

Nome e matricola: .....

Corso di studi: .....

## Seconda prova intermedia di Matematica Applicata

10 gennaio 2018

### Compito numero 1

1. Si considerino le matrici

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & \alpha \\ 0 & -2 & 0 \\ -\alpha & 0 & 2 \end{bmatrix}, \quad B = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 0 & \beta & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} -\gamma & 0 & \gamma \\ 0 & 1 & 0 \\ \gamma & 0 & \gamma \end{bmatrix}.$$

Si determinino i valori dei parametri  $\alpha$  e  $\beta$  che rendono le matrici  $A$  e  $B$  una l'inversa dell'altra, i valori di  $\gamma$  che rendono  $C$  una matrice ortogonale. Assegnato a ciascun parametro uno dei valori trovati, si calcoli l'indice di condizionamento delle tre matrici in norma 1, 2 e  $\infty$  e si precisi il raggio spettrale di  $A$ . Infine, si risolva nel modo più conveniente il sistema lineare  $M\mathbf{x} = \mathbf{b}$ , con  $M = BC$  e  $\mathbf{b} = (1, 1, 1)^T$ .

*Soluzione.* Le matrici  $A$  e  $B$  sono una l'inversa dell'altra se  $\alpha = 1$  e  $\beta = -5/2$ ;  $C$  è ortogonale se  $\gamma = \pm\sqrt{2}/2$ ;  $\text{cond}_1(A) = \text{cond}_\infty(A) = \text{cond}_1(B) = \text{cond}_\infty(B) = 9/5$ ,  $\text{cond}_2(A) = \text{cond}_2(B) = \sqrt{5}/2$ ,  $\text{cond}_1(C) = \text{cond}_\infty(C) = 2$ ,  $\text{cond}_2(C) = 1$ ;  $\rho(A) = \sqrt{5}$ ;  $\mathbf{x} = C^{-1}B^{-1}\mathbf{b} = C^T A \mathbf{b} = (-\sqrt{2}, -2, 2\sqrt{2})^T$ .

2. Si calcoli la fattorizzazione  $PA = LU$  della matrice dei coefficienti del sistema

$$\begin{cases} 4x_2 + 8x_3 + 16x_4 = 0 \\ 12x_1 + 6x_2 + 3x_3 + 6x_4 = -12 \\ 12x_1 + 18x_2 + 9x_3 + 9x_4 = -3 \\ 4x_1 + 6x_2 + 15x_3 + 9x_4 = 17 \end{cases}$$

e la si usi per risolvere il sistema e calcolare il determinante della matrice.

*Soluzione.*

$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1/3 & 1/3 & 1 & 0 \\ 0 & 1/3 & 1/2 & 1 \end{bmatrix}, \quad U = \begin{bmatrix} 12 & 6 & 3 & 6 \\ 0 & 12 & 6 & 3 \\ 0 & 0 & 12 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 12 \end{bmatrix}, \quad P = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix},$$

$$\det(A) = -12^4 = -20736, \quad \mathbf{x} = [-1, 0, 2, -1]^T.$$

3. Si consideri il seguente sistema

$$\begin{cases} 2\alpha x_1 + \alpha x_3 = 1 \\ 2x_2 = -1 \\ \alpha x_1 + 2x_3 = 1 \end{cases}$$

dove  $\alpha$  è un parametro reale. Si dica per quali valori di  $\alpha$  la matrice dei coefficienti è non singolare e si studi la convergenza del metodo di Jacobi al variare di  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Posto  $\alpha = 2$ , si calcolino le prime due iterate del metodo di Gauss-Seidel, a partire da  $\mathbf{x}^{(0)} = [1, 1, 1]^T$ .

*Soluzione.*  $A$  è non singolare se  $\alpha \neq 0$  e  $\alpha \neq 4$ . Il metodo di Jacobi converge se  $-4 < \alpha < 4$ . Le prime due iterate del metodo di Gauss-Seidel sono  $\mathbf{x}^{(1)} = [-1/4, -1/2, 3/4]^T$  e  $\mathbf{x}^{(2)} = [-1/8, -1/2, 5/8]^T$ .

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

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

e utilizzare il metodo di Eulero esplicito con passo  $h = \frac{1}{3}$  per approssimare la sua soluzione in  $x = \frac{4}{3}$ .

*Soluzione.*  $\boldsymbol{\eta}_1 = (-1, -\frac{2}{3})^T$ ,  $\boldsymbol{\eta}_2 = (-\frac{11}{9}, -\frac{13}{9})^T$ .

5. Si classifichino i seguenti metodi alle differenze finite:

$$(a) \quad \eta_{k+1} = \eta_k + \frac{h}{(\alpha - 3)} [f(x_k, \eta_k) + 2f(x_k + 2\beta h, \eta_k + 2\beta h f(x_k, \eta_k))],$$

$$(b) \quad \eta_{k+1} = (\gamma + 1)\eta_k - \gamma\eta_{k-1} + 2h(\gamma + 1)f(x_k, \eta_k).$$

Si determinino i valori dei parametri  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$  che rendono stabili entrambi gli schemi. Si dica inoltre quali valori dei parametri coinvolti garantiscono un ordine di convergenza pari a 2 nel metodo monostep.

*Soluzione.* Lo schema (a) è monostep esplicito. È stabile per ogni  $\beta \in \mathbb{R}$  e per ogni  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \{3\}$ . Ha, inoltre, ordine di convergenza pari a 2 se  $\alpha = 6$  e  $\beta = 3/8$ . Lo schema (b) è multistep esplicito ed è stabile se  $-1 \leq \gamma < 1$ .

Nome e matricola: .....

Corso di studi: .....

## Seconda prova intermedia di Matematica Applicata

10 gennaio 2018

### Compito numero 2

1. Si considerino le matrici

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & \alpha \\ 0 & 2 & 0 \\ \alpha & 0 & 2 \end{bmatrix}, \quad B = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 0 & \beta & 0 \\ -1 & 0 & 2 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} \gamma & 0 & \gamma \\ 0 & 1 & 0 \\ -\gamma & 0 & \gamma \end{bmatrix}.$$

Si determinino i valori dei parametri  $\alpha$  e  $\beta$  che rendono le matrici  $A$  e  $B$  una l'inversa dell'altra, i valori di  $\gamma$  che rendono  $C$  una matrice ortogonale. Assegnato a ciascun parametro uno dei valori trovati, si calcoli l'indice di condizionamento delle tre matrici in norma 1, 2 e  $\infty$  e si precisi se  $A$  e  $B$  sono definite positive. Infine, si risolva nel modo più conveniente il sistema lineare  $M\mathbf{x} = \mathbf{b}$ , con  $M = BC$  e  $\mathbf{b} = (1, 1, 1)^T$ .

*Soluzione.* Le matrici  $A$  e  $B$  sono una l'inversa dell'altra se  $\alpha = 1$  e  $\beta = 3/2$ ;  $C$  è ortogonale se  $\gamma = \pm\sqrt{2}/2$ ;  $\text{cond}_1(A) = \text{cond}_2(A) = \text{cond}_\infty(A) = 3$ ;  $\text{cond}_1(B) = \text{cond}_2(B) = \text{cond}_\infty(B) = 3$ ;  $\text{cond}_1(C) = \text{cond}_\infty(C) = 2$ ,  $\text{cond}_2(C) = 1$ ; la matrice  $A$  è definita positiva;  $\mathbf{x} = C^{-1}B^{-1}\mathbf{b} = C^T A \mathbf{b} = (3\sqrt{2}, 2, 0)^T$ .

2. Si calcoli la fattorizzazione  $PA = LU$  della matrice dei coefficienti del sistema

$$\begin{cases} 4x_2 + 8x_3 + 16x_4 = 0 \\ 12x_1 + 6x_2 + 3x_3 - 6x_4 = -12 \\ 12x_1 + 18x_2 + 9x_3 - 3x_4 = -3 \\ 4x_1 + 6x_2 + 15x_3 + 5x_4 = 17 \end{cases}$$

e la si usi per risolvere il sistema e calcolare il determinante della matrice.

*Soluzione.*

$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1/3 & 1/3 & 1 & 0 \\ 0 & 1/3 & 1/2 & 1 \end{bmatrix}, \quad U = \begin{bmatrix} 12 & 6 & 3 & -6 \\ 0 & 12 & 6 & 3 \\ 0 & 0 & 12 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 12 \end{bmatrix}, \quad P = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix},$$

$$\det(A) = -12^4 = -20736, \quad \mathbf{x} = [-2, 0, 2, -1]^T.$$

3. Si consideri il seguente sistema

$$\begin{cases} 3\beta x_1 + \beta x_3 = 1 \\ 3x_2 = -1 \\ \beta x_1 + 3x_3 = 1 \end{cases}$$

dove  $\beta$  è un parametro reale. Si dica per quali valori di  $\beta$  la matrice dei coefficienti è non singolare e si studi la convergenza del metodo di Gauss-Seidel al variare di  $\beta \in \mathbb{R}$ . Posto  $\beta = 2$ , si calcolino le prime due iterate del metodo di Jacobi, a partire da  $\mathbf{x}^{(0)} = [1, 1, 1]^T$ .

*Soluzione.*  $A$  è non singolare se  $\beta \neq 0$  e  $\beta \neq 9$ . Il metodo di Gauss-Seidel converge se  $-9 < \beta < 9$ . Le prime due iterate del metodo di Jacobi sono  $\mathbf{x}^{(1)} = [-1/6, -1/3, -1/3]^T$  e  $\mathbf{x}^{(2)} = [5/18, -1/3, 4/9]^T$ .

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

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

e utilizzare il metodo di Eulero esplicito con passo  $h = \frac{1}{3}$  per approssimare la sua soluzione in  $x = \frac{4}{3}$ .

*Soluzione.*  $\boldsymbol{\eta}_1 = (-\frac{1}{3}, 0)^T$ ,  $\boldsymbol{\eta}_2 = (-\frac{1}{3}, -\frac{1}{3})^T$ .

5. Si classifichino i seguenti metodi alle differenze finite:

$$(a) \quad \eta_{k+1} = \eta_k + \frac{h}{(\alpha - 2)} [f(x_k, \eta_k) + 2f(x_k + 3\beta h, \eta_k + 3\beta h f(x_k, \eta_k))],$$

$$(b) \quad \eta_{k+1} = (\delta - 1)\eta_k + \delta\eta_{k-1} + 2h(\delta + 1)f(x_k, \eta_k).$$

Si determinino i valori dei parametri  $\alpha, \beta, \delta \in \mathbb{R}$  che rendono stabili entrambi gli schemi. Si dica inoltre quali valori dei parametri coinvolti garantiscono un ordine di convergenza pari a 2 nel metodo monostep.

*Soluzione.* Lo schema (a) è monostep esplicito. È stabile per ogni  $\beta \in \mathbb{R}$  e per ogni  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \{2\}$ . Ha, inoltre, ordine di convergenza pari a 2 se  $\alpha = 5$  e  $\beta = 1/4$ . Lo schema (b) è multistep esplicito ed è stabile se  $-1 < \delta \leq 1$ .