Insegnamento di Metodi Numerici

Corso di Laurea Triennale in Ingegneria e Scienze Informatiche

Docenti: Lucia Romani e Damiana Lazzaro

16 Febbraio 2021 - 9:00 ESAME ONLINE

1	Cio.	assegnata	10	functions
⊥.	Sia	assegnata	ıа	runzione

$$f(x) = x - \frac{1}{3}\sqrt{30x - 25}, \qquad x \in \left[\frac{5}{6}, \frac{25}{6}\right].$$

Scrivere to script	t Matiab esi.m iii	i cui:	

a) si stabilisca quante radici reali ha f nell'intervallo $\left[\frac{5}{6}, \frac{25}{6}\right]$ e si giustifichi la risposta;

	Punti: 3

- b) si costruisca un metodo iterativo che, partendo da $x^{(0)} = 4$, converga ad α (zero di f), quadraticamente; Punti: 5
- c) si verifichi numericamente l'ordine di convergenza del metodo implementato al punto b);

 Punti: 3
- d) si rappresenti in un grafico in scala semilogaritmica sulle y (comando semilogy eventualmente preceduto da set(gca,'yscale','log')) il vettore dei valori assoluti di tutte le approssimazioni calcolate dal procedimento iterativo (comprese tra $|x^{(0)}|$ e $|\alpha|$), in funzione del numero di iterazioni compiute;

Punti: 2

e) si stabilisca se il metodo iterativo proposto al punto b) può convergere ad α quadraticamente anche partendo dall'estremo sinistro dell'intervallo, ossia da $x^{(0)} = \frac{5}{6}$, e si giustifichi la risposta.

Punti: 3

Totale: 16