

# Calcolo Numerico [140155] - 5 luglio 2012

COGNOME

NOME

N. Matricola

## Esercizio 1

Data la matrice

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & -5 & 1 \\ 4 & -8 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

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

$$\mathbf{Ax} = \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

## Esercizio 2

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

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

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

$$\mathbf{x}^{k+1} = \mathbf{P}^{-1}(\mathbf{b} + \mathbf{Q}\mathbf{x}^k)$$

ii) Studiare la convergenza del metodo iterativo;

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

### Esercizio 3

Dato il seguente sistema non lineare

$$e^x - e^y = 0, \quad xy = 1$$

- i) Scrivere il metodo di Newton per questo particolare sistema non lineare;
- ii) Approssimare una soluzione con 2 iterate del metodo a partire da  $(x_0, y_0) = (2, 1)$ ;

### Esercizio 4

Per i dati contenuti nella tabella  $\frac{x_i}{y_i} \left| \begin{array}{ccccc} 0 & 1 & -1 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 2 & 14 & 18 \end{array} \right.$  calcolare

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

## Esercizio 5

Dato il seguente integrale

$$\int_0^3 f(t)dt, \quad f(t) = t^2 \sin(t)$$

- i) Stimare il numero di intervalli necessari affinché l'errore dell'integrale approssimato con il metodo dei trapezi sia minore di  $10^{-8}$ ;
- ii) Stimare il numero di intervalli necessari affinché l'errore dell'integrale approssimato con il metodo di Simpson sia minore di  $10^{-8}$ ;
- iii) Calcolare l'integrale con il metodo dei Trapezi e 4 intervalli;

## Esercizio 6

Dato il metodo multistep definito dalle tabelle

$$\begin{array}{ccccc|ccccc} \alpha_{-1} & \alpha_0 & \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 & \beta_{-1} & \beta_0 & \beta_1 & \beta_2 & \beta_3 \\ \hline 1 & -1 & 1 & -1 & 0 & 17/12 & -41/12 & 79/12 & -43/12 & 1 \end{array}$$

- i) Calcolare l'ordine del metodo;
- ii) Scrivere esplicitamente il metodo multistep applicato alla ODE  $q'(t) = -q(t)$ ,  $q(0) = 0$ ;

## **Esercizio 7**

Scrivere una procedura MATLAB che implementa il metodo di Newton per l'esercizio 3.