

SEL iterativos

SISTEMA A RESOLVER:

$$10x + 2y + 6z = 28$$

$$x + 10y + 4z = 7$$

$$2x - 7y - 10z = -17$$

Jacobi:

$$x^{(k+1)} = \frac{28 - 2y^{(k)} - 6z^{(k)}}{10}$$

$$y^{(k+1)} = \frac{7 - x^{(k)} - 4z^{(k)}}{10}$$

$$z^{(k+1)} = \frac{17 + 2x^{(k)} - 7y^{(k)}}{10}$$

Primera iteración ($k = 0$):

$$x^{(1)} = \frac{28 - 2*2 - 6*3}{10} = 0.6$$

$$y^{(1)} = \frac{7 - 1 - 4*3}{10} = -0.6$$

$$z^{(1)} = \frac{17 + 2*1 - 7*2}{10} = 0.5$$

Tabla de valores:

k	x	y	z
0	1.000	2.000	3.000
1	0.600	-0.600	0.500
2	2.620	0.440	2.240
3	1.368	-0.458	1.916
4	1.742	-0.203	2.294
5	1.464	-0.392	2.191
6	1.564	-0.323	2.267
7	1.504	-0.363	2.239
8	1.529	-0.346	2.255

Gauss – Seidel:

$$x^{(k+1)} = \frac{28 - 2y^{(k)} - 6z^{(k)}}{10}$$

$$y^{(k+1)} = \frac{7 - x^{(k+1)} - 4z^{(k)}}{10}$$

$$z^{(k+1)} = \frac{17 + 2x^{(k+1)} - 7y^{(k+1)}}{10}$$

Primera iteración ($k = 0$):

$$x^{(1)} = \frac{28 - 2*2 - 6*3}{10} = 0.6$$

$$y^{(1)} = \frac{7 - 0.6 - 4*3}{10} = -0.56$$

$$z^{(1)} = \frac{17 + 2*0.6 - 7*(-0.56)}{10} = 2.212$$

Tabla de valores:

k	x	y	z
0	1.000	2.000	3.000
1	0.600	-0.560	2.212
2	1.585	-0.343	2.257
3	1.514	-0.354	2.251

SEL iterativos

SISTEMA A RESOLVER:

$$10x + 2y + 6z = 28$$

$$x + 10y + 4z = 7$$

$$2x - 7y - 10z = -17$$

SOR:

$$X^{(k+1)} = X^{(k)} + \omega * R_{GS}$$

$$\text{siendo } R_{GS} = X^{(k+1)} - X^{(k)}$$

$$X^{(k+1)} = X^{(k)} + \omega * [X^{(k+1)} - X^{(k)}]_{GS}$$

$$X^{(k+1)} = [X^{(k+1)}]_{GS} * \omega + (1 - \omega) * X^{(k)}$$

SOR

Gauss-Seidel

$$x^{(k+1)} = \frac{28 - 2y^{(k)} - 6z^{(k)}}{10} * \omega + (1 - \omega) * x^{(k)}$$

$$y^{(k+1)} = \frac{7 - x^{(k+1)} - 4z^{(k)}}{10} * \omega + (1 - \omega) * y^{(k)}$$

$$z^{(k+1)} = \frac{17 + 2x^{(k+1)} - 7y^{(k+1)}}{10} * \omega + (1 - \omega) * z^{(k)}$$

SOR con $\omega=1 \Rightarrow$ G-S

Tabla de valores:

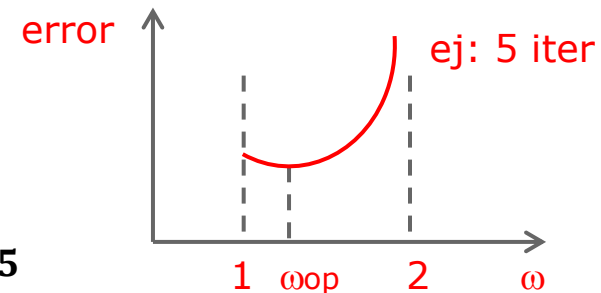
k	x	y	z
0	1,000	2,000	3,000
1	0,584	-0,661	2,250
2	1,622	-0,350	2,270
3	1,503	-0,359	2,251

Primera iteración ($k = 0$):

$$x^{(k+1)} = \frac{28 - 2 * 2 - 6 * 3}{10} * 1,04 + (1 - 1,04) * 1 = 0,584$$

$$y^{(k+1)} = \frac{7 - 0,584 - 4 * 3}{10} * 1,04 + (1 - 1,04) * 2 = -0,6607$$

$$z^{(k+1)} = \frac{17 + 2 * 0,584 - 7 * 0,6607}{10} * 1,04 + (1 - 1,04) * 3 = 2,25$$



SEL iterativos

Forma matricial: $\underline{x}^{(k+1)} = \underline{T} \cdot \underline{x}^{(k)} + \underline{c}$

Para Jacobi:

$$\begin{aligned} x^{(k+1)} &= \frac{28 - 2y^{(k)} - 6z^{(k)}}{10} \\ y^{(k+1)} &= \frac{7 - x^{(k)} - 4z^{(k)}}{10} \\ z^{(k+1)} &= \frac{17 + 2x^{(k)} - 7y^{(k)}}{10} \end{aligned} \quad \longrightarrow \quad \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}^{(k+1)} = \begin{bmatrix} 0 & -2/10 & -6/10 \\ -1/10 & 0 & -4/10 \\ 2/10 & -7/10 & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}^{(k)} + \begin{bmatrix} 28/10 \\ 7/10 \\ 17/10 \end{bmatrix}$$

***se puede obtener una matriz T similar para el método de Gauss-Seidel**

SEL iterativos

Convergencia

Teo 1) Si $\underline{\underline{A}}$ es diag domin ($|a_{ii}| > \sum_{\substack{i=1 \\ i \neq j}}^n |a_{ij}|$) \Rightarrow J y GS convergen

Teo 2) Si $\underline{\underline{A}}$ def posit (subdet>0) y $0 < w < 2 \Rightarrow$ SOR converge

Teo 3) Si $\exists \|T\| < 1 \Rightarrow$ convergen

Teo 4) Si $\rho(T) = \max |\lambda_i| < 1 \Leftrightarrow$ convergen

Teo 5) Si $\underline{\underline{A}}$ es simétrica, def posit, tridiag en bloques $\Rightarrow w_{\text{optimo}} = \frac{2}{1 + \sqrt{1 - \rho(T_{GS})}}$

Teo 6) $|\underline{x}^{(k+1)} - \underline{x}| \leq \text{factor} * |\underline{x}^{(k+1)} - \underline{x}^{(k)}|$ cota del error de truncamiento

VOLVIENDO AL PROBLEMA:

$$10x + 2y + 6z = 28$$

$$x + 10y + 4z = 7$$

$$2x - 7y - 10z = -17$$

$$\underline{\underline{A}} = \begin{bmatrix} 10 & 2 & 6 \\ 1 & 10 & 4 \\ 2 & -7 & -10 \end{bmatrix} \text{ es diag domin}$$

Normas:

$$\|T_J\|_1 = 1$$

$$\|T_J\|_\infty = 0.9$$

$$\|T_{GS}\|_1 = 1.058$$

$$\|T_{GS}\|_\infty = 0.8$$

Rango espectral (mide la velocidad de convergencia):

$$\rho(T_J) = 0.48$$

$$\rho(T_{GS}) = 0.21$$

SEL iterativos

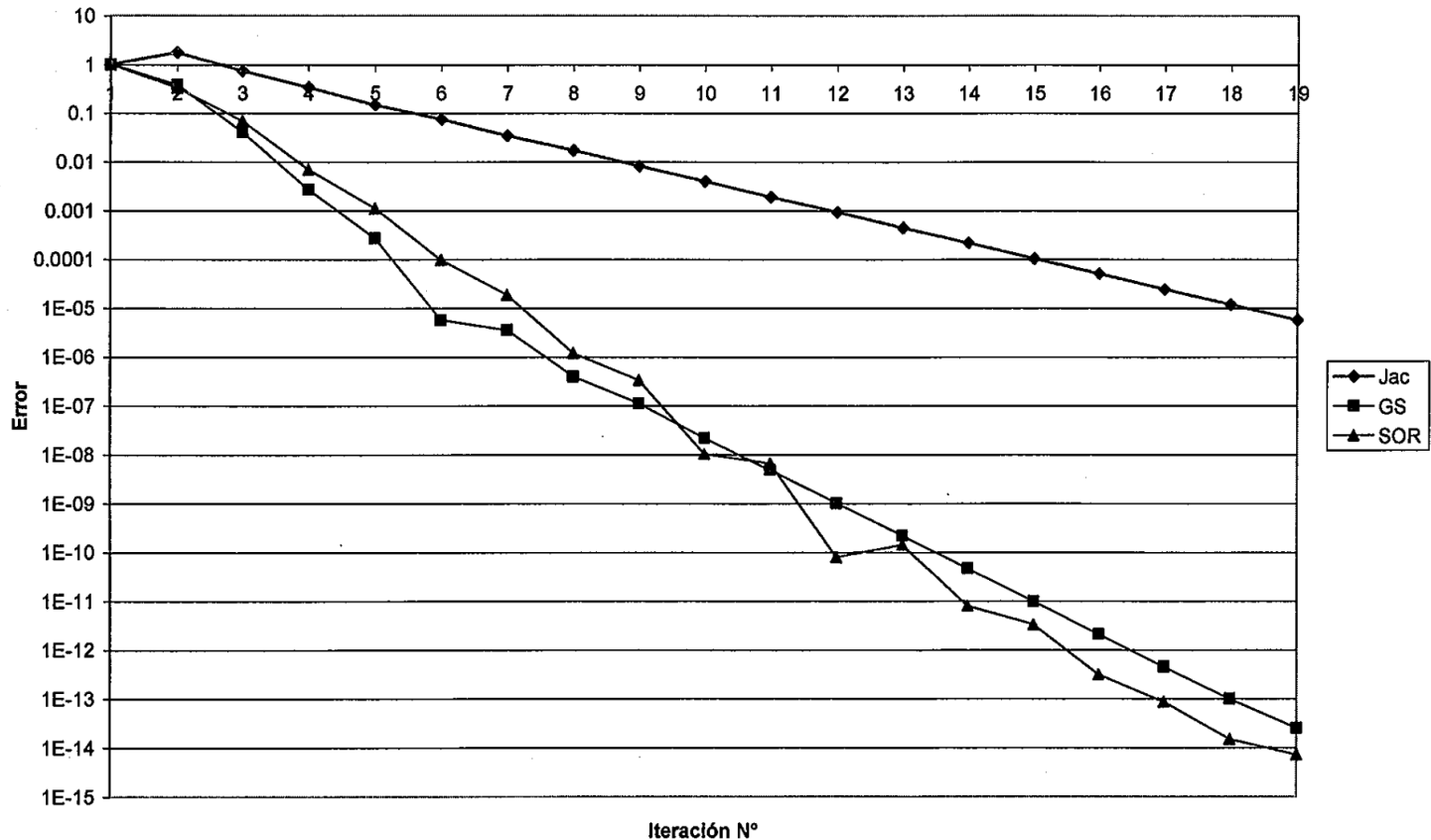
Velocidad de convergencia

Rango espectral (mide la velocidad de convergencia):

$$\rho(\underline{T}_J) = 0.48$$

$$\rho(\underline{T}_{GS}) = 0.21$$

$$\rho(\underline{T}_{SOR}) = 0.17$$



Sistemas lineales

Ejercicio de examen

Problema 2

Dado el siguiente sistema lineal $Ax=b$ con:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix} \quad b = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

- a) ¿Es posible resolver este sistema con el método de *Jacobi*? ¿Que indica el criterio de diagonal dominante aplicado a este caso?
- b) Dar una estimación con 2 dígitos significativos del radio espectral de la matriz de iteración T acorde al método iterativo de *Jacobi*, sabiendo que sus autovalores son: $\lambda_1 = -0,6624$; $\lambda_2 = 0,3312 + 0,2811i$; $\lambda_3 = 0,3312 - 0,2811i$. En base al resultado obtenido ¿está garantizada la convergencia por *Jacobi*?
- c) Realizar 2 iteraciones con la siguiente semilla $x_0 = [0,29 \ 0,15 \ 0,43]$ y dar una solución adecuada.