Esercizio per casa

Esercizio

Si definisca una function demo_colebrook che risolvi l'equazione di Colebrook

$$\frac{1}{\sqrt{\lambda}} = -2\log_{10}\left(\frac{e}{3.51 \cdot d} + \frac{2.52}{N_R\sqrt{\lambda}}\right)$$

determinando la soluzione positiva mediante il metodo del punto fisso cercando il valore $x=\frac{1}{\sqrt{\lambda}}$ e ponendo i parametri $e=1,\ d=1,\ N_R=1000.$

- Come parametri per il punto fisso si pongano le variabili x0 = 1, tol $1 = 10^{-8}$, maxit = 10^{5} .
- Si nomini la soluzione come solF, il vettore delle iterate xvF e le iterate impiegate come stepF.
- Si stampi a schermo il valore della soluzione finale in formato esponenziale con una cifra prima della virgola e 15 dopo, il numero di iterate in formato decimale con 8 cifre prima della virgola e nessuna dopo, il valore abs(xvF(end)-g(xvF(end))) con una cifra prima della virgola, 15 dopo la virgola, in formato esponenziale (dove g è la funzione di punto fisso) e si mostri lo stesso anche per la penultima iterata.

Si risolva l'equazione di Colebrook ora con il metodo di Newton usando gli stessi valori iniziali, tolleranza e numero massimo di iterate del metodo del punto fisso. Si nomini la soluzione come solN, il vettore delle iterate xvN e le iterate impiegate come stepN creando poi le stesse statistiche a schermo del metodo del punto fisso.