante? ¿y simétrica y definida positiva?

$$(a) \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & 6 & 1 \\ 1 & 1 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 9 \\ 6 \end{pmatrix}, \quad (b) \begin{pmatrix} 5 & 7 & 6 & 5 \\ 7 & 10 & 8 & 7 \\ 6 & 8 & 10 & 9 \\ 5 & 7 & 9 & 10 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 23 \\ 32 \\ 33 \\ 31 \end{pmatrix}$$

3. Dar ejemplos donde converja el método de Jacobi y no lo haga el de Gauss-Seidel y viceversa.

4. Considerar el sistema $Ax = b$ para $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}$ y $b = (8, 21)$. Mostrar que el método de Jacobi converge; hacer un programa que lo modele y a la vez grafique en el plano la sucesión de aproximaciones obtenidas empezando en cada uno de los siguientes valores iniciales

$$(a) \quad x_0 = (1, 4) \qquad (b) \quad x_0 = (1, 0) \qquad (c) \quad x_0 = (5, 2)$$

5. Considerar el sistema $\begin{cases} x - y = 0 \\ x + y = 0 \end{cases}$. Estudiar autovalores y autovectores de la matriz de iteración asociada al método de Gauss-Seidel, decidir si el método es convergente o no y, sin hacer cálculos, predecir el comportamiento de las sucesiones que se obtienen con los siguientes valores iniciales.

$$(a) \quad x_0 = (2, 0) \qquad (b) \quad x_0 = (-0.03, 0.03) \qquad (c) \quad x_0 = (0, 1)$$

Decidir si en este caso el método de Jacobi resulta convergente.

6. (a) Mostrar que toda matriz $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ con $\det(A) > 1$ tiene un autovalor λ , real o complejo, con $|\lambda| > 1$.

- (b) Decidir si el método de Jacobi converge o no para un sistema dado por la

$$\text{matriz } A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 \\ 4 & -1 & 3 \\ 5 & 6 & -1 \end{pmatrix}.$$

7. Sea B_J la matriz asociada al método de Jacobi de un sistema dado. Estimar
- cuántas multiplicaciones y divisiones se requieren para calcular B_J .
 - cuántas multiplicaciones y divisiones se requieren para realizar una iteración con el método de Jacobi.
 - si $\rho(B_J) < 1$, cuántas iteraciones se necesitan para reducir el error del método en más de 10^{-m} .
 - cuántas multiplicaciones y divisiones se requieren para calcular la solución del sistema por el método de eliminación gaussiana.
 - cuántas iteraciones del método de Jacobi podrían realizarse antes de igualar la cantidad de operaciones necesarias al usar el método de eliminación gaussiana.
8. Sean B_J y B_{GS} las matrices asociadas al método de Jacobi y de Gauss-Seidel respectivamente del sistema $Ax = b$.
- Mostrar que si $A(i, k) = 0$ entonces, el elemento $B_J(i, k) = 0$. Notar que si A es una matriz rala (con muchos ceros) entonces B_J también lo es. Luego, en cada iteración se requieren pocas multiplicaciones.
 - Mostrar que $\lambda = 0$ siempre es un autovalor de B_{GS} . ¿De qué autovector?
9. Utilizar la iteración de Gauss-Seidel para resolver el sistema $A_n x = b$ para

$$A_n = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 + \frac{1}{n^2} \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad b = (1, 2 - \frac{1}{n^2}).$$

¿Cómo es la convergencia? ¿Tiene esto que ver con el mal condicionamiento de A ? Dar un ejemplo de una matriz mal condicionada para la cual la convergencia sea rápida.

10. Considerar el sistema $Ax = b$ para $A = \begin{pmatrix} 14 & 6 \\ 6 & 4 \end{pmatrix}$ y $b = (1, 2)$. Demostrar que el método de Jacobi converge para todo dato inicial. Verificar, sin embargo, que la matriz no es diagonal dominante. Hallar las normas 1, ∞ , 2 de la matriz de iteración.
11. Sean $A, B \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ las matrices

$$A = \begin{pmatrix} a & c & 0 \\ c & a & c \\ 0 & c & a \end{pmatrix}; \quad B = \begin{pmatrix} 0 & b & 0 \\ b & 0 & b \\ 0 & b & 0 \end{pmatrix}.$$

- Probar que $\lim_{n \rightarrow \infty} B^n = 0$ si y sólo si $|b| < \sqrt{2}/2$.
 - Dar condiciones necesarias y suficientes sobre $a, c \in \mathbb{R}$ para la convergencia de los métodos de Jacobi y de Gauss-Seidel aplicados a la resolución de $Ax = v$.
12. (a) Probar que si A tiene una base de autovectores v_i , con autovalores λ_i , la matriz

$$B = I + sA \quad s \in \mathbb{R}$$

tiene los mismos autovectores, con autovalores $\nu_i = 1 + s\lambda_i$.

(b) Sabiendo que los autovalores de la matriz $A \in \mathbb{R}^{(n-1) \times (n-1)}$

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 & \cdot & \cdot & 0 \\ 1 & -2 & 1 & 0 & \cdot & 0 \\ & \cdot & \cdot & \cdot & & \\ & \cdot & \cdot & \cdot & & \\ 0 & \cdot & \cdot & 1 & -2 & 1 \\ 0 & \cdot & \cdot & 0 & 1 & -2 \end{pmatrix}$$

son $\lambda_j = -4 \sin \frac{\pi j}{2n}$, $j = 1, \dots, n-1$, decidir si el método de Jacobi aplicado a $Ax = b$ es convergente o no.

(c) Decidir si el método de Gauss-Seidel resulta convergente. En caso afirmativo, ¿qué método converge más rápido?

Comentario: Este problema es interesante en las aplicaciones, pues corresponde a la discretización de la ecuación de Poisson en una dimensión espacial:

$$\begin{cases} \frac{d^2 u}{dx^2} = f(x), & x \in [0, 1]; \\ u(0) = u(1) = 0. \end{cases}$$