

Nome, Cognome e matricola: .....

Corso di studi: .....

**Prova scritta di**  
**Calcolo Numerico: metodi, modelli e algoritmi**  
17 gennaio 2025

1. Risolvere mediante il metodo degli integrali generali il seguente problema differenziale

$$\begin{cases} u_{xx} - 4u_{xt} + 3u_{tt} = 0 \\ u(x, 0) = 3x \\ u_t(x, 0) = \cos(2x). \end{cases}$$

*Soluzione:*

$$u(x, t) = 3x - \frac{3}{4} \left[ \sin \left( 2 \left( x + \frac{t}{3} \right) \right) - \sin(2(x + t)) \right].$$

2. Si consideri il seguente problema differenziale

$$\begin{cases} (x + y)^2 u_{yy} + u_{xx} - u = 0, & x \in [0, 2], \quad y \in [0, \pi] \\ u(0, y) = g_1(y) \\ u(2, y) = g_2(y) \\ u(x, 0) = f_1(x) \\ u(x, \pi) = f_2(x), \end{cases}$$

dove  $g_1$ ,  $g_2$ ,  $f_1$ , e  $f_2$  sono funzioni note. Si stabilisca

- (a) la classificazione della PDE e del problema dato;
- (b) lo schema numerico che si ottiene mediante discretizzazione alle differenze finite, specificando la struttura del sistema lineare che si ottiene. Si indichi, nel dettaglio quali sono gli elementi non nulli e su quale diagonale si collocano.

*Soluzione.* (a) Il problema è di tipo Dirichlet e l'equazione è di tipo ellittico in ogni punto del dominio  $(x, y) \neq (0, 0)$ . (b) Lo schema numerico è quello di discretizzazione a 5 punti. Il sistema lineare presenta una matrice quadrata pentadiagonale a blocchi di dimensione  $nm$ , se si indica con  $n$  il numero dei nodi interni all'intervallo  $[0, 2]$  e con  $m$  il numero dei nodi interni a  $[0, \pi]$ . Gli elementi della diagonale principale sono

$$a_{ij} = -\frac{2}{h^2} + \frac{2(x_i + y_j)^2}{k^2} - 1,$$

quelli della prima sopra e sotto diagonale sono pari a

$$b_{ij} = \hat{b}_{ij} = \frac{1}{h^2}$$

mentre quelli della  $n$ -esima sopra e sotto diagonale sono pari a

$$c_{ij} = \hat{c}_{ij} = \frac{(x_i + y_j)^2}{k^2}.$$

3. Si consideri il seguente problema differenziale

$$\begin{cases} u_t = (1 + x^2)u_{xx} + 2(x + t)u_x + g(x)u, & x \in [0, 2\pi], \quad t \geq 0 \\ u(0, t) = f_1(t) \\ u(2\pi, t) = f_2(t) \\ u(x, 0) = 3 \end{cases}$$

dove  $f_1$ ,  $f_2$ , e  $g$  sono funzioni note. Si stabilisca

- la classificazione della PDE e del problema dato;
- lo schema numerico che si ottiene mediante discretizzazione alle differenze finite;
- il sistema lineare per approssimare la soluzione all'istante  $t_1$  e  $t_2$  nel caso in cui il numero dei nodi di discretizzazione della variabile  $x$  sia  $n = 4$ .
- le condizioni da imporre ai passi di discretizzazione  $h$  e  $k$  affinché il sistema risulti essere invertibile nel caso in cui  $g(x) = -(1 + \cos^2 x)$  oppure  $g(x) = \cos^2(x)$ ;
- il numero degli istanti  $m$  affinché l'errore sia almeno dell'ordine di  $10^{-6}$  se  $h = 10^{-3}$ .

*Soluzione.* (a) La PDE è del secondo ordine di tipo parabolico, lineare e omogenea. Il problema è di tipo Cauchy-Dirichlet. (b) Lo schema numerico che si utilizza è quello a 4 punti. (c) I sistemi lineari hanno dimensione  $4 \times 4$  e presentano matrice tridiagonale e vettore dei termini noti

$$\mathbf{b} = \begin{bmatrix} -3/k - f_1(t_1)b_{11} \\ -3/k \\ -3/k \\ -3/k - f_2(t_1)c_{41} \end{bmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{bmatrix} -u_{11/k} - f_1(t_2)b_{12} \\ -u_{21/k} \\ -u_{31/k} \\ -u_{41/k} - f_2(t_2)c_{42} \end{bmatrix},$$

nel primo e nel secondo caso, rispettivamente, dove

$$b_{ij} = \frac{(1 + x_i)^2}{h^2} - \frac{(x_i + t_j)}{h}, \quad c_{ij} = \frac{(1 + x_i)^2}{h^2} + \frac{(x_i + t_j)}{h}.$$

(d) Se  $g(x) = -(1 + \cos^2 x)$  i sistemi hanno matrice diagonalmente dominante in senso stretto per ogni valore di  $k$  e per  $h < \frac{1}{2\pi+T}$ , avendo indicato con  $T$  il tempo finale. Se  $g(x) = \cos^2 x$  la matrice è diagonalmente dominante e irriducibile se  $k \leq 1$  oppure diagonalmente dominante in senso stretto se  $k < 1$ . (e)  $m \geq T10^6 - 1$ , con  $T$  tempo finale.