

COGNOME  NOME  N. Matricola

### Esercizio 1

Data la matrice

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 0 \\ 3 & 7 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

- i) calcolare la fattorizzazione LU (con pivoting) di  $\mathbf{A}$ ;
- ii) usando la fattorizzazione LU di  $\mathbf{A}$  risolvere il sistema lineare

$$\mathbf{Ax} = \begin{bmatrix} 2 \\ 7 \\ -1 \end{bmatrix} .$$

## Esercizio 2

Dato il sistema lineare  $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$  e lo *splitting*  $\mathbf{P} - \mathbf{Q}$  dove

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{x} = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{bmatrix} 0 \\ 4 \\ 2 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{P} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix},$$

i) Scrivere esplicitamente ( $x^{k+1} = \dots$ ,  $y^{k+1} = \dots$ ) il metodo iterativo

$$\mathbf{Px}^{k+1} = \mathbf{b} + \mathbf{Qx}^k$$

ii) Studiare la convergenza del metodo iterativo; (suggerimento  $|\lambda\mathbf{I} - \mathbf{P}^{-1}\mathbf{Q}| = |\mathbf{P}||\lambda\mathbf{P} - \mathbf{Q}|$ )

iii) Partendo dal vettore  $\mathbf{x}^0 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$  fare due iterazioni.

### Esercizio 3

Data la seguente equazione non lineare

$$e^x - x \sin x = 0$$

- i) Scrivere il metodo di Newton per questa particolare equazione;
- ii) Approssimare una soluzione con 2 iterate del metodo a partire da  $x_0 = 0$ ;

## Esercizio 4

Per i dati contenuti nella tabella  $\frac{x_i}{y_i} \left| \begin{array}{ccccc} 0 & -1 & 1 & 2 & 3 \\ -1 & -4 & 2 & 17 & 56 \end{array} \right.$  calcolare

- i) La tabella delle differenze divise;
- ii) Il polinomi intermedi  $p_k(x)$  che interpolano i punti  $(x_i, y_i)$  con  $i = 0, 1, \dots, k$ .
- iii) Il polinomio interpolante  $p(x)$ .

## Esercizio 5

Dato il seguente integrale

$$\int_{-1}^1 f(x)dx, \quad f(x) = e^{\cos x}$$

- i) Stimare il numero di intervalli necessari affinché l'errore dell'integrale approssimato con il metodo dei trapezi sia minore di  $10^{-4}$ ;
- ii) Stimare il numero di intervalli necessari affinché l'errore dell'integrale approssimato con il metodo di Simpson sia minore di  $10^{-4}$ ;
- iii) Calcolare l'integrale con il metodo di Simpson e 4 intervalli (piccoli);

## Esercizio 6

Si consideri la seguente ODE

$$y'(x) = x y(x), \quad y(0) = 1.$$

e il metodo di Runge Kutta definito dal tableau:

$$\begin{array}{c|cc} 0 & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} \\ \frac{2}{3} & \frac{1}{4} & -\frac{5}{12} \\ \hline & \frac{1}{4} & \frac{3}{4} \end{array}$$

- i) Calcolare l'ordine del metodo numerico;
- ii) Scrivere esplicitamente il metodo numerico associato al tableau;
- iii) Fare un passo del metodo numerico con passo  $h = 1/2$ ;