

Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale

Sede di Fermo

Corso di Calcolo Numerico

2 - EQUAZIONI NON LINEARI

Lucio Demeio  
DIISM

Elementi introduttivi

Metodo di bisezione

Metodo del punto fisso

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

$$f(x) = 0$$

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

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



$$\sin x - a x = 0$$

$$e^{-x} = x^3$$

Elementi  
introduttivi

Metodo di  
bisezione

Metodo del  
punto fisso

Metodo di  
Newton-Raphson

Problema: trovare le soluzioni di un'equazione del tipo

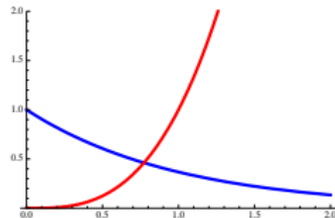
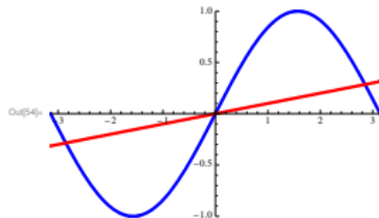
$$f(x) = 0$$

## Esempio



$$\sin x - a x = 0$$

$$e^{-x} = x^3$$



# Introduzione

Problema: trovare le soluzioni di un'equazione del tipo

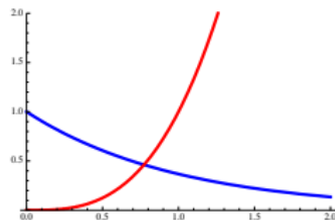
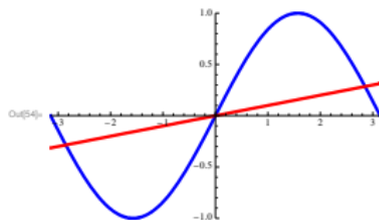
$$f(x) = 0$$

## Esempio



$$\sin x - a x = 0$$

$$e^{-x} = x^3$$



- Mathematica file EqNonLin1.nb

## Bisezione

Elementi  
introduttivi

Metodo di  
bisezione

Metodo del  
punto fisso

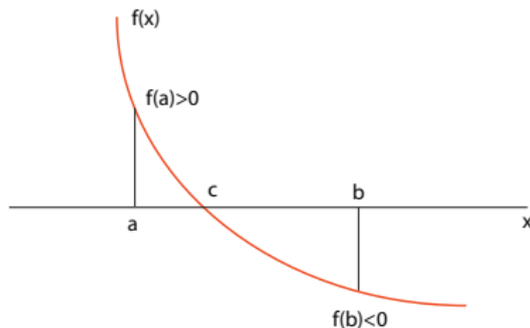
Metodo di  
Newton-Raphson

## Bisezione

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

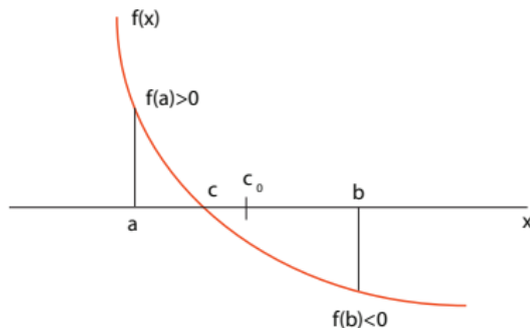
## Bisezione

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

Elementi  
introduttiviMetodo di  
bisezioneMetodo del  
punto fissoMetodo di  
Newton-Raphson

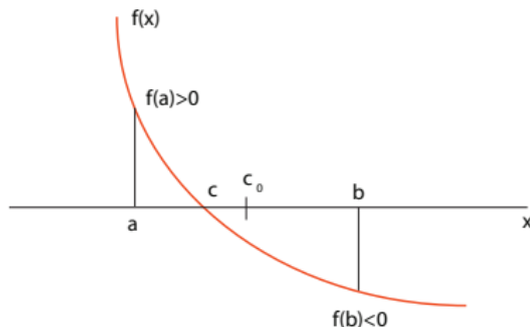
## Bisezione

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

Elementi  
introduttiviMetodo di  
bisezioneMetodo del  
punto fissoMetodo di  
Newton-Raphson

## Bisezione

- Dal teorema degli zeri, data  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  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

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

## Bisezione

Elementi  
introduttivi

Metodo di  
bisezione

Metodo del  
punto fisso

Metodo di  
Newton-Raphson

## 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

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

Elementi  
introduttiviMetodo di  
bisezioneMetodo del  
punto fissoMetodo di  
Newton-Raphson

## 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

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

- ... 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  $c_{n+1} = (a_{n+1} + b_{n+1})/2$ .

## 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

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

- ... 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.**

## 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

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

- ... 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)?

Elementi  
introduttiviMetodo di  
bisezioneMetodo del  
punto fissoMetodo di  
Newton-Raphson

## Criterio di arresto

Elementi  
introduttivi

Metodo di  
bisezione

Metodo del  
punto fisso

Metodo di  
Newton-Raphson

## Criterio di arresto

Varie possibilità:

Elementi  
introduttivi

Metodo di  
bisezione

Metodo del  
punto fisso

Metodo di  
Newton-Raphson

## 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);

Elementi  
introduttivi

Metodo di  
bisezione

Metodo del  
punto fisso

Metodo di  
Newton-Raphson

## 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  $c$ :  $|c_N - c| \leq \eta$  (ovviamente  $c$  non lo conosciamo ... vedi più avanti) - è il caso più frequente nella prassi - la chiameremo **tolleranza assoluta**

Elementi  
introduttivi

Metodo di  
bisezione

Metodo del  
punto fisso

Metodo di  
Newton-Raphson

## 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  $c$ :  $|c_N - c| \leq \eta$  (ovviamente  $c$  non lo conosciamo ... vedi più avanti) - è il caso più frequente nella prassi - la chiameremo **tolleranza assoluta**
- Fissare una **tolleranza relativa**  $\eta \ll 1$  su  $c$ :  $|(c_N - c)/c| \leq \eta$  (anche qui  $c$  non lo conosciamo ...);

Elementi  
introduttiviMetodo di  
bisezioneMetodo del  
punto fissoMetodo di  
Newton-Raphson

## 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  $c$ :  $|c_N - c| \leq \eta$  (ovviamente  $c$  non lo conosciamo ... vedi più avanti) - è il caso più frequente nella prassi - la chiameremo **tolleranza assoluta**
- Fissare una **tolleranza relativa**  $\eta \ll 1$  su  $c$ :  $|(c_N - c)/c| \leq \eta$  (anche qui  $c$  non lo conosciamo ...);
- Fissare una tolleranza  $\eta \ll 1$  su  $f(c)$ :  $|f(c_N)| \leq \eta$

## 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  $c$ :  $|c_N - c| \leq \eta$  (ovviamente  $c$  non lo conosciamo ... vedi più avanti) - è il caso più frequente nella prassi - la chiameremo **tolleranza assoluta**
- Fissare una **tolleranza relativa**  $\eta \ll 1$  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  $|c_N - c| \leq \eta$

Elementi  
introduttivi

Metodo di  
bisezione

Metodo del  
punto fisso

Metodo di  
Newton-Raphson

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

- Ricordiamo che  $c_n \in [a_n, b_n]$  e  $c \in [a_n, b_n]$ ;

Elementi  
introduttivi

Metodo di  
bisezione

Metodo del  
punto fisso

Metodo di  
Newton-Raphson

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

- Ricordiamo che  $c_n \in [a_n, b_n]$  e  $c \in [a_n, b_n]$ ;
- $c_n = (a_n + b_n)/2$  e  $|b_n - a_n| = (b - a)/2^n$ ;

Elementi  
introduttivi

Metodo di  
bisezione

Metodo del  
punto fisso

Metodo di  
Newton-Raphson

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

- Ricordiamo che  $c_n \in [a_n, b_n]$  e  $c \in [a_n, b_n]$ ;
- $c_n = (a_n + b_n)/2$  e  $|b_n - a_n| = (b - a)/2^n$ ;
- quindi  $|c_n - c| \leq (b - a)/2^n$ ;

Elementi  
introduttivi

Metodo di  
bisezione

Metodo del  
punto fisso

Metodo di  
Newton-Raphson

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

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

Elementi  
introduttivi

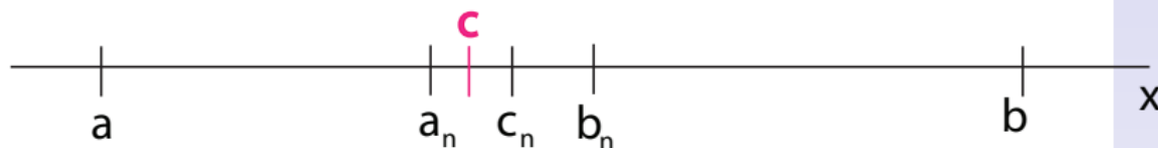
Metodo di  
bisezione

Metodo del  
punto fisso

Metodo di  
Newton-Raphson

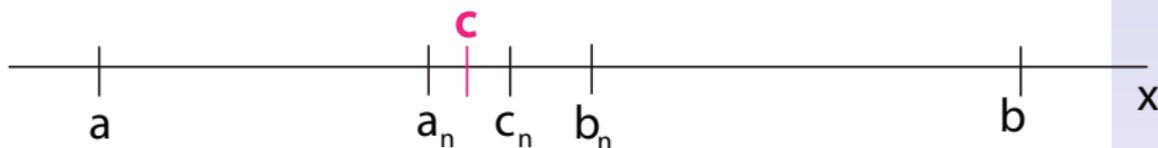
Analisi dell'errore nel caso  $|c_N - c| \leq \eta$

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

Elementi  
introduttiviMetodo di  
bisezioneMetodo del  
punto fissoMetodo di  
Newton-Raphson

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

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



Nel caso  $|(c_N - c)/c| \leq \eta$  ci fermiamo quando  
 $(b - a)/(|c_N|2^N) \leq \eta$

## Ordine di convergenza

Elementi  
introduttivi

Metodo di  
bisezione

Metodo del  
punto fisso

Metodo di  
Newton-Raphson

## Ordine di convergenza

- Nel caso  $|c_n - c| \leq (b - a)/2^n$  abbiamo che  $\alpha_n = c_n$  e  $\beta_n = 1/2^n$ , con  $K = b - a$ .

## Ordine di convergenza

- Nel caso  $|c_n - c| \leq (b - a)/2^n$  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

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

# Metodo del punto fisso

Calcolo  
Numerico

Lucio Demeio  
DIISM

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

Elementi  
introduttivi

Metodo di  
bisezione

Metodo del  
punto fisso

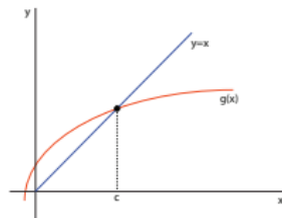
Metodo di  
Newton-Raphson





# Metodo del punto fisso

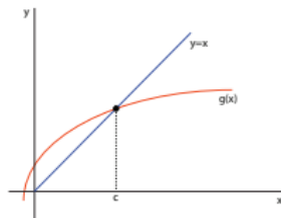
Un punto  $x = c$  si dice **punto fisso** per una funzione  $g(x)$  se  $g(c) = c$ , cioè una soluzione dell'equazione  $g(x) = x$ .



## 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  $g(x)$  per cui l'equazione  $f(x) = 0$  è equivalente all'equazione  $g(x) = x$ .

Un punto  $x = c$  si dice **punto fisso** per una funzione  $g(x)$  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  $g(x)$  per cui l'equazione  $f(x) = 0$  è equivalente all'equazione  $g(x) = x$ .
- 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.

# Metodo del punto fisso

Calcolo  
Numerico

Lucio Demeio  
DIISM

Elementi  
introduttivi

Metodo di  
bisezione

Metodo del  
punto fisso

Metodo di  
Newton-Raphson

Data una funzione  $g(x)$ , definita su un intervallo  $[a, b]$ , quando ha un punto fisso e quando questo è unico? E come si costruisce?

Data una funzione  $g(x)$ , definita su un intervallo  $[a, b]$ , quando ha un punto fisso e quando questo è unico? E come si costruisce?

## Theorem

*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 costruisce?

## Theorem

*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.*

## Proof.

...



# Metodo del punto fisso

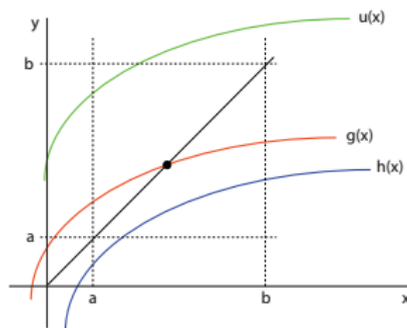
Data una funzione  $g(x)$ , definita su un intervallo  $[a, b]$ , quando ha un punto fisso e quando questo è unico? E come si costruisce?

## Theorem

*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.*

## Proof.

...

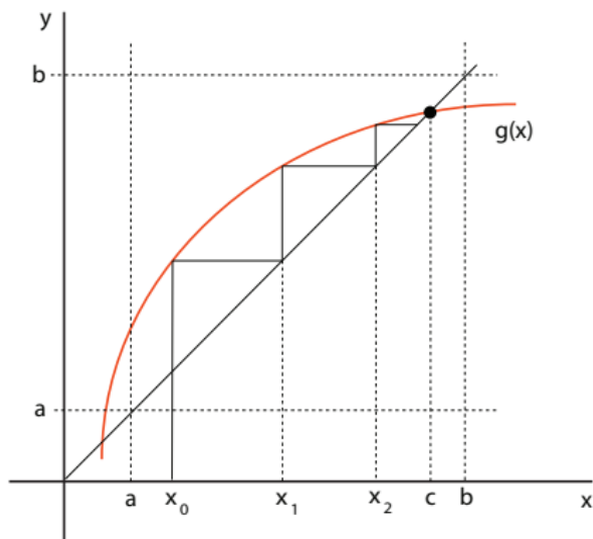


## Theorem (Teorema del punto fisso)

*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  $g$ .*

## Theorem (Teorema 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,

$$|x_n - c| = |g(x_{n-1}) - g(c)| = |g'(\xi_n)| |x_{n-1} - c| \leq k |x_{n-1} - c|,$$

con  $\xi_n \in [a, b]$ . Per induzione, allora abbiamo che

$$|x_n - c| \leq k^n |x_0 - c|. \text{ Siccome } k < 1, \text{ si ha che } \lim_{n \rightarrow \infty} k^n = 0$$

e quindi  $\lim_{n \rightarrow \infty} |x_n - c| \leq \lim_{n \rightarrow \infty} k^n |x_0 - c| = 0$ . Quindi  $\{x_n\}$  converge a  $c$ . □

## Theorem

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

$$|x_n - c| \leq k^n \max\{x_0 - a, b - x_0\}$$

$$|x_n - c| \leq \frac{k^n}{1 - k} |x_1 - x_0|$$

## Theorem

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

$$|x_n - c| \leq k^n \max\{x_0 - a, b - x_0\}$$

$$|x_n - c| \leq \frac{k^n}{1 - k} |x_1 - x_0|$$

## Proof.

...



## Newton-Raphson

Elementi  
introduttivi

Metodo di  
bisezione

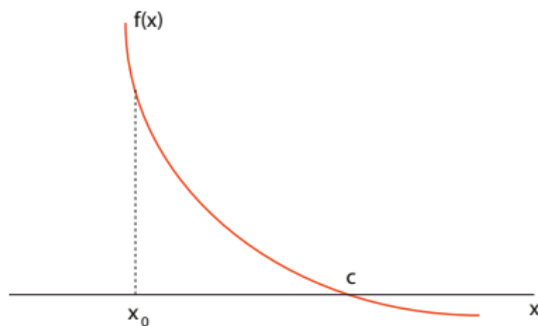
Metodo del  
punto fisso

Metodo di  
Newton-Raphson

# Metodo di Newton-Raphson

Calcolo  
Numerico

Lucio Demeio  
DIISM



Newton-Raphson

Elementi  
introduttivi

Metodo di  
bisezione

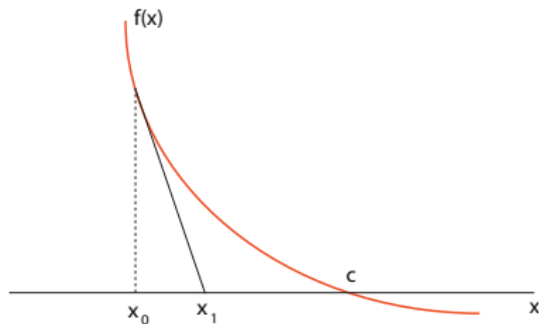
Metodo del  
punto fisso

Metodo di  
Newton-Raphson

# Metodo di Newton-Raphson

Calcolo  
Numerico

Lucio Demeio  
DIISM



## Newton-Raphson

Elementi  
introduttivi

Metodo di  
bisezione

Metodo del  
punto fisso

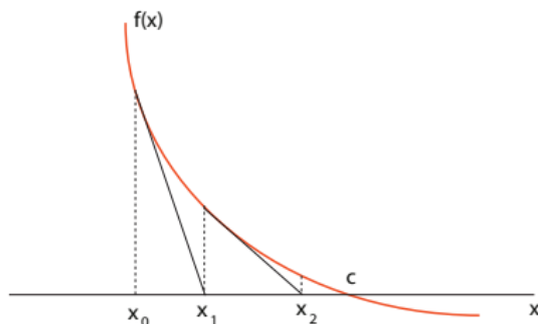
Metodo di  
Newton-Raphson







# Metodo di Newton-Raphson



## Newton-Raphson

- 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:

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

# Metodo di Newton-Raphson

Calcolo  
Numerico

Lucio Demeio  
DIISM

Elementi  
introduttivi

Metodo di  
bisezione

Metodo del  
punto fisso

Metodo di  
Newton-Raphson

Quando converge Newton-Raphson?

# Metodo di Newton-Raphson

Calcolo  
Numerico

Lucio Demeio  
DIISM

Elementi  
introduttivi

Metodo di  
bisezione

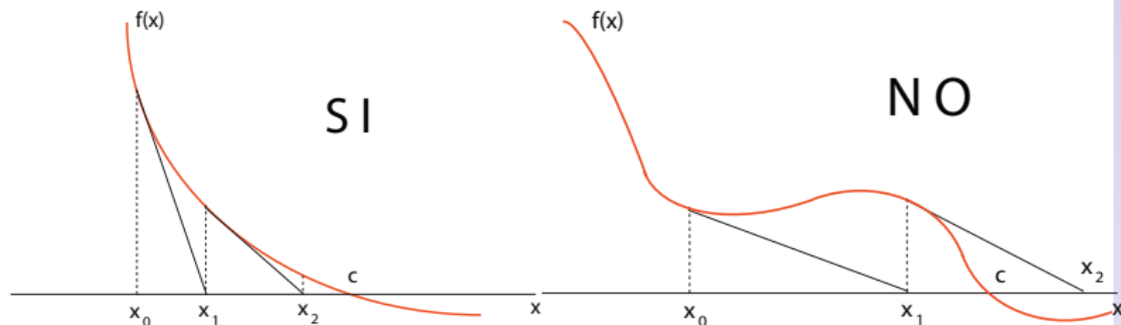
Metodo del  
punto fisso

Metodo di  
Newton-Raphson

Quando converge Newton-Raphson? Intuitivamente:

# Metodo di Newton-Raphson

Quando converge Newton-Raphson? Intuitivamente:



Elementi  
introduttivi

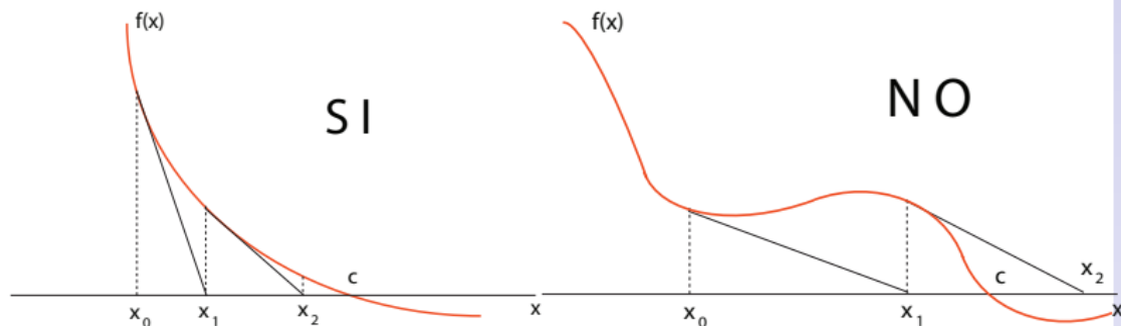
Metodo di  
bisezione

Metodo del  
punto fisso

Metodo di  
Newton-Raphson

# Metodo di Newton-Raphson

Quando converge Newton-Raphson? Intuitivamente:



## 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  $x_n \rightarrow c$  per  $n \rightarrow \infty$ .

## 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  $|g'(x)| \leq k \forall x \in I(\delta)$ . 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  $c \forall x_0 \in I(\delta)$ . □

## Convergenza

Elementi  
introduttivi

Metodo di  
bisezione

Metodo del  
punto fisso

Metodo di  
Newton-Raphson

## 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  $c$ ;

Elementi  
introduttivi

Metodo di  
bisezione

Metodo del  
punto fisso

Metodo di  
Newton-Raphson

## 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);

Elementi  
introduttivi

Metodo di  
bisezione

Metodo del  
punto fisso

Metodo di  
Newton-Raphson

## 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  $f'(x)$ ;

Elementi  
introduttivi

Metodo di  
bisezione

Metodo del  
punto fisso

Metodo di  
Newton-Raphson

## 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).

# Metodo di Newton-Raphson

Calcolo  
Numerico

Lucio Demeio  
DIISM

## 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.*

Elementi  
introduttivi

Metodo di  
bisezione

Metodo del  
punto fisso

Metodo di  
Newton-Raphson

## 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  $f'(x_n)$ )

$f(x_n)/f'(x_n) + (c - x_n) = -(c - x_n)^2 f''(\xi)/(2 f'(x_n))$  e,

ricordando che  $x_{n+1} = x_n - f(x_n)/f'(x_n)$ ,

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

$|\alpha_n| \leq K |\beta_n|^2$ . □