SISTEMA A RESOLVER:

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

 $x + 10 y + 4 z = 7$
 $2 x - 7 y - 10 z = -17$

Jacobi:

$$x^{(k+1)} = \frac{28 - 2y^{(k)} - 6z^{(k)}}{10} \qquad x^{(1)} = \frac{28 - 2 \cdot 2 - 6 \cdot 3}{10} = 0.6$$

$$y^{(k+1)} = \frac{7 - x^{(k)} - 4z^{(k)}}{10} \qquad y^{(1)} = \frac{7 - 1 - 4 \cdot 3}{10} = -0.6$$

$$z^{(k+1)} = \frac{17 + 2x^{(k)} - 7y^{(k)}}{10} \qquad z^{(1)} = \frac{17 + 2 \cdot 1 - 7 \cdot 2}{10} = 0.5$$

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):

$$x^{(k+1)} = \frac{28 - 2y^{(k)} - 6z^{(k)}}{10} \qquad x^{(1)} = \frac{28 - 2 \cdot 2 - 6 \cdot 3}{10} = 0.6$$

$$y^{(k+1)} = \frac{7 - x^{(k)} - 4z^{(k)}}{10} \qquad y^{(1)} = \frac{7 - 1 - 4 \cdot 3}{10} = -0.6$$

$$z^{(k+1)} = \frac{17 + 2x^{(k)} - 7y^{(k)}}{10} \qquad z^{(1)} = \frac{17 + 2 \cdot 1 - 7 \cdot 2}{10} = 0.5$$

Primera iteración (k = 0):

$$x^{(k+1)} = \frac{28 - 2y^{(k)} - 6z^{(k)}}{10} \qquad x^{(1)} = \frac{28 - 2 \cdot 2 - 6 \cdot 3}{10} = 0.6$$

$$y^{(k+1)} = \frac{7 - x^{(k+1)} - 4z^{(k)}}{10} \qquad y^{(1)} = \frac{7 - 0.6 - 4 \cdot 3}{10} = -0.56$$

$$z^{(k+1)} = \frac{17 + 2x^{(k+1)} - 7y^{(k+1)}}{10} \qquad z^{(1)} = \frac{17 + 2 \cdot 0.6 - 7 \cdot (-0.56)}{10} = 2.212$$

Tabla de valores:

k	X	У	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
0	1.029	-0.040	2.233

Tabla de valores:

k	X	У	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

SISTEMA A RESOLVER:

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

 $x + 10 y + 4 z = 7$
 $2 x - 7 y - 10 z = -17$

SOR:

$$\begin{array}{ll} X^{(k+1)} = X^{(k)} + \omega^* R_{GS} & \text{siendo } R_{GS} = X^{(k+1)} - X^{(k)} \\ X^{(k+1)} = X^{(k)} + \omega^* \left[X^{(k+1)} - X^{(k)} \right]_{GS} \\ X^{(k+1)} = \left[X^{(k+1)} \right]_{GS} * \omega + (1 - \omega) * X^{(k)} \\ \end{array}$$

Gauss-Seidel **SOR** $x^{(k+1)} = \frac{28 - 2y^{(k)} - 6z^{(k)}}{10} * \omega + (1 - \omega) * x^{(k)}$ $SOR con \omega = 1 = >G-S$ $y^{(k+1)} = \frac{7 - x^{(k+1)} - 4z^{(k)}}{10} * \omega + (1 - \omega) * y^{(k)}$ Tabla de val $z^{(k+1)} = \frac{17 + 2x^{(k+1)} - 7y^{(k+1)}}{10} * \omega + (1 - \omega) * z^{(k)}$ $\frac{k}{0} = \frac{x}{1,000}$

Tabla de valores:

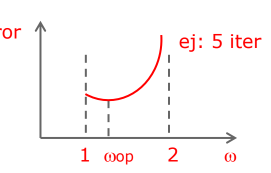
k	x	у	Z
0	1,000	2,000	3,000
1	0,584	-0,661	2,250
2	1,622	-0,350	2,270
3	1,503	-0,359	2,251

Primera iteración (k = 0):

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

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

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



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

Para Jacobi:

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

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

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

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

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

Convergencia

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

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

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

Teo 4) Si
$$\rho(T) = \max |\lambda_i| < 1 <=> \text{convergen}$$

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

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

VOLVIENDO AL PROBLEMA:

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

 $x + 10 y + 4 z = 7$
 $2 x - 7 y - 10 z = -17$

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

Normas:

$$\left\| \underline{\underline{T}}_{J} \right\|_{1} = 1$$

$$\left\| \underline{\underline{T}}_{GS} \right\|_{1} = 1.058$$

$$\left\| \underline{\underline{T}}_{J} \right\|_{\infty} = 0.9$$

$$\left\| \underline{\underline{T}}_{GS} \right\|_{\infty} = 0.8$$

Rango espectral (mide la velocidad de convergencia):

$$(\underline{T}_J) = 0.48$$
 $\rho(\underline{T}_{GS}) = 0.21$

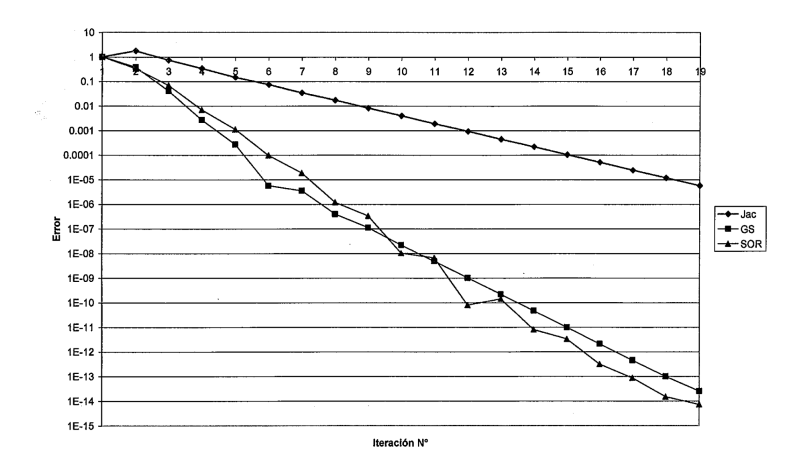
Velocidad de convergencia

Rango espectral (mide la velocidad de convergencia):

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

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

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



Sistemas lineales

Ejercicio de examen

Problema 2

Dado el siguiente sistema lineal Ax = b con:

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

- 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: λ1= -0,6624; λ2= 0,3312+0,2811i λ3=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.