# Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale Sede di Fermo Corso di Calcolo Numerico 2 - EQUAZIONI NON LINEARI

Lucio Demeio DIISM Calcolo Numerico

#### Lucio Demeio DIISM

Elementi introduttivi

Metodo di oisezione

Metodo del ounto fisso

Metodo di Newton-Raphson

#### Lucio Demeio DIISM

Elementi introduttivi

> Metodo di bisezione

Metodo del

Metodo di Newton-Raphson

Elementi introduttivi

Metodo di bisezione

Metodo del punto fisso

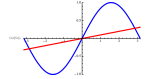
Metodo di Newton-Raphson

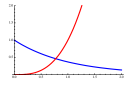
Problema: trovare le soluzioni di un'equazione del tipo

$$f(x) = 0$$

#### Esempio

$$\sin x - a x = 0$$
$$e^{-x} = x^3$$

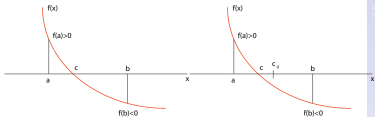




• Mathematica file EqNonLin1.nb

#### Bisezione

• Dal teorema degli zeri, data  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  continua, se f(a) f(b) < 0 allora  $\exists c$  tale che f(c) = 0.



• Costruiamo tre successioni,  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$  e  $\{c_n\}$ : siano

$$a_0 = a \qquad b_0 = b \qquad c_0 = \frac{a+b}{2}$$

#### Bisezione

• Nel nostro esempio,  $f(a_0) f(c_0) < 0$ , quindi il teorema degli zeri si applica nuovamente all'intervallo  $[a_0, c_0]$ . Siano allora

$$a_1 = a_0$$
  $b_1 = c_0$   $c_1 = (a_1 + b_1)/2$ 

• ... e così via:

se 
$$f(a_n) f(c_n) < 0$$
 allora  $a_{n+1} = a_n$  e  $b_{n+1} = c_n$ ;  
se  $f(a_n) f(c_n) > 0$  allora  $a_{n+1} = c_n$  e  $b_{n+1} = b_n$   
e  $c_{n+1} = (a_{n+1} + b_{n+1})/2$ .

- La successione  $\{c_n\}$  converge a c (lo sappiamo dal teorema degli zeri), quindi l'algoritmo basato sul metodo di bisezione fornisce una successione che converge alla soluzione.
- In pratica, l'algoritmo viene fermato dopo N passi (o iterazioni) ed otteniamo un'approssimazione per lo zero della funzione:  $c \approx c_N$ . Come scegliere N (criterio di arresto)?

#### Criterio di arresto

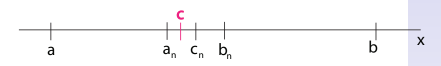
#### Varie possibilità:

- Fissare un massimo numero di iterazioni,  $N \leq N_{max}$  (è di solito considerato un fallimento - legato a ragioni di costo computazionale);
- Fissare una tolleranza  $\eta \ll 1$  su c:  $|c_N c| \ll \eta$ (ovviamente c non lo conosciamo ... vedi più avanti) - è il caso più frequente nella prassi - la chiameremo tolleranza assoluta
- Fissare una tolleranza relativa  $\eta << 1$  su c:  $|(c_N-c)/c| \leq \eta$  (anche qui c non lo conosciamo ...);
- Fissare una tolleranza  $\eta \ll 1$  su f(c):  $|f(c_N)| \leq \eta$

Quale errore commettiamo nei vari casi?

#### Analisi dell'errore nel caso $|c_N - c| < \eta$

- Ricordiamo che  $c_n \in [a_n, b_n]$  e  $c \in [a_n, b_n]$ ;
- $c_n = (a_n + b_n)/2 \text{ e } |b_n a_n| = (b a)/2^n$ ;
- quindi  $|c_n c| < (b a)/2^n$ ;
- ci fermiamo quando  $(b-a)/2^N \leq \eta$ .
- dunque  $N \approx \log_2(b-a)/\eta$ .



Nel caso  $|(c_N-c)/c| < \eta$  ci fermiamo quando

# Ordine di convergenza

- Nel caso  $|c_n c| \le (b a)/2^n$  abbiamo che  $\alpha_n = c_n$  e  $\beta_n = 1/2^n$ , con K = b a.
- Quindi  $c_n$  converge a c con tasso di convergenza  $O(1/2^n)$ , ovvero

$$c_n = c + O\left(\frac{1}{2^n}\right)$$



Un punto x = c si dice **punto fisso** per una funzione q(x) se g(c) = c, cioè una soluzione dell'equazione g(x) = x.



#### Punto fisso

- Un problema del tipo f(x) = 0 si può sempre trasformare in un equivalente problema di punto fisso; esiste cioè sempre una funzione q(x) per cui l'equazione f(x) = 0 è equivalente all'equazione q(x) = x.
- Ci sono diversi modi per definire una funzione g(x) a tale scopo: ad esempio g(x) = x - f(x) (quello più semplice) ma anche g(x) = x + a f(x) e molti altri.

# costruisce?

Se g è una funzione continua su [a,b] e  $g(x) \in [a,b] \forall x \in [a,b]$ , allora g ha un punto fisso in [a,b]; inoltre, se esiste k con 0 < k < 1 tale che  $|g'(x)| < k \ \forall x \in [a,b]$ , il punto fisso è unico.

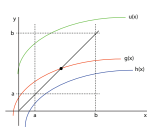
Data una funzione g(x), definita su un intervallo [a, b], quando

ha un punto fisso e quando questo è unico? E come si

#### Proof.

Theorem

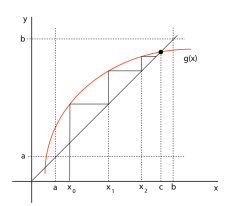
• • •



## Theorem (Teorema del punto fisso)

Metodo del punto fisso

 $Sia\ g(x)\ una\ funzione\ che\ soddisfa\ le\ condizioni\ del\ teorema$ precedente. Allora,  $\forall x_0 \in [a,b]$  la successione definita da  $x_{n+1} = g(x_n)$  converge al punto fisso x = c (unico !!) della funzione g.



#### Proof.

Per le condizioni del teorema precedente,  $x_n \in [a, b] \ \forall n$ . Inoltre, per il teorema di Lagrange,

$$\begin{aligned} |x_n-c|&=|g(x_{n-1})-g(c)|=|g'(\xi_n)||x_{n-1}-c|\leq k|x_{n-1}-c|,\\ &\text{con }\xi_n\in[a,b]. \text{ Per induzione, allora abbiamo che}\\ |x_n-c|&\leq k^n\,|x_0-c|. \text{ Siccome }k<1, \text{ si ha che }\lim_{n\to\infty}k^n=0\\ &\text{e quindi }\lim_{n\to\infty}|x_n-c|\leq \lim_{n\to\infty}k^n\,|x_0-c|=0. \text{ Quindi }\{x_n\} \text{ converge a }c.\end{aligned}$$

Elementi ntroduttiv

Metodo di bisezione

> Metodo del ounto fisso

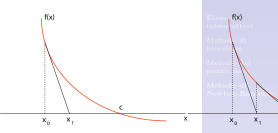
# Se g soddisfa le ipotesi del teorema del punto fisso, allora l'errore che si commette approssimando c con $x_n$ soddisfa alle limitazioni

$$|x_n - c| \le k^n \max\{x_0 - a, b - x_0\}$$
  
 $|x_n - c| \le \frac{k^n}{1 - k} |x_1 - x_0|$ 

#### Proof.

...

#### Lucio Demeio DIISM



## Newton-Raphson

X<sub>0</sub>

f(x)

- Tangente ad f(x) per  $(x_0, f(x_0))$ :  $y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$ ;
- l'intersezione della tangente con l'asse delle x fornisce  $x_1 = x_0 f(x_0)/f'(x_0)$ ;
- ... e così via:

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$

#### Lucio Demeio DIISM

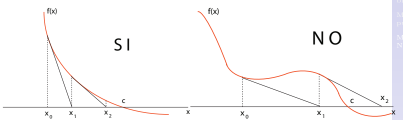
introduttivi

Metodo di oisezione

Metodo del punto fisso

Metodo di Newton-Raphsor





#### Theorem

Sia f(x) di classe  $C^2([a,b])$ . Se esiste  $c \in [a,b]$  tale che f(c) = 0 ed  $f'(c) \neq 0$ , allora esiste un  $\delta > 0$  tale che il metodo di Newton genera una successione  $x_n$ , con  $x_0 \in (c - \delta, c + \delta)$ , e con  $x_n \to c$  per  $n \to \infty$ .

#### Proof.

**Schema.** Il metodo di Newton è un problema di punto fisso per la funzione g(x) = x - f(x)/f'(x). La dimostrazione consiste nel determinare un intervallo  $I(\delta) = [c - \delta, c + \delta]$  che viene mappato in se stesso dalla funzione g e per il quale esiste una costante reale k, con 0 < k < 1, per cui  $|g'(x)| \le k$   $\forall x \in I(\delta)$ . Allora, le ipotesi del teorema del punto fisso sono dunque tutte soddisfatte e la successione  $x_{n+1} = g(x_n)$  converge al punto fisso  $c \ \forall x_0 \in I(\delta)$ .

lementi ntroduttivi Ietodo di

Metodo del punto fisso

Metodo di Newton-Rap

## Convergenza

- In metodo di Newton converge rapidamente se la scelta iniziale  $x_0$  e' abbastanza vicina allo zero x = c, in particolare se f(x) è monotona tra  $x_0$  e c;
- dopo poche iterazioni già si capisce se il metodo converge o se "va a galline" (cioè non converge);
- uno svantaggio è dato dalla necessità di conoscere la derivata f'(x);
- i criteri di arresto sono essenzialmente gli stessi del metodo di bisezione, solo che non abbiamo a disposizione un intervallo  $[a_n, b_n]$  come nell'altro caso; allora, la tolleranza (semplice o relativa) viene testata sulla differenza  $|x_{n+1} x_n|$ ; vale a dire che  $|x_{n+1} x_n| < \eta$  diventa il criterio di arresto (tolleranza semplice).

introduttivi Metodo di bisezione Metodo del punto fisso

Newton-Raph

# Theorem (Ordine di convergenza quadratico)

Sia f tale da obbedire alle condizioni del teorema sulla convergenza del metodo di Newton-Raphson. Allora il metodo gode di ordine di convergenza quadratico.

#### Proof.

Con riferimento a quanto visto in precedenza, siano  $\{\alpha_n\}$  e  $\{\beta_n\}$  le successioni date da  $\alpha_n = x_{n+1} - c$  e  $\beta_n = x_n - c$ . Allora abbiamo  $|\alpha_n| \leq |\beta_n|^2$ . Infatti, con uno sviluppo di Taylor possiamo scrivere:

$$0=f(c)=f(x_n)+(c-x_n)\,f'(x_n)+(c-x_n)^2\,f''(\xi)/2$$
da cui (dividendo per  $f'(x_n))$ 

$$f(x_n)/f'(x_n) + (c - x_n) = -(c - x_n)^2 f''(\xi)/(2f'(x_n))$$
 e, ricordando che  $x_{n+1} = x_n - f(x_n)/f'(x_n)$ ,  $c - x_{n+1} = (c - x_n)^2 f''(\xi)/(2f'(x_n))$  e quindi

$$c - x_{n+1} = (c - x_n)^{-1} f''(\xi)/(2f'(x_n))$$
 e quindi  $|\alpha_n| \le K |\beta_n|^2$ .

introdutti Metodo di bisezione

Metodo del punto fisso

Newton-Raphso