METODI DI PUNTO FISSO

Sia $\varphi:[a,b]\subset\mathbb{R}\to[a,b]$ continua.

Def. α è punto fisso per φ se $\varphi(\alpha) = \alpha$ Il metodo di punto fisso è:

$$\begin{cases} x^{(0)} \text{ dato} \\ x^{(k+1)} = \varphi(x^{(k)}), & \text{per } k \ge 0 \end{cases}$$

Scrivere una function per l'approssimazione di un punto fisso α di φ .

INPUT: phi, x0, tol, nmax

OUTPUT: alpha, niter, errori

alpha: approssimazione del punto fisso

niter: numero iterazioni per soddisfare il test d'arresto errori: vettore degli errori $\operatorname{err}_k = ||x^{(k)} - x^{(k-1)}||$. per

k=1,...,niter



Esercizio (era un tema d'esame)

Si consideri il problema di approssimare numericamente il valore $\sqrt{2}$, che equivale a calcolare la radice positiva di $f(x) = x^2 - 2$.

A tale proposito si considerino le seguenti funzioni di punto fisso:

$$\varphi_{1}(x) = -\frac{1}{4}x^{2} + x + \frac{1}{2}
\varphi_{2}(x) = -x^{2} + x + 2
\varphi_{3}(x) = \frac{x}{2} + \frac{1}{x}.$$
(1)

- a) Dire se le funzioni di punto fisso proposte sono adeguate per il calcolo della radice positiva di f, giustificando le risposte date.
- b) Verificare numericamente quanto affermato al punto a), scrivendo una function matlab che, dati in input phi (l'espressione della funzione φ), x0 (il punto iniziale x_0), tol (la tolleranza per il test d'arresto) e nmax (il numero massimo di iterazioni), costruisca la successione $x^{(k+1)} = \varphi(x^{(k)})$ (φ è una qualsiasi delle tre funzioni di punto fisso date in (1)). In particolare fissare tol=10⁻¹² e nmax=100 e, a parità di x0, dire se i metodi (convergenti) sono equivalenti o meno, quale è preferibile e perchè. Si può dedurre qualche informazione sull'ordine di convergenza delle successioni $x^{(k+1)} = \varphi(x^{(k)})$ al valore $\sqrt{2}$?

Svolgimento

a) Anzitutto bisogna verificare che le funzioni di punto fisso assegnate ammettano $\sqrt{2}$ come punto fisso.

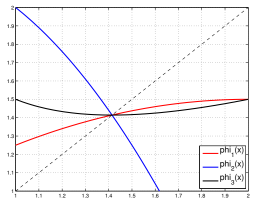
$$arphi_1(\sqrt{2}) = -\frac{1}{4}2 + \sqrt{2} + \frac{1}{2} = \sqrt{2} \rightarrow OK$$

$$arphi_2(\sqrt{2}) = -2 + \sqrt{2} + 2 = \sqrt{2} \rightarrow OK$$

$$arphi_3(\sqrt{2}) = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} \rightarrow OK$$

Tutte e tre le funzioni ammettono come punto fisso il valore $\sqrt{2}$. A questo punto rappresentiamo graficamente le funzioni di punto fisso e vediamo SE $|\varphi'(\alpha)| < 1$, oppure SE esiste un intorno $I(\alpha)$ t.c. $|\varphi'(x)| < 1 \quad \forall x \in I(\alpha)$.

Se questa condizione è soddisfatta, sappiamo dal teorema di OSTROWSKI, che se $x^{(0)}$ è suff. vicino ad α , allora la successione generata con punto fisso converge ad α .



Per le funzioni $\varphi_1(x)$ e $\varphi_3(x)$ la condizione che garantisce la convergenza è soddisfatta, per cui la successione $x^{(k+1)} = \varphi(x^{(k)})$ converge ad α , preso $x^{(0)}$ vicino.

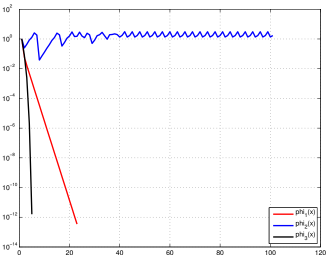
Per la funzione $\varphi_2(x)$, ad occhio non si vede molto bene se la condizione è soddisfatta. Possiamo valutare $\varphi_2'(\alpha)$. Si ha $\varphi_2'(\alpha) = -2\sqrt{2} + 1 < -1$. QUINDI φ_2 non produrrà una successione convergente ad α .

Definiamo i dati, richiamiamo la function di punto fisso e rappresentiamo in scala semilogaritmica gli errori:

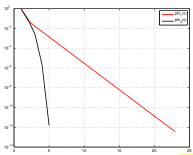
```
phi1=@(x)-x.^2/4+x+0.5;
x0=1.5; tol=1.e-12; nmax=100;
[alpha1,niter1,err1]=pfisso(phi1,x0,tol,nmax);
figure(1); clf
semilogy(err1,'r','Linewidth',2);
grid on
```

Fare lo stesso lavoro con le altre funzioni $\varphi(x)$.

Il grafico delle storie di convergenza è:



e si vede che la successione generata con φ_2 non converge, le altre due convergono.



Dalla teoria sappiamo che se $\varphi'(\alpha) \neq 0$ allora il metodo converge linearmente. Se $\varphi'(\alpha) = 0$ allora il

Se $\varphi'(\alpha) = 0$ allora il metodo converge quadraticamente.

Facendo i conti per φ_1 si ha $\varphi_1'(\alpha)=1/2$, ovvero ci si attende una convergenza lineare. Effettivamente il grafico degli errori generati da φ_1 decresce linearmente e richiede 23 iterazioni per soddisfare il test d'arresto.

Facendo i conti per φ_2 si ha $\varphi_2'(\alpha) = 0$, ovvero ci si attende una convergenza quadratica. Effettivamente il grafico degli errori generati da φ_2 decresce più che linearmente (sembra una parabola) e richiede 5 iterazioni per soddisfare il test d'arresto.

Per concludere: scrivere il metodo di Newton per risolvere l'equazione $f(x) = x^2 - 2 = 0$. Con quale metodo di punto fisso coincide tra i tre proposti nel tema?