

Calcolo Numerico [140155] - 7 febbraio 2012

COGNOME

NOME

N. Matricola

Esercizio 1

Data la matrice

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

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

$$\mathbf{Ax} = \begin{bmatrix} 0 \\ 3 \\ 2 \end{bmatrix} .$$

Esercizio 2

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

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{x} = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{bmatrix} -3 \\ 6 \\ -1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{P} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix},$$

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

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

i) 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

$$x(1 + y^2) = 1, \quad x + y = 1$$

- 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 $\frac{x_i}{y_i} \left| \begin{array}{ccccc} 0 & -1 & 1 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & -6 & 6 \end{array} \right.$ 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

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

- 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

α_{-1}	α_0	α_1	α_2	α_3	β_{-1}	β_0	β_1	β_2	β_3
1	2	0	0	-3	17/72	89/36	7/3	143/36	71/72

- 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 multistep dell'esercizio 6.