

Nome e matricola: .....

Corso di studi: .....

## Seconda prova intermedia di Matematica Applicata

11 gennaio 2023

### Compito numero 1

1. Si considerino le seguenti matrici

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

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  $-1 \leq \gamma \leq 1$  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  $\gamma = \sqrt{2}/2$ ,  $\text{cond}_\infty(Q) = \text{cond}_1(Q) = 2$  e  $\text{cond}_2(Q) = 1$ . 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 fattorizzazione  $PA = LU$  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.

*Soluzione.*

$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1/2 & 1 & 0 & 0 \\ 1/2 & 1/4 & 1 & 0 \\ -1/2 & -1/4 & 1/2 & 1 \end{bmatrix}, \quad U = \begin{bmatrix} 4 & 2 & -2 & -2 \\ 0 & -8 & 4 & -4 \\ 0 & 0 & -8 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}, \quad P = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix},$$

$$\det(A) = 1024, \quad \mathbf{x} = [2, 1, -1, 0]^T.$$

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

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

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

*Soluzione.*  $\boldsymbol{\eta}_1 = (\frac{1}{2}, \frac{1}{4})^T$ ,  $\boldsymbol{\eta}_2 = (\frac{5}{8}, -\frac{11}{16})^T$ .

5. Identificare i due seguenti metodi alle differenze finite

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

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  $-3/2 \leq \gamma \leq 1/2$ .