

# **Métodos Numéricos I**

## **Tema 2: Resolución de sistemas de ecuaciones lineales**

### **Parte 3: Métodos iterativos**

Miguel A. Piñar  
Departamento de Matemática Aplicada  
Facultad de Ciencias  
Universidad de Granada

8 de marzo de 2022



## Métodos iterativos

- Métodos iterativos de descomposición

- Métodos de Jacobi, Gauss–Seidel y relajación

- Convergencia de los métodos iterativos clásicos

- Los métodos de relajación

Dado el sistema de ecuaciones

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

se transforma en otro equivalente, (de **punto fijo**)

$$x = \mathbf{B}x + c$$

Dado  $x^{(0)}$  (arbitrario), se construye la iteración

$$x^{(k+1)} = \mathbf{B}x^{(k)} + c, \quad k = 0, 1, \dots,$$

si  $x^{(k)}$  "*converge*", lo hará al punto fijo de la ecuación  $x = \mathbf{B}x + c$  y por tanto a la solución del problema original

## Definición

Un método iterativo se dice convergente si lo es la sucesión de vectores  $\{x^{(k)}\}_k$  generada por el método.

## Teorema

Dado el método iterativo

$$x^{(k+1)} = \mathbf{B}x^{(k)} + c, \quad k = 0, 1, \dots,$$

entonces el método es convergente si existe una norma matricial tal que  $\|\mathbf{B}\| < 1$  (o equivalentemente si  $\rho(B) < 1$ )

## Teorema

Dado el método iterativo

$$x^{(k+1)} = \mathbf{B}x^{(k)} + c, \quad k = 0, 1, \dots,$$

si existe una norma matricial tal que  $\|\mathbf{B}\| < 1$ , entonces

$$\|x^{(k)} - x^*\| \leq \frac{\|\mathbf{B}\|}{1 - \|\mathbf{B}\|} \|x^{(k)} - x^{(k-1)}\|$$

# Métodos iterativos de descomposición



Dado el sistema de ecuaciones  $\mathbf{A}x = b$  y una cierta matriz  $\mathbf{Q}$  inversible, llamada **matriz de descomposición**, el problema se puede escribir en la forma equivalente:

$$\mathbf{A}x = b \Leftrightarrow (\mathbf{Q} - (\mathbf{Q} - \mathbf{A}))x = b,$$

esto es,

$$\mathbf{Q}x = (\mathbf{Q} - \mathbf{A})x + b \Leftrightarrow x = \mathbf{Q}^{-1}(\mathbf{Q} - \mathbf{A})x + \mathbf{Q}^{-1}b,$$

y, finalmente,

$$x = (\mathbf{I} - \mathbf{Q}^{-1}\mathbf{A})x + \mathbf{Q}^{-1}b.$$

Podemos construir un proceso iterativo mediante la fórmula

$$x^{(k+1)} = (\mathbf{I} - \mathbf{Q}^{-1}\mathbf{A})x^{(k)} + \mathbf{Q}^{-1}b, \quad k \geq 0.$$

El vector inicial  $x^{(0)}$  se elige arbitrariamente. Normalmente

$$x^{(0)} = \begin{pmatrix} x_1^{(0)} \\ x_2^{(0)} \\ \vdots \\ x_n^{(0)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Si  $\{x^{(k)}\}_k$  converge, lo hará al punto fijo de la ecuación

$$x = (\mathbf{I} - \mathbf{Q}^{-1}\mathbf{A})x + \mathbf{Q}^{-1}b,$$

y por tanto a la solución del sistema original.

Los métodos iterativos se definen según la elección de la matriz **Q**.

Sea

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \cdots & a_{n,n} \end{pmatrix},$$

entonces  $\mathbf{A} = \mathbf{D} + \mathbf{L} + \mathbf{U}$ ,



donde

$$\mathbf{D} = \begin{pmatrix} a_{1,1} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_{2,2} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{n,n} \end{pmatrix},$$

$$\mathbf{L} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 \\ a_{2,1} & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \cdots & 0 \end{pmatrix}, \mathbf{U} = \begin{pmatrix} 0 & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ 0 & 0 & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}.$$

Jacobi:  $\mathbf{Q} = \mathbf{D}$ ,

$$x^{(k+1)} = \mathbf{D}^{-1}(-(\mathbf{L} + \mathbf{U})x^{(k)} + b), \quad k = 0, 1, \dots$$

Gauss-Seidel:  $\mathbf{Q} = \mathbf{D} + \mathbf{L}$ ,

$$x^{(k+1)} = (\mathbf{D} + \mathbf{L})^{-1}(-\mathbf{U}x^{(k)} + b), \quad k = 0, 1, \dots$$

Relajación:  $\mathbf{Q} = \omega^{-1}(\mathbf{D} + \omega\mathbf{L})$ ,

$$x^{(k+1)} = \omega(\mathbf{D} + \omega\mathbf{L})^{-1}(-\mathbf{U}x^{(k)} + b) + (1 - \omega)(\mathbf{D} + \omega\mathbf{L})^{-1}\mathbf{D}x^{(k)}, \quad k = 0, 1, \dots$$

Ecuaciones de los métodos

Método de Jacobi:

$$x_i^{(k+1)} = \frac{1}{a_{ii}} \left( b_i - \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n a_{ij} x_j^{(k)} \right)$$

Método de Gauss–Seidel:

$$x_i^{(k+1)} = \frac{1}{a_{ii}} \left( b_i - \sum_{j=1}^{i-1} a_{ij} x_j^{(k+1)} - \sum_{j=i+1}^n a_{ij} x_j^{(k)} \right)$$

## Teorema

Una **condición suficiente para la convergencia** de los **métodos de Jacobi y de Gauss-Seidel** es

$$\sum_{j \neq i} \left| \frac{a_{ij}}{a_{ii}} \right| < 1, \quad i = 1, 2, \dots, n$$

es decir, que **A** sea **estrictamente diagonal dominante** (e.d.d) por filas.

Puede ocurrir que el método de Gauss-Seidel sea convergente y no lo sea el de Jacobi (y al contrario también).

En general, cuando ambos métodos son convergentes, la convergencia del método de Gauss-Seidel es más rápida que la del de Jacobi.

## Demostración

Llamemos  $\mathbf{B}_J$  a la matriz del método de Jacobi

$$\mathbf{B}_J = \begin{pmatrix} 0 & -\frac{a_{1,2}}{a_{1,1}} & \cdots & -\frac{a_{1,n}}{a_{1,1}} \\ -\frac{a_{2,1}}{a_{2,2}} & 0 & \cdots & -\frac{a_{2,n}}{a_{2,2}} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -\frac{a_{n,1}}{a_{n,n}} & -\frac{a_{n,2}}{a_{n,n}} & \cdots & 0 \end{pmatrix},$$

Puesto que  $\mathbf{A}$  es EDD, entonces  $\|\mathbf{B}_J\|_\infty < 1$  y el método converge.

Llamemos  $\mathbf{B}_G$  a la matriz del método de Gauss-Seidel, sean  $x, y$  tales que  $\|x\|_\infty = 1$ ,  $y = \mathbf{B}_G x$ . Vamos a probar por inducción que  $\|y\|_\infty \leq C = \|\mathbf{B}_J\|_\infty$ .

$$|y_1| \leq \frac{1}{|a_{1,1}|} \sum_{j=2}^n |a_{1,j}| |x_j| \leq C$$

Supongamos cierto hasta  $k-1$

$$\begin{aligned} |y_k| &\leq \frac{1}{|a_{k,k}|} \left( \sum_{j=1}^{k-1} |a_{k,j}| |y_j| + \sum_{j=k+1}^n |a_{k,j}| |x_j| \right) \\ &\leq \frac{1}{|a_{k,k}|} \sum_{j \neq k} |a_{k,j}| \leq C. \end{aligned}$$

Por tanto  $\|y\|_\infty \leq C$  y  $\|\mathbf{B}_G\|_\infty \leq C$ .

## Teorema

Si  $A$  es **simétrica y definida positiva** entonces el método de Gauss-Seideles convergente.

## Nota 1

Si se aplica al sistema de partida una transformación elemental tan simple como intercambiar de posición dos ecuaciones y se usa el mismo método iterativo con los dos sistemas, uno puede converger y otro no.

La idea es que este tipo de transformación elemental no solo puede modificar claramente el hecho de que la matriz de coeficientes sea estrictamente diagonalmente dominante (que es una condición suficiente para la convergencia de Jacobi y Gauss-Seidel) sino que además puede cambiar el radio espectral.

## Nota 2

El número de operaciones que hay que realizar para pasar de una iteración a la siguiente en los métodos de Jacobi y Gauss-Seidel es de  $N^2$  para un sistema de  $N$  ecuaciones y  $N$  incógnitas. Por tanto, si  $N$  es grande, requiere en principio menos operaciones que los directos.

Además, y a diferencia de estos últimos, se aprovecha la estructura de la matriz de coeficientes cuando es dispersa, tal y como ocurre con los sistemas que surgen en problemas de análisis de estructuras o de elementos finitos.



Los métodos de relajación se basan en la descomposición

$$\mathbf{A} = \mathbf{L} + \mathbf{D} + \mathbf{U}$$

$$\mathbf{A} = \mathbf{L} + \left( \frac{\omega - 1}{\omega} + \frac{1}{\omega} \right) \mathbf{D} + \mathbf{U}$$

$$\mathbf{A} = \mathbf{L} + \frac{1}{\omega} \mathbf{D} + \frac{\omega - 1}{\omega} \mathbf{D} + \mathbf{U}$$

Que da lugar a la iteración

$$x^{(k+1)} = \left( \mathbf{L} + \frac{1}{\omega} \mathbf{D} \right)^{-1} \left( b - \left( \frac{\omega - 1}{\omega} \mathbf{D} + \mathbf{U} \right) x^{(k)} \right)$$

Para obtener las ecuaciones de los métodos observamos que la matriz **A** se descompone como

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{\omega}a_{1,1} + \frac{\omega-1}{\omega}a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & \frac{1}{\omega}a_{2,2} + \frac{\omega-1}{\omega}a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \cdots & \frac{1}{\omega}a_{n,n} + \frac{\omega-1}{\omega}a_{n,n} \end{pmatrix},$$

## Ecuaciones de los métodos

$$x_i^{(k+1)} = \frac{\omega}{a_{ii}} \left( b_i - \sum_{j=1}^{i-1} a_{ij}x_j^{(k+1)} - \sum_{j=i+1}^n a_{ij}x_j^{(k)} \right) + (1 - \omega)x_i^{(k)}$$

equivalentemente podemos calcular en dos etapas

$$\bar{x}_i^{(k)} = \frac{1}{a_{ii}} \left( b_i - \sum_{j=1}^{i-1} a_{ij}x_j^{(k+1)} - \sum_{j=i+1}^n a_{ij}x_j^{(k)} \right)$$

$$x_i^{(k+1)} = \omega \bar{x}_i^{(k)} + (1 - \omega)x_i^{(k)}$$

- ▶ Si  $\omega = 1$  se tiene el de Gauss–Seidel
- ▶ Si  $\omega < 1$ , el método se llama de *subrelajación*
- ▶ Si  $\omega > 1$ , el método se llama de *sobrerrelajación*

## Teorema 1

El **método de relajación** sólo puede ser **convergente** si  $0 < \omega < 2$ .

### Demostración

Llamemos  $\mathbf{B}_\omega$  a la matriz del método de relajación

$$\mathbf{B}_\omega = - \left( \mathbf{L} + \frac{1}{\omega} \mathbf{D} \right)^{-1} \left( \frac{\omega - 1}{\omega} \mathbf{D} + \mathbf{U} \right)$$

Puesto que ambas matrices son triangulares

$$\det(\mathbf{B}_\omega) = \frac{(-1)^n}{\omega^n} \det(\mathbf{D})^{-1} \left( \frac{\omega - 1}{\omega} \right)^n \det(\mathbf{D}) = (1 - \omega)^n.$$

Ahora, como el determinante de una matriz es (salvo el signo) el producto de sus valores propios, se tiene

$$\prod_{i=1}^n |\lambda_i| = |1 - \omega|^n \Rightarrow \rho(\mathbf{B}_\omega) \geq |1 - \omega|,$$

pues si

$$\rho(\mathbf{B}_\omega) < |1 - \omega| \Rightarrow \prod_{i=1}^n |\lambda_i| < |1 - \omega|^n.$$

De este modo

$$\rho(\mathbf{B}_\omega) < 1 \Rightarrow |1 - \omega| < 1 \Rightarrow 0 < \omega < 2.$$

## Teorema 2

Si  $\mathbf{A}$  sea *estrictamente diagonal dominante* (e.d.d) por filas, y  $0 < \omega \leq 1$ , el método de relajación es *convergente*.

Escriba las ecuaciones de los métodos de Jacobi, Gauss–Seidel y relajación para el sistema de ecuaciones:

$$\begin{aligned} 3x + y + z &= 5 \\ x + 3y - z &= 3 \\ 3x + y - 5z &= -1 \end{aligned}$$

Haga un estudio completo de la convergencia de los métodos.