Calcolo Numerico CdL Magistrale Ingegneria Informatica Prof. A.d'Alessio

Elaborato 1

Scrivere una function che implementa l'algoritmo di bisezione per il calcolo dello zero di una funzione.

Parametri di input

- f funzione di cui calcolare lo zero (function handle)
- xo intervallo iniziale
- TOL facoltativo, accuratezza richiesta dall'utente, se omesso viene posto pari a eps
- NMAX facoltativo, numero massimo di iterazioni, se omesso NMAX=500
- g facoltativo, variabile tipo carattere, fa il grafico della funzione e dello zero trovato

Parametri di output

- x valore dell'approssimazione dello zero
- output facoltativo, struttura con 2 campi:
 - fx valore della funzione in x
 - niter numero di iterazioni

Si implementi, per l'algoritmo un adeguato criterio di arresto (con TOL, TOLF=eps e NMAX).

Il software deve comunicare all'utente con un warning se si è arrestato perché ha superato il numero di iterazioni massimo (probabile non raggiungimento di tutte le cifre richieste).

Per testare l'accuratezza fare il confronto con la function fzero del Matlab.