

---

# Test di Calcolo Numerico

Ingegneria Informatica 17/01/2015

---



COGNOME ..... NOME .....

MATRICOLA...

--	--	--	--	--	--

## RISPOSTE

1)

2)

3)

4)

5)

**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)  $\|A\|_2 < 2 \implies \rho(A) < \sqrt{2}$ ;
- b)  $\|A\|_\infty^2 < 2 \implies \rho(A) < \sqrt{2}$ ;
- c)  $A = A^H \implies \|A\|_2 = \rho(A)$ ;
- d)  $A = A^H \implies \|A\|^2 < \|A^2\|$ .

- 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

$x$	0	1	-2	$\beta$	-1
$y$	-1	$\alpha$	3	3	0

determinare i valori dei parametri reali  $\alpha$  e  $\beta$  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

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

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

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

Il metodo di Newton converge con ordine 2 nella approssimazione di  $\alpha_1$  mentre ha ordine 1 se si approssima  $\alpha_2$ .

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

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

- 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  $m = 1$ .