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

Contenidos



Métodos iterativos

Métodos iterativos de descomposición Métodos de Jacobi, Gauss—Seidel y relajación Convergencia de los métodos iterativos clásicos Los métodos de relajación

Ideas básicas



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 $x={\bf B}x+c$ y por tanto a la solución del problema original

Convergencia de los métodos iterativos



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 $\rho(B)<1$)

Criterio de parada



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

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

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:

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

esto es,

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

y, finalmente,

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

Podemos construir un proceso iterativo mediante la fórmula

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

Métodos iterativos clásicos



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.

Métodos iterativos clásicos



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

donde
$$\mathbf{D}=\left(\begin{array}{cccc}a_{1,1}&0&\cdots&0\\0&a_{2,2}&\cdots&0\\\vdots&\vdots&\ddots&\vdots\\0&0&\cdots&a\end{array}\right),$$

$$\left(\begin{array}{cccc} : & : & \ddots & : \\ 0 & 0 & \cdots & a_{n,n} \end{array} \right)^{n}$$
 $\left(\begin{array}{cccc} 0 & 0 & \cdots & 0 \\ a_{2,1} & 0 & \cdots & 0 \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cccc} 0 & a_{1,2} & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots \end{array} \right)$

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

Algunos métodos iterativos clásicos



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

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

Métodos iterativos de Jacobi y Gauss-Seidel



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:

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

Convergencia (Jacobi y Gauss-Seidel)



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 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 **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 $||y||_{\infty} \leqslant C = ||\mathbf{B}_J||_{\infty}$.

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

Supongamos cierto hasta k-1

$$|y_k| \le \frac{1}{|a_{k,k}|} \left(\sum_{j=1}^{k-1} |a_{k,j}| |y_j| + \sum_{j=k+1}^n |a_{k,j}| |x_j| \right)$$

$$\le \frac{1}{|a_{k,k}|} \sum_{j \ne k} |a_{k,j}| \le C.$$

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

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

directos.

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 yN incógnitas. Por tanto, si N es grande, requiere en principio menos operaciones que los

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



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

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

Los métodos de relajación



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

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

Los métodos de relajación



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
- ightharpoonup Si $\omega < 1$, el método se llama de *subrelajación*
- ▶ Si $\omega > 1$, el método se llama de *sobrerrelajación*

Convergencia de los métodos de relajación



Teorema 1

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

Demostración

Llamemos \mathbf{B}_{ω} 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

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

Convergencia de los métodos de relajación



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

Ejemplo



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

Haga un estudio completo de la convergencia de los métodos.