Laboratorio Calcolo Numerico

Esercizio 1

Si studino graficamente 5 delle seguenti funzioni identificando per ognuna di esse tutte le soluzioni (od alcune di esse) dell'equazione f(x) = 0 e gli intervalli che ne contengono una ed una sola. Per far pratica in preparazione del test finale, si salvi qualche figura in formato .pdf.

$$f(x) = 1 - x - e^{-2x}$$

$$f(x) = 2xe^{x} - 1$$

$$f(x) = e^{x^{2}} - 1$$

$$f(x) = x + \log x$$

$$f(x) = x^{3} - x - 2$$

$$f(x) = x^{2} - 2 - \sin x$$

$$f(x) = \sin x - \frac{x^{2}}{2}$$

$$f(x) = e^{x} - 5 + x^{2}$$

$$f(x) = x^{3} - 4x^{2} + \log x$$

$$f(x) = x^{2} - 2x - e^{-x+1}$$

$$f(x) = x^{3} - 4x^{2} + \log x$$

$$f(x) = 2 + \log(1 + x^{2}) - x$$

$$f(x) = x^{2} + 3 - \frac{\sin x}{x^{2}}$$

$$f(x) = \log(3x^{2} - x + 1) - 4$$

$$f(x) = 6 - (1 + x) \frac{(1 + x)^{5} - 1}{x}$$

$$f(x) = e^{x} - 4x^{2}$$

$$f(x) = \sqrt{x + 2} - e^{-x}$$

$$f(x) = x^{2} + 3 - \tan(x)$$

$$f(x) = (x - 2)(x - 1)\log(x)$$

$$f(x) = 3 + \log(2 + x^{2}) - x$$

$$f(x) = e^{x} - 2x^{2}$$

$$f(x) = \sqrt{x + 1} - e^{-x}$$

Esercizio 2

• Si vogliono calcolare le soluzioni approssimate (una è anche determinabile in modo analitico esatto!) dell'equazione non lineare,

$$f(x) = x^2 - 1 + e^{-x} = 0.$$

- 1. Si determinino graficamente, utilizzando le capacità grafiche del Matlab, dell'equazione f(x) = 0.
- 2. Si determinino degli intervalli sufficientemente piccoli (di **ampiezza non maggiore di 0.2**) che contengono **una ed una sola soluzione**.

- Si crei una function di nome **bisezfun.m** che prendendo spunto dall'algoritmo relativo al metodo di bisezione (pag. 70 del libro di Calcolo Numerico) permetta la determinazione di una radice reale contenuta nell'intervallo [a, b].
 - 1. Tale function deve avere come parametri **in ingresso** la funzione (memorizzata come variabile *inline function*), gli estremi dell'intervallo, la tolleranza ed il numero massimo di iterazioni.
 - 2. Come parametri **in uscita** ci dovranno essere il vettore delle iterate xv che collezioni tutti i punti medi degli intervalli generati, il vettore dei residui corrispondenti fxv ed il numero n corrispondente all'ultimo valore x_n della successione.

La function avrà quindi la seguente intestazione:

```
function [xv, fxv, n] = bisezfun (f, a, b, toll, nmax)
%BISEZFUN Metodo di Bisezione
%
% Uso:
% [xv, fxv, n] = bisezfun(f, a, b, toll, nmax)
%
% Dati di ingresso:
%
    f:
            funzione (inline function)
%
    a:
            estremo sinistro
%
    b:
            estremo destro
%
    toll:
            tolleranza richiesta per l'ampiezza
%
            dell'intervallo
%
            massimo indice dell'iterata permesso
    nmax:
%
% Dati di uscita:
%
            vettore contenente le iterate
%
    fxv:
            vettore contenente i corrispondenti residui
%
            indice dell'iterata finale calcolata
```

- Si scriva uno script per utilizzare la funzione creata che
 - 1. Richieda a video (comando input) i dati, ovvero la funzione, gli estremi dell'intervallo iniziale, la tolleranza e il numero massimo di iterazioni richieste.
 - 2. Ottenuti gli argomenti di uscita dalla funzione (risultati), visualizzi (comando disp) l'ultima soluzione approssimata determinata dalla function, il relativo residuo, e l'indice dell'ultima iterata calcolata.
 - 3. Alla fine preveda anche un grafico che rappresenti (scala logaritmica sull'asse y) il valore assoluto del vettore che contiene i residuo (fxv).
- Considerata la soluzione **positiva** della funzione indicata nell'Esercizio 1 ed utilizzando l'intervallo precedentemente determinato, si applichi il metodo di bisezione eseguendo lo script. Si utilizzi come test di arresto il valore $\varepsilon \to \mathtt{toll} = \mathtt{1e} \mathtt{8}$ e $n_{\max} = 100$.
- Si provi a ripetere l'esecuzione inserendo $n_{\text{max}} = 20$ e la stessa tolleranza, e si analizzino i risultati ottenuti paragonandoli ai precedenti, in particolare, quali considerazioni possono essere effettuate relativamente al valore x_n ottenuto?

Per una visualizzazione dei dati più accurata, si crei la seguente funzione, e se ne chieda l'esecuzione alla fine dello script.

```
function [] = risultati_bis(a,b,f,xv,fxv)
%RISULTATI_BIS function per visualizzare risultati provenienti dal metodo
    di bisezione per la ricerca degli zeri di equazioni non lineari
%
% Uso:
% risultati_bis(a, b, f, xv, fxv, metodo)
%
% Dati di ingresso:
%
                estremo sinistro dell'intervallo
    a:
%
                estremo destro dell'intervallo
    b:
                funzione di cui cercare lo zero (inline function)
%
    f:
%
                vettore contenente le iterate
    xv:
%
    fxv:
                vettore contenente i corrispondenti residui
%
xv=xv(:);
fxv=fxv(:);
n=length(xv)-1;
ampv=[(abs(b-a))./(2.^[0:n])];
fprintf('\nf: %s \tIntervallo: a=%g b=%g Bisezione \n\n', ...
    formula(f),a,b);
                 x_n \left(t\right) f(x_n) \left(t b_n-a_n\right);
fprintf('n \t
fprintf('%d\t %20.15f \t %10.2e \t %10.4e \n', ...
    [0:n;xv';fxv';ampv]);
```

Esercizio 3

Si modifichi opportunamente lo script in modo che

- stampi a video quante iterazioni sono necessarie al metodo per ottenere una radice approssimata con un'accuratezza di $\tau = \varepsilon/2$. Suggerimento: si veda la formula a pagina 72 del libro di Calcolo Numerico e la funzione Matlab ceil (ceil(nu) $\rightarrow \lceil \nu \rceil$).
- stampi a video una scritta di avviso qualora sia stato raggiunto l'indice massimo per le iterazioni, senza aver raggiunto la tolleranza sull'ampiezza dell'intervallo desiderata.