

## Seconda prova intermedia di Matematica Applicata

11 gennaio 2023

Compito numero 1

1. Si considerino le seguenti matrici

$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 4 \end{bmatrix}, \qquad M = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2\gamma & 1/2 & 0 \\ 0 & -\gamma & \gamma \end{bmatrix}, \qquad Q = \begin{bmatrix} \delta & 0 & \delta \\ 0 & -1 & 0 \\ -\delta & 0 & \delta \end{bmatrix},$$

dove  $\gamma$  e  $\delta$  sono parametri reali. Determinare in modo efficiente, motivando opportunamente la risposta, il determinante di M e, al variare del parametro  $\gamma$ , il suo raggio spettrale. Stabilire per quali valori di  $\gamma$  la matrice M è l'inversa di L, per quali valori di  $\delta$  la matrice Q è ortogonale, e assegnare a ciascuno dei due parametri uno dei valori che verificano la proprietà richiesta. Assegnati tali valori, si calcoli l'indice di condizionamento di Q in norma 1, 2 e  $\infty$  e si risolva nel modo più conveniente il sistema lineare Ax = b dove A = LQ e  $b = [1, -1, -1]^T$ .

Soluzione. La matrice M, essendo triangolare, ha gli autovalori sulla diagonale, quindi  $\det(M) = \gamma/2$ ,  $\rho(A) = 1$  se  $-1 \le \gamma \le 1$  e  $\rho(A) = |\gamma|$  se  $\gamma < -1$  oppure  $\gamma > 1$ . La matrice M è l'inversa di L per  $\gamma = 1/4$ , Q è ortogonale per  $\gamma = \sqrt{2}/2$ ,  $\operatorname{cond}_{\infty}(Q) = \operatorname{cond}_{1}(Q) = 2$  e  $\operatorname{cond}_{2}(Q) = 1$ . La soluzione del sistema è

$$\mathbf{x} = Q^T M \mathbf{b} = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, 1, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)^T.$$

2. Si risolva mediante la fattorizzatione PA = LU il sistema lineare

$$\begin{cases}
-2x_1 + x_2 - 4x_3 + 8x_4 = 1 \\
2x_1 - 7x_2 + 3x_3 - 5x_4 = -6 \\
4x_1 + 2x_2 - 2x_3 - 2x_4 = 12 \\
2x_1 - x_2 - 8x_3 + 2x_4 = 11.
\end{cases}$$

Si calcoli inoltre, mediante tale fattorizzazione, il determinante della matrice dei coefficienti del sistema.

Solutione.

$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1/2 & 1 & 0 & 0 \\ 1/2 & 1/4 & 1 & 0 \\ -1/2 & -1/4 & 1/2 & 1 \end{bmatrix}, \quad U = \begin{bmatrix} 4 & 2 & -2 & -2 \\ 0 & -8 & 4 & -4 \\ 0 & 0 & -8 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}, \quad P = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix},$$
$$\det(A) = 1024, \quad \mathbf{x} = [2, 1, -1, 0]^{T}.$$

3. Si consideri il sistema  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  dove

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2\beta & 0 \\ 2\beta & 2 & -\beta \\ 0 & -\beta & 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{bmatrix} 2 \\ -4 \\ 2 \end{bmatrix}.$$

Si stabilisca per quali valori del parametro  $\beta$  la matrice A è invertibile e per quali è definita positiva. Si studi inoltre, al variare del parametro  $\beta$ , la convergenza del metodo di Jacobi applicato a tale sistema. Posto  $\beta = 1/2$ , si calcolino le prime due iterate del metodo di Gauss-Seidel, a partire da  $\mathbf{x}^{(0)} = [0\ 0\ 0]^T$ .

Soluzione. La matrice dei coefficienti è non singolare se  $\beta \neq \pm \sqrt{2/5}$ , definita positiva se  $-\sqrt{2/5} < \beta < \sqrt{2/5}$ . Il metodo di Jacobi converge per  $-\sqrt{2/5} < \beta < \sqrt{2/5}$ . Le prime due iterate del metodo di Gauss-Seidel sono  $\mathbf{x}^{(1)} = [2, -3, 1/2]^T$  e  $\mathbf{x}^{(2)} = [5, -35/8, -3/16]^T$ .

4. Trasformare il seguente problema del secondo ordine in un sistema del primo ordine

$$\begin{cases} y'' = yy' - x, & x \in \left[\frac{3}{2}, 5\right] \\ y(\frac{3}{2}) = 0, y'(\frac{3}{2}) = 1 \end{cases}$$

e utilizzare il metodo di Eulero esplicito con passo  $h=\frac{1}{2}$  per approssimare la sua soluzione in x=5/2.

Soluzione. 
$$\eta_1 = (\frac{1}{2}, \frac{1}{4})^T$$
,  $\eta_2 = (\frac{5}{8}, -\frac{11}{16})^T$ .

5. Identificare i due seguenti metodi alle differenze finite

$$\eta_{k+1} = \eta_k + \frac{h}{\alpha - 1} \left[ f(x_k, \eta_k) + f\left(x_k + \frac{3\alpha}{\beta + 1}h, \eta_k + \frac{3\alpha}{\beta + 1}hf(x_k, \eta_k)\right) \right],$$

$$\eta_{k+1} = \left(\gamma + \frac{3}{4}\right) \eta_k - \frac{1}{4} \left(\gamma + \frac{1}{2}\right) \eta_{k-1} + h \left[ f(x_k, \eta_k) - f(x_{k-1}, \eta_{k-1}) \right].$$

Dire per quali valori dei parametri  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  il primo metodo è stabile, per quali è convergente e per quali è del secondo ordine. Stabilire, inoltre, per quali valori di  $\gamma \in \mathbb{R}$  il secondo metodo è stabile.

Soluzione. Il primo metodo è monostep, esplicito, a due stadi. Pertanto è stabile per  $\alpha \neq 1$  e  $\beta \neq -1$ . Esso è consistente, e quindi convergente, per  $\alpha = 3$  e  $\beta \neq -1$ ; è di ordine 2 per  $\alpha = 3$  e  $\beta = 8$ . Il secondo metodo è multistep, esplicito, a due passi. Esso è stabile quando  $-3/2 \leq \gamma \leq 1/2$ .