Test di Calcolo Numerico



Ingegneria Informatica 17/01/2015

COGN	NOME		NOME	
MATI	RICOLA			
Risposte				
1)				
2)				
3)				
4)				
5)				

 $\mathbf{N.B.}$ Le risposte devono essere giustificate e tutto deve essere scritto a penna con la massima chiarezza.

Test di Calcolo Numerico



Ingegneria Informatica 17/01/2015

1) Si determini l'errore relativo nel calcolo della funzione

$$f(x,y) = \frac{x^2}{x+y} \ .$$

- 2) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o sono false.
 - a) $||A||_2 < 2 \Longrightarrow \rho(A) < \sqrt{2};$
 - b) $||A||_{\infty}^2 < 2 \Longrightarrow \rho(A) < \sqrt{2};$
 - c) $A = A^{H} \implies ||A||_{2} = \rho(A);$
 - d) $A = A^H \Longrightarrow ||A||^2 < ||A^2||$.
- 3) Calcolare le soluzioni dell'equazione

$$x^3 + 3x^2 - 4 = 0$$

indicando per ciascuna di esse l'ordine con cui converge il metodo di Newton se applicato per la loro approssimazione.

4) Data la tabella di valori

determinare i valori dei parametri reali α e β che rendono minimo il grado del polinomio di interpolazione.

5) Per approssimare l'integrale $I = \int_0^1 f(x) dx$ si utilizza la formula di quadratura

$$J_0(f) = a_0 f(x_0) .$$

Determinare il peso a_0 ed il nodo x_0 che danno la formula con grado di precisione massimo indicando il grado di precisione raggiunto.

SOLUZIONE

1) Considerando l'algoritmo

$$r_1 = x + y$$
, $r_2 = x^2$, $r_3 = \frac{r_2}{r_1}$,

si ottiene l'espressione dell'errore relativo

$$\epsilon_f = \epsilon_3 + \epsilon_2 - \epsilon_1 + \frac{x + 2y}{x + y} \epsilon_x - \frac{y}{x + y} \epsilon_y$$
.

2) a) e d) non sono vere mentre lo sono b) e c).

3) L'equazione ha soluzioni

$$\alpha_1 = 1$$
, $\alpha_{2,3} = -2$.

Il metodo di Newton converge con ordine 2 nella approssimazione di α_1 mentre ha ordine 1 se si approssima α_2 .

4) Dal quadro delle differenze divise si ricava che il polinomio che interpola i dati che non coinvolgono α e β è $P(x) = x^2 - 1$. Da questo si ricavano

$$\alpha = 0$$
, $\beta = 2$.

5) Imponendo che la formula sia esatta per f(x) = 1 e f(x) = x si ottiene il sistema

$$\begin{cases} a_0 = 1 \\ a_0 x_0 = \frac{1}{2} \end{cases}$$

da cui si ricava $a_0 = 1$ e $x_0 = \frac{1}{2}$.

La formula ottenuta non risulta esatta per $f(x) = x^2$ per cui il grado di precisione è m = 1.