

# Elementi di Informatica e Applicazioni Numeriche T

Punto fisso di  $\cos x$

# Punto fisso di $\cos x$

Si calcoli il punto fisso della funzione  $f(x) = \cos(\alpha x)$

Si parta dal file `ch7_fpi1.m`, che contiene:

- Una **funzione principale** che esegue una serie di operazioni

```
function x_f = ch7_fpi1(x0)
```

- La funzione principale **ha lo stesso nome del file...**
- ...Ed è **la prima a comparire nel file**

Il file contiene poi una serie di **sotto-funzioni**

- Queste possono avere **qualunque nome...**
- ...ma **non sono visibili** al di fuori del file

# Punto fisso di $\cos x$

Nel nostro caso, tra le sotto-funzioni abbiamo:

Una funzione per visualizzare la posizione del punto fisso

```
function plot_function()
```

Una funzione per visualizzare l'andamento di  $|x^{(k+1)} - x^{(k)}|$

```
function plot_distance(d_h)
```

- Dove **d\_h** è un vettore con i valori (assoluti) della distanza

Una funzione per calcolare  $\cos(\alpha x)$

```
function z = f(x)
```

# Punto fisso di $\cos x$

Per risolvere l'esercizio, dobbiamo codificare la funzione:

```
function [x_f, d_h] = fpi(x0, n = 1000, tol = 1e-6)
```

Che restituisce:

- Uno scalare  $\mathbf{x\_f}$ , che indica il risultato di IPF
- Un vettore  $\mathbf{d\_h}$ , con il valore di  $|x^{(k+1)} - x^{(k)}|$  ad ogni iterazione

La funzione ha come parametri:

- Il punto di partenza  $\mathbf{x0}$
- Il numero massimo di iterazioni  $\mathbf{n}$
- la tolleranza  $\mathbf{tol}$

# Punto fisso di $\cos x$

In particolare, si codifichi la funzione:

```
function [e_h, x_f] = fpi(x0, n = 1000, tol = 1e-6)
```

Che restituisce:

- Un vettore **e\_h**, con il valore assoluto dell'errore ad ogni iterazione
- Uno scalare **x\_f**, che indica il risultato di IPF

Per **n** e **tol** è indicato un **valore di default**

- Se **n** o **tol** non sono specificati al momento della chiamata...
- ...Allora assumono il valore di default

# Punto fisso di $\cos x$

Si osservi come si comporta IPF per vari valori di  $\alpha$

In particolare, si provi con:

- $x_0 = 0$
- $\alpha = 0.5, 1, 1.1, 1.3, 1.4, 2, 3, 3.5$

Qualche domanda interessante:

- Quali e quanti sono i punti fissi?
- IPF converge o diverge?
- Verso quale valore?

# Elementi di Informatica e Applicazioni Numeriche T

Equazione Non Lineare (1)

# Equazione Non Lineare (1)

Si utilizzi IPF per risolvere l'equazione non lineare:

$$\frac{1}{2}x + 1 = \frac{2}{1 + e^{-2x}}$$

Si parta dal file `ch7_fpi2.m`. In particolare:

- Si codifichi la funzione:

```
function [x_f, d_h] = fpi(x0, n = 1000, tol = 1e-6)
```

- A partire dal codice sviluppato all'esercizio precedente
- Portando l'equazione da risolvere nella forma:

$$x = f(x)$$



# Equazione Non Lineare (1)

Si osservi il comportamento di IPF:

- Quanti punti e quali sono i punti fissi?
- A che tipo di equilibrio corrispondono?
- Si utilizzino diversi valori per il punto di partenza  $x_0$
- Che impatto ha utilizzare diverse forme per  $f(x)$  ?

# **Elementi di Informatica e Applicazioni Numeriche T**

Distribuzione di Pressione in un  
Fluido Comprimibile Isoentropico

# Pressione in Fluido Isoentropico

Dal corso di Fluidodinamica, dovrete sapere che:

- In un fluido comprimibile isoentropico all'equilibrio...
- ...La pressione si distribuisce secondo l'equazione:

$$p = p_0 \left[ 1 + \left( 1 - \frac{1}{\gamma} \right) \frac{M}{RT_0} g(z_0 - z) \right]^{\frac{\gamma}{\gamma-1}}$$

- Mentre la temperatura si distribuisce secondo l'equazione:

$$T = T_0 \left[ 1 + \left( 1 - \frac{1}{\gamma} \right) \frac{M}{RT_0} g(z_0 - z) \right]$$

# Pressione in Fluido Isoentropico

Sappiamo che (senza indicare le unità di misura):

$$R = 8.31$$

$$g = 9.81$$

Supponiamo di sapere che, per  $z_0 - z = -10$  :

$$p_0 = 1 \qquad T_0 = 295$$

$$T = 257.70 \qquad p = 0.65$$

Quanto vale  $\gamma$  e quale è la massa  $M$  del fluido?

# Pressione in Fluido Isoentropico

Il problema richiede di risolvere un sistema non-lineare

Inizialmente, abbiamo:

$$f(\gamma, M) = 0$$

$$g(\gamma, M) = 0$$

- Se riusciamo a portarlo nella forma:

$$f(\gamma, M) = 0$$

$$M = h(\gamma)$$

- Allora possiamo sostituire  $M$  in  $f(x)$  ed usare IPF

Purtroppo, ci sono casi in cui questa operazione non è possibile

# Pressione in Fluido Isoentropico

## Esiste una alternative semplice e più generale

Se riusciamo a portare il sistema nella forma:

$$\gamma = f(\gamma, M)$$

$$M = g(\gamma, M)$$

...Possiamo ancora usare IPF!

- Nei termini usati a lezione, equivale a:

$$x = f(x)$$

- Con  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$

In altre parole: ci sono due "variabili di stato"

# Pressione in Fluido Isoentropico

Risolvete il sistema, partendo dal file `ch7_fpi4.m`

In particolare:

- Finite la codifica della funzione:

$$[gm, M] = f(gm_0, M_0)$$

- Scegliete un valore di partenza per  $\gamma$  ed  $M$

# Elementi di Informatica e Applicazioni Numeriche T

Equazione Non Lineare (2)



## Equazione Non Lineare (2)

Si utilizzi IPF per risolvere l'equazione non lineare:

$$\sqrt{x} = x^2 - x + \frac{1}{2}$$

Si parta dal file `ch7_fpi4.m`. In particolare:

- Si codifichi la funzione:

```
function z = f(x)
```

- Utilizzata dalla funzione `fpi(x0, n, tol)...`
- ...Nella relazione:

$$x = f(x)$$

## Equazione Non Lineare (2)

Si osservi il comportamento di IPF:

- Quanti punti e quali sono i punti fissi?
- A che tipo di equilibrio corrispondono?
- Si utilizzino diversi valori per il punto di partenza  $x_0$
- Che impatto ha utilizzare diverse forme per  $f(x)$  ?