

COGNOME

NOME

N. Matricola

Calcolo Numerico - I appello  
22 giugno 2009

**Esercizio 1**

Dato il sistema lineare

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 & 0 \\ -2 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 0 & -2 \\ 1 & 3 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$$

- i) dire se esiste la fattorizzazione  $LU$  della matrice del sistema e giustificare la risposta.
- ii) Risolvere il sistema lineare usando il metodo di eliminazione di Gauss con pivotazione parziale per righe.

## Esercizio 2

Data l'equazione

$$\frac{1}{x^2 + 3} = 3x - 4$$

- i) dimostrare che ha soluzione nell'intervallo (1,2).
  - ii) Usando il metodo di bisezione, approssimare la soluzione con errore minore di 0.2.
  - iii) Usando il metodo di Newton, approssimare la soluzione con errore stimato minore di  $10^{-3}$ .
- .

### Esercizio 3

- i) Approssimare

$$I = \int_0^{4/3} \left( \frac{1}{x+1} - x \cos(\pi x) \right) dx$$

usando il metodo di Cavalieri-Simpson composito con due sottointervalli.

- ii) Stimare il numero di sottointervalli necessari per approssimare  $I$  con errore minore di  $10^{-2}$  usando il metodo dei trapezi.

#### Esercizio 4

Scrivere una funzione di Matlab che implementi il seguente metodo predictor-corrector per l'approssimazione della soluzione di un problema di Cauchy.

$$u_{n+1}^* = u_n + \frac{h}{2}(3f_n - f_{n-1})$$

$$f_{n+1}^* = f(t_{n+1}, u_{n+1}^*)$$

$$u_{n+1} = u_n + \frac{h}{12}(5f_{n+1}^* + 8f_n - f_{n-1})$$

(Come al solito  $f_k := f(t_k, u_k)$ .)

Prendere  $u_0 = y(t_0)$  e usare il metodo di Eulero in avanti

$$u_{n+1} = u_n + hf(t_n, u_n)$$

per calcolare  $u_1$ .