

# METODI DI PUNTO FISSO

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

**Def.**  $\alpha$  è punto fisso per  $\varphi$  se  $\varphi(\alpha) = \alpha$

Il metodo di punto fisso è:

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

Scrivere una function per l'approssimazione di un punto fisso  $\alpha$  di  $\varphi$ .

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  $\text{err}_k = \|x^{(k)} - x^{(k-1)}\|$ . per  $k=1, \dots, \text{niter}$

## 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:

$$\begin{aligned}\varphi_1(x) &= -\frac{1}{4}x^2 + x + \frac{1}{2} \\ \varphi_2(x) &= -x^2 + x + 2 \\ \varphi_3(x) &= \frac{x}{2} + \frac{1}{x}.\end{aligned}\tag{1}$$

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  $\varphi$ ), `x0` (il punto iniziale  $x_0$ ), `tol` (la tolleranza per il test d'arresto) e `nmax` (il numero massimo di iterazioni), costruisca la successione  $x^{(k+1)} = \varphi(x^{(k)})$  ( $\varphi$  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.

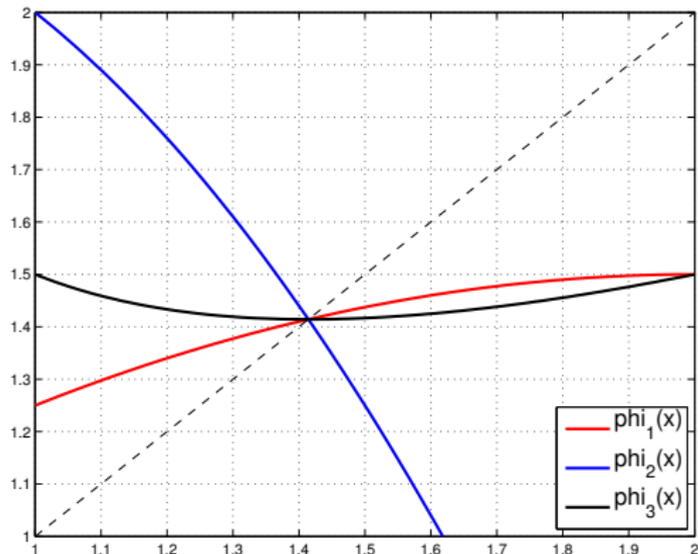
$$\varphi_1(\sqrt{2}) = -\frac{1}{4}2 + \sqrt{2} + \frac{1}{2} = \sqrt{2} \rightarrow OK$$

$$\varphi_2(\sqrt{2}) = -2 + \sqrt{2} + 2 = \sqrt{2} \rightarrow OK$$

$$\varphi_3(\sqrt{2}) = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} \rightarrow OK$$

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  $\alpha$ , allora la successione generata con punto fisso converge ad  $\alpha$ .



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  $\alpha$ , preso  $x^{(0)}$  vicino.

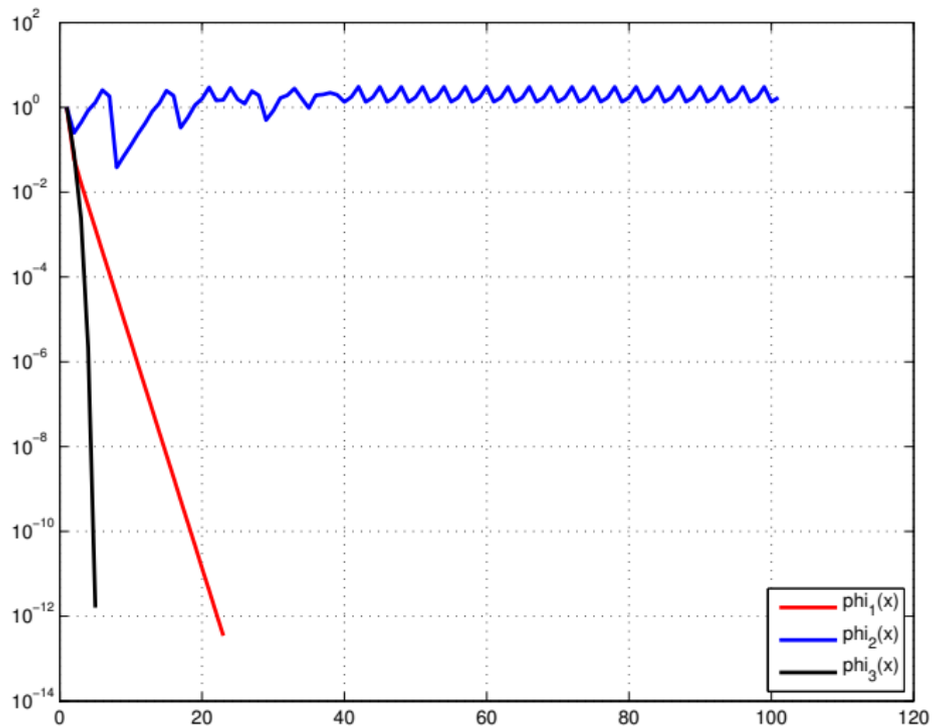
Per la funzione  $\varphi_2(x)$ , ad occhio non si vede molto bene se la condizione è soddisfatta. Possiamo valutare  $\varphi_2'(\alpha)$ . Si ha  $\varphi_2'(\alpha) = -2\sqrt{2} + 1 < -1$ . **QUINDI  $\varphi_2$  non produrrà una successione convergente ad  $\alpha$ .**

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

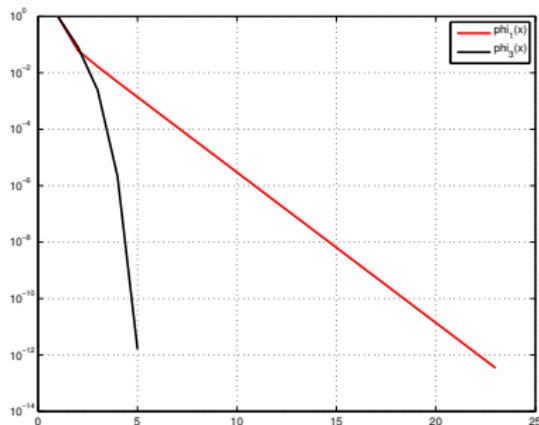
```
phi1=@(x)-x.^2/4+x+0.5;  
x0=1.5; tol=1.e-12; nmax=100;  
[alpha1,niter1,err1]=pfisso(phi1,x0,tol,nmax);  
figure(1); clf  
semilogy(err1,'r','Linewidth',2);  
grid on
```

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  $\varphi_2$  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 metodo converge quadraticamente.

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

Facendo i conti per  $\varphi_2$  si ha  $\varphi_2'(\alpha) = 0$ , ovvero ci si attende una convergenza quadratica. Effettivamente il grafico degli errori generati da  $\varphi_2$  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?