

EXERCÍCIOS RESOLVIDOS: MET. ITERATIVOS SIST. LINEARES; MET. POTENCIAS; MET. GRADIENTE

1. Considere o seguinte método iterativo

$$\begin{cases} x_1^{(k+1)} = 1.1x_1^{(k)} + g_1 \\ x_2^{(k+1)} = 0.5x_3^{(k)} + g_2 \\ x_3^{(k+1)} = 0.5x_2^{(k)} + g_3 \end{cases} \quad \text{Esse método é convergente? Justifique sua resposta.}$$

SOLUÇÃO: Basta mostrar que o raio espectral da matriz de iteração desse método é $\rho(C) > 1$.

De fato, escrevendo esse método na forma matricial $\mathbf{x}^{(k+1)} = C\mathbf{x}^{(k)} + \mathbf{g}$, tem-se

$$\mathbf{x}^{(k+1)} = \begin{bmatrix} 1.1 & 0.0 & 0.0 \\ 0.0 & 0.0 & 0.5 \\ 0.0 & 0.5 & 0.0 \end{bmatrix} \mathbf{x}^{(k)} + \mathbf{g} \text{ onde } \mathbf{g} = [g_1 \ g_2 \ g_3]^T$$

de onde vemos que a matriz C tem um auto-valor $\lambda = 1.1$ Logo, $\rho(C) \geq 1.1$ e portanto o método iterativo é divergente.

2. O método de Gauss-Seidel aplicado ao sistema linear

$$\begin{bmatrix} 0.5 & 0.5 \\ 0.5 & 0.3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.5 \\ 0.3 \end{bmatrix}, \text{ converge? Justifique a sua resposta.}$$

SOLUÇÃO: Para concluir se diverge, precisa calcular o raio espectral da matriz de iteração. Se $\rho(C_{GS}) > 1$ então o método diverge. Os outros critérios ($\|C_{GS}\|$, matriz diag. dominante, SPD, etc) são de suficiência (se forem satisfeitos, conclui-se que o método converge).

Calculando a matriz de iteração do método de Gauss-Seidel,

$$C_{GS} = -(L + D)^{-1}U \quad \left(\text{onde } L = \begin{bmatrix} 0.0 & 0.0 \\ 0.5 & 0.0 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 0.5 & 0.0 \\ 0.0 & 0.3 \end{bmatrix}, U = \begin{bmatrix} 0.0 & 0.5 \\ 0.0 & 0.0 \end{bmatrix} \right)$$

obtemos $C_{GS} = \begin{bmatrix} 0.0 & 1.0 \\ 0.0 & -1.66666 \end{bmatrix}$ que tem auto-valores $\lambda_1 = 0$ e $\lambda_2 = -1.66666$. Logo, $\rho(C_{GS}) = |\lambda_2| = 1.66666 > 1$ e portanto o método de Gauss-Seidel aplicado ao sistema linear diverge.

3. Seja a matriz A abaixo.

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 5 & 1 & 1 \\ a & 5 & 2 \\ 1 & 0 & 5 \end{bmatrix} ..$$

Determine para quais valores de a o método de Jacobi aplicado ao sistema linear $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ converge e tem-se

$$\|\mathbf{x}^{(k+1)} - \mathbf{x}\|_\infty < \|\mathbf{x}^{(k+1)} - \mathbf{x}^{(k)}\|_\infty$$

SOLUÇÃO: A fórmula do erro na iteração $\mathbf{x}^{(k+1)}$ fornece:

$$\|\mathbf{x}^{(k+1)} - \mathbf{x}\|_\infty \leq \frac{\|C_J\|_\infty}{1 - \|C_J\|_\infty} \|\mathbf{x}^{(k+1)} - \mathbf{x}^{(k)}\|_\infty.$$

Logo, se $\frac{\|C_J\|_\infty}{1 - \|C_J\|_\infty} < 1$ teremos $\|\mathbf{x}^{(k+1)} - \mathbf{x}\|_\infty < \|\mathbf{x}^{(k+1)} - \mathbf{x}^{(k)}\|_\infty$.

Calculando C_J , vem:

$$C_J = -D^{-1}(L + U) = - \begin{bmatrix} 1/5 & 0 & 0 \\ & 1/5 & 0 \\ 0 & 0 & 1/5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ a & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = - \begin{bmatrix} 0 & 1/5 & 1/5 \\ a/5 & 0 & 2/5 \\ 1/5 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

Portanto, $\|C_J\|_\infty = \max \{2/5, |a|/5 + 2/5, 1/5\} = (|a| + 2)/5$ e impondo

$$\frac{\|C_J\|_\infty}{1 - \|C_J\|_\infty} < 1,$$

obtemos:

$$\frac{\|C_J\|_\infty}{1 - \|C_J\|_\infty} < 1 \implies \|C_J\|_\infty < 1 - \|C_J\|_\infty \implies 2\|C_J\|_\infty < 1 \implies \|C_J\|_\infty < 1/2. \quad (1)$$

Substituindo o valor de $\|C_J\|_\infty$ na eq. (1), tem-se

$$(|a| + 2)/5 < 1/2 \implies |a| + 2 < 5/2 \implies |a| < 5/2 - 2 = 1/2 \quad \therefore \quad a \in [-1/2, 1/2]$$

4. Considere a matriz abaixo e $\mathbf{x}^{(0)} = [0 \ 0 \ 0 \ 1]^T$.

$$A = \begin{bmatrix} -4.0 & 0.0 & 0.5 & 0.5 \\ 0.5 & -2.0 & 0.0 & 0.5 \\ 0.5 & 0.5 & 0.0 & 0.0 \\ 0.0 & 1.0 & 1.0 & 4.0 \end{bmatrix}.$$

Utilizando o método das potências, calcule as 3 primeiras aproximações $\mu^{(m)}$ para $|\lambda_1|$.

SOLUÇÃO: Utilizando as fórmulas referentes ao método da potência para calcular o modulo do maior autovalor da matriz A , vem:

• $m = 0$ - Cálculo de $\mathbf{y}^{(1)}, \mu^{(1)}, \mathbf{x}^{(1)}$.

$$\begin{aligned} \mathbf{x}^{(0)} &= [0 \ 0 \ 0 \ 1]^T, & x_4^{(0)} &= \|\mathbf{x}^{(0)}\|_\infty = 1 = x_p^{(0)} \implies p_0 = 4 \\ \mathbf{y}^{(1)} &= A\mathbf{x}^{(0)} = \begin{bmatrix} -4.0 & 0.0 & 0.5 & 0.5 \\ 0.5 & -2.0 & 0.0 & 0.5 \\ 0.5 & 0.5 & 0.0 & 0.0 \\ 0.0 & 1.0 & 1.0 & 4.0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.50 \\ 0.50 \\ 0.0 \\ 4.0 \end{bmatrix}, \\ p_1 &= 4, & \mu^{(1)} &= y_{p_0}^{(1)} = y_4^{(1)} = 4.0 & \mathbf{x}^{(1)} &= \frac{\mathbf{y}^{(1)}}{y_{p_1}^{(1)}} = [0.125 \ 0.125 \ 0.0 \ 1]^T \end{aligned}$$

• $m = 1, p_1 = 4$ - Cálculo de $\mathbf{y}^{(2)}, \mu^{(2)}, \mathbf{x}^{(2)}$.

$$\begin{aligned} \mathbf{x}^{(1)} &= [0.125 \ 0.125 \ 0.0 \ 1]^T, \\ \mathbf{y}^{(2)} &= A\mathbf{x}^{(1)} = \begin{bmatrix} -4.0 & 0.0 & 0.5 & 0.5 \\ 0.5 & -2.0 & 0.0 & 0.5 \\ 0.5 & 0.5 & 0.0 & 0.0 \\ 0.0 & 1.0 & 1.0 & 4.0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0.125 \\ 0.125 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.0 \\ 0.3125 \\ 0.1250 \\ 4.1250 \end{bmatrix}, \\ p_2 &= 4, & \mu^{(2)} &= y_{p_1}^{(2)} = y_4^{(2)} = 4.125 & \mathbf{x}^{(2)} &= \frac{\mathbf{y}^{(2)}}{y_{p_2}^{(2)}} = [0.0 \ 0.07575 \ 0.03030 \ 1]^T \end{aligned}$$

- $m = 2, p_2 = 4$ - Cálculo de $\mathbf{y}^{(3)}, \mu^{(3)}, \mathbf{x}^{(3)}$.

$$\mathbf{x}^{(2)} = [0.0 \ 0.07575 \ 0.03030 \ 1]^T,$$

$$\mathbf{y}^{(3)} = A\mathbf{x}^{(2)} = \begin{bmatrix} -4.0 & 0.0 & 0.5 & 0.5 \\ 0.5 & -2.0 & 0.0 & 0.5 \\ 0.5 & 0.5 & 0.0 & 0.0 \\ 0.0 & 1.0 & 1.0 & 4.0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0.0 \\ 0.07575 \\ 0.03030 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.515151 \\ 0.348484 \\ 0.037878 \\ 4.106060 \end{bmatrix},$$

$$p_3 = 4, \quad \mu^{(3)} = y_{p_2}^{(3)} = y_4^{(3)} = 4.106060 \quad \mathbf{x}^{(3)} = \frac{\mathbf{y}^{(3)}}{y_{p_3}^{(3)}} = [0.12546 \ 0.084870 \ 0.009225 \ 1]^T$$

AUTO-VALOR $\lambda_1 = 4.1052917\dots$

5. Aplique o método de Householder e tridiagonalize a matriz 4×4 abaixo.

$$A^2 = \begin{bmatrix} 10 & 4 & 0 & 0 \\ 4 & 10 & 4 & 4 \\ 0 & 4 & 10 & 4 \\ 0 & 4 & 4 & 10 \end{bmatrix}. \quad (\text{Obtenha a matriz } A^{(3)} = P^2 A^2 P^2).$$

SOLUÇÃO: Utilizando o método de HOUSEHOLDER com $k = 2$ obtém-se:

$$\alpha = -5.65685$$

$$r = 5.22625$$

$$\mathbf{w} = [0 \ 0 \ 0.92387 \ 0.38268]$$

$$-2\mathbf{w}\mathbf{w}^T = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1.70710 & -0.70710 \\ 0 & 0 & -0.70710 & -0.29289 \end{bmatrix}$$

$$P^{(2)} = I - 2\mathbf{w}\mathbf{w}^T = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -0.7071 & -0.7071 \\ 0 & 0 & -0.7071 & 0.7071 \end{bmatrix},$$

$$A^{(3)} = \begin{bmatrix} 10 & 4.0 & 0 & 0 \\ 4.0 & 10 & -5.65666 & 0.000075 \\ 0 & -5.65666 & 14.0 & -0.000279 \\ 0 & 0.000075 & -0.0002789 & 5.99992 \end{bmatrix} \approx \begin{bmatrix} 10 & 4.0 & 0 & 0 \\ 4.0 & 10 & -5.6567 & 0 \\ 0 & -5.6567 & 14.0 & -0.0003 \\ 0 & 0 & -0.0003 & 6.0 \end{bmatrix}$$