

1] ZERI di FUNZIONI REALI di UNA VARIABILE

Pb:  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continua, det  $\alpha \in [a, b]$  t.c.  $f(\alpha) = 0$

"ZERO di f"

• Metodo di bisezione

$g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  cont;  $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$   
 se  $g(x_1)g(x_2) < 0 \Rightarrow \exists$  zero di  $g$   
 tra  $x_1$  e  $x_2$

idea: utilizz TEO esistenza zeri per ottenere una success di INTERVALLI  $I_k$ , ciascuno contenente uno zero di  $f$ , t.c.  $I_{k+1} \subset I_k$  e  $\lim_{k \rightarrow \infty} \text{mis } I_k = 0$ .

descriz del m di bisez (OPERANDO in  $\mathbb{R}$ )

dati:  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  t.c.  $f(a)f(b) < 0$   
 $a_0 = a; b_0 = b, I_0 = [a_0, b_0], x_0 = \frac{a_0 + b_0}{2};$

per  $k = 1, 2, \dots$  ripeti

- se  $f(x_{k-1}) = 0$  allora STOP altrimenti
- se  $f(x_{k-1})f(b_{k-1}) < 0$  allora  $a_k = x_{k-1}, b_k = b_{k-1};$
  - se  $f(a_{k-1})f(x_{k-1}) < 0$  allora  $a_k = a_{k-1}, b_k = x_{k-1};$
  - $I_k = [a_k, b_k], x_k = \frac{a_k + b_k}{2}$

uscita: quando un opportuno CRITERIO D'ARRESTO è verificato:  $x_k$ .

Obs:  $\text{mis } I_k = \frac{\text{mis } I_{k-1}}{2} = \frac{\text{mis } I_{k-2}}{2^2} = \dots = \frac{\text{mis } I_0}{2^k}$

$\Rightarrow \lim_{k \rightarrow \infty} \text{mis } I_k = 0$

• SE f continua, ciascun  $I_k$  contiene uno zero e  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = \alpha$  t.c.  $f(\alpha) = 0$ .

Obs (criterio d'arresto ASSOLUTO):

•  $\delta > 0$  assegnato, criterio d'arresto:  $\text{mis } I_k < \delta$

- 1)  $\text{mis } I_k$  è calcolabile:  $\text{mis } I_k = b_k - a_k$
- 2) di sup certamente verif dopo # finito iteraz
- 3) SE f continua:
  - $\exists \alpha \in I_k$  t.c.  $f(\alpha) = 0$  (teo  $\exists$  zeri...)
  - $|x_k - \alpha| \leq \text{mis } I_k < \delta$

ovvero: si è otten un'appross di  $\alpha$  (zero di  $f$ ) con ERRORE ASSOLUTO inferiore a  $\delta$ .

Es: dato  $\delta > 0$ , determ  $k$  t.c.  $\text{mis } I_k < \delta$

(ovvero: determ il numero di it da fare perché il cr d'arresto sia verificato)

(Sol.  $k > \log_2 \text{mis } I_0 - \log_2 \delta$ )

Obs (criterio d'arresto RELATIVO):

•  $\epsilon > 0$  assegnato, criterio d'arresto:

$I_k \neq 0$  e, posto  $m_k = \min\{|a_k|, |b_k|\}$ ,  $\frac{\text{mis } I_k}{m_k} < \epsilon$

- 1) è calcolabile ...
- 2) se  $I_0 \neq 0$ , di sup certamente verif dopo # finito iteraz ( $\text{mis } I_k \rightarrow 0$  e  $m_k \geq m_0$ )

- 3) SE f continua:
  - $\exists \alpha \in I_k$  t.c.  $f(\alpha) = 0$
  - $\left| \frac{x_k - \alpha}{\alpha} \right| \leq \frac{\text{mis } I_k}{m_k} < \epsilon$

ovvero:  $x_k$  approssima  $\alpha$  con ERRORE RELATIVO inf a  $\epsilon$ .

Es (per casa): dato  $\epsilon > 0$  e  $I_0 \neq \emptyset$ , determ  $k$  t.c.

$$\frac{\text{mis } I_k}{m_k} < \epsilon \quad \left( \text{Sol: } k > \log_2 \text{mis } I_0 - \log_2 a_0 - \log_2 \epsilon \right)$$

Es (per casa): descrivere il comportamento del metodo di bisezione quando applicato alla funzione  $f(x) = \frac{1}{x-\sqrt{2}}$  a partire da  $I_0 = [0, 2]$ .

Oss: Utilizza il calcolatore e' ho:

- $a_0 = \text{rd}(a)$ ,  $b_0 = \text{rd}(b) \Rightarrow$  si cercano zeri in int lepperm diverso da  $[a, b]$ ...
- la success dei punti medi  $x_k$  e' sostituita dalla success  $\xi_k = (a_k \oplus b_k) \oslash 2 \dots$
- si usa  $\varphi(\xi_k)$  invece di  $f(\xi_k)$ : se  $\text{err rel} < 1$ , ok, altrimenti...
- criterio d'arresto...