Des: Utilizzando il calcolatore si ha:

- 1) 90 = rd(a), b0 = rd(b) => s'i cercomo zeu' nell'int ...
- 2) $x_k = \frac{a_k + b_k}{2}$ softituits de $\xi_k = (a_k \oplus b_k) \otimes 2$
- 3) $f(\tilde{s}_k)$ sootite to de $p(\tilde{s}_k)$: or enrol <1 ok (il SEGNO è corretto), ofterments ...
- 4) arterb d'arresto...
 - · ASSOLUTO by O ax < rd (6)
 - · RECATIVO (6+0 ax) Omk < ra(E)
- $(A) \quad b_{R} \Theta \alpha_{K} < rd (5) \implies b_{R} \alpha_{K} < 5$ $\frac{\times}{b_{R}} \Theta \alpha_{K} < rd (5) \implies b_{R} \alpha_{K} < 5$ $e' \quad verif \quad \text{si ho} \quad (\text{SE} \ \phi \quad buonon''...):$ $|\xi_{R} \alpha| \leq b_{R} \alpha_{K} < 5$
- $(R) \quad (b_R \ominus a_R) \circ m_R < \operatorname{rd}(\varepsilon) \Rightarrow \frac{b_R \ominus a_R}{m_R} < \varepsilon$

 $\frac{MA!}{\Rightarrow} b_{R} \oplus \alpha_{R} = rd \left(b_{k} - \alpha_{k} \right) = (1 + \theta) \left(b_{k} - \alpha_{k} \right) con |\theta| \leq u$ $\Rightarrow (1 - u) \left(b_{k} - \alpha_{k} \right) \leq b_{R} \oplus \alpha_{k} \leq (1 + u) \left(b_{k} - \alpha_{k} \right)$

 $\Rightarrow (1-u) \frac{b_{K}-\alpha_{K}}{m_{K}} < \varepsilon \sim \frac{b_{K}-\alpha_{K}}{m_{K}} < \frac{\varepsilon}{1-u}$ $\Rightarrow (1-u) \frac{b_{K}-\alpha_{K}}{m_{K}} < \varepsilon \sim \frac{b_{K}-\alpha_{K}}{m_{K}} < \frac{\varepsilon}{1-u}$ $\Rightarrow (1-u) \frac{b_{K}-\alpha_{K}}{m_{K}} < \varepsilon \sim \frac{b_{K}-\alpha_{K}}{m_{K}} < \frac{\varepsilon}{1-u}$

 $\frac{E_{0}}{E_{0}}$: F(x) = log x - 20; utilizz bisez con en al arresto anoluto e $F = 10^{-9}$...

 $2ers \approx 5.10^8$ = esp ni base $3u_1 = 29$ $5(3) - 3 = 2 = 2 = 6.10^{-8}$

⇒ \$\frac{1}{2} \text{ int ad estremi ni } F(2,53) che include reso e mis < 10^9

· METODÍ AD UN PUNTO

ridea data f (di au' n' cerce uns ress), det h t.c.

$$f(\alpha) = 0 \Leftrightarrow h(\alpha) = \alpha$$

d zero di $f \Leftrightarrow \alpha$
 $f(\alpha) = 0 \Leftrightarrow h(\alpha) = \alpha$
 $f(\alpha) = \alpha$
 $f(\alpha) = 0 \Leftrightarrow h(\alpha) = \alpha$
 $f(\alpha) = \alpha$

En: $f(x) = x + \log x$; $h_1(x) = -\log x$, $h_2(x) = e^{-x}$ $h_3(x) = \frac{x + e^{-x}}{2}$ h_1, h_2, h_3 venificans l'equivalenza... descriz del m. ad un punto def de h (operando in R)

dati: h:[a,b] -> R, continue, & ∈ [a,b]

x = %;

per k= 1,2, ... <u>nifeti</u>

se ×_{k-1} € [a, b] allore STOP altr'menti x = h (xx-1)

useita: quando un offortuno aiteis d'arresto e verj: xx

 $05S: SE \times_{\sigma}, \times_{1}, ... \rightarrow \ \ \, ALLORA \ \ \, h(\times_{\sigma}), \, h(\times_{1}), ... \rightarrow h(\ \ \, v)$ (for le wont d'h)

SICCOME h(x0)=x1, h(x1)=x2,... si he: h(d)=d

orvers: SE la successione generate del mi, it def da ha partire da y converge, il luis à un pounts units d'i h

1 data f, come sceptiere h

2) scelta h, come scegliere of t.c. success conv.

TEO (com locale) Sians [a,b], $h \in C^1(a,b)$ e $x_0 \in [a,b]$ t.c.

- 1) Fx p.u di h m [0,6]
- 2) FLE[0,1) t.c. $\forall x \in [a,b]$ si he $|h'(x)| \in L$
- 3) le succes generate del mit def de h a portine de to e ni [a, 6]

Allore: (1) de l'anico pou di h mi [a,6] (2) le succes gen. de to <u>é vorvergent</u> (ad d).

(<u>dim</u>: ...)