

CONȚINUTUL CURSULUI #1:

- I. Metode de aproximare a soluțiilor ecuațiilor neliniare.
 - 1.1. Metoda biseecției.
 - 1.2. Metoda Newton-Raphson.
 - 1.3. Metoda secantei.
 - 1.4. Metoda poziției false.

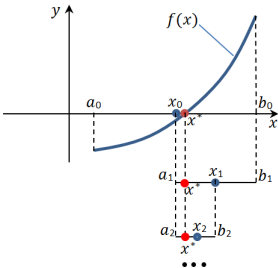


Figure: Metoda biseecției

I. Metode de aproximare a soluțiilor ecuațiilor neliniare
1.1. Metoda biseecției

Fie $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ o funcție continuă, astfel încât $f(a)f(b) < 0$. Atunci $\exists x^* \in (a, b)$, astfel încât $f(x^*) = 0$.

Metoda biseecției generează un șir de aproximări $(x_k)_{k \geq 0}$ convergent către soluția exactă x^* a ecuației $f(x) = 0$ (i.e. $\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = x^*$, unde x^* verifică ecuația $f(x) = 0$).

Metoda biseecției constă în înjumătățirea la fiecare pas k a intervalului $[a, b]$ și selectarea celui interval notat prin $[a_k, b_k]$ în care se află x^* . Șirurile $(a_k)_{k \geq 0}$, $(b_k)_{k \geq 0}$ și $(x_k)_{k \geq 0}$ se construiesc conform schemei:

$$(a_k, b_k, x_k) = \begin{cases} a_k = a_{k-1}, b_k = b_{k-1}, x_k = x_{k-1}, & \text{dacă } f(x_{k-1}) = 0 \\ a_k = a_{k-1}, b_k = x_{k-1}, x_k = \frac{a_k + b_k}{2}, & \text{dacă } f(a_{k-1})f(x_{k-1}) < 0 \\ a_k = x_{k-1}, b_k = b_{k-1}, x_k = \frac{a_k + b_k}{2}, & \text{dacă } f(a_{k-1})f(x_{k-1}) > 0, \end{cases} \quad (1)$$

unde $a_0 = a, b_0 = b, x_0 = \frac{a_0 + b_0}{2}$.

Teorema (1.1.)

Fie $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continuă, $f(a)f(b) < 0$. Dacă f admite soluție unică $x^* \in (a, b)$ atunci șirul $(x_k)_{k \geq 0}$ este convergent la x^* și

$$|x^* - x_k| \leq \frac{b - a}{2^{k+1}}, \forall k \geq 0 \quad (2)$$

Demonstrație:

$$|x^* - x_k| \leq \frac{1}{2} |a_k - b_k| = \begin{cases} \frac{1}{2} |a_{k-1} - x_{k-1}|, f(a_{k-1})f(x_{k-1}) < 0 \\ \frac{1}{2} |x_{k-1} - b_{k-1}|, f(a_{k-1})f(x_{k-1}) > 0 \end{cases} \quad (3)$$

Constatăm că

$$\frac{1}{2} |a_{k-1} - x_{k-1}| = \frac{1}{2} |a_{k-1} - \frac{a_{k-1} + b_{k-1}}{2}| = \frac{1}{4} |a_{k-1} - b_{k-1}| \quad (4)$$

Analog

$$\frac{1}{2} |x_{k-1} - b_{k-1}| = \frac{1}{4} |a_{k-1} - b_{k-1}| \quad (5)$$

Astfel că, din (22) rezultă

$$0 \leq |x^* - x_k| \leq \frac{1}{4} |a_{k-1} - b_{k-1}| = \frac{1}{8} |a_{k-2} - b_{k-2}| = \dots = \frac{1}{2^{k+1}} |a_0 - b_0| \quad (6)$$

sau $|x^* - x_k| \leq \frac{1}{2^{k+1}}|a - b|$ de unde rezultă $\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = x^*$.
Criteriul de oprire: Fiind dat $\varepsilon > 0$, se caută $N \in \mathbb{N}$ astfel încât $\frac{b-a}{2^{N+1}} < \varepsilon \Leftrightarrow N > \log_2\left(\frac{b-a}{\varepsilon}\right) - 1 \Leftrightarrow N = \lceil \log_2\left(\frac{b-a}{\varepsilon}\right) \rceil$;

Definiția (I.1.)

Fie șirul $(x_k)_{k \geq 0}$ convergent la x^* . Spunem că șirul $(x_k)_{k \geq 0}$ converge **cel puțin liniar** la x^* , dacă există șirul de numere reale pozitive $(\varepsilon_k)_{k \geq 0}$ convergent la zero și $\alpha \in (0, 1)$ astfel încât

$$|x_k - x^*| \leq \varepsilon_k, \quad k \geq 0 \quad \text{și} \quad \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\varepsilon_{k+1}}{\varepsilon_k} = \alpha \quad (7)$$

- Dacă relația (7) are loc pentru $\alpha = 0$, atunci spunem că șirul $(x_k)_{k \geq 0}$ converge **superliniar**;
- Dacă relația (7) are loc pentru $\alpha \in (0, 1)$ și $\varepsilon_k = |x_k - x^*|$, $k \geq 0$, atunci spunem că șirul $(x_k)_{k \geq 0}$ converge **liniar**;
- Dacă (7) are loc pentru $\alpha = 1$ și $\varepsilon_k = |x_k - x^*|$, atunci viteza de convergență este mai lentă decât cea liniară și spunem că șirul $(x_k)_{k \geq 0}$ converge **subliniar**.

Definiția (I.2.)

Fie șirul $(x_k)_{k \geq 0}$ convergent la x^* . Spunem că șirul $(x_k)_{k \geq 0}$ converge la x^* cu **ordinul de convergență cel puțin egal cu $r > 1$** , dacă există un șir $(\varepsilon_k)_{k \geq 0}$ de numere reale pozitive convergent la 0 și $\alpha > 0$ astfel încât

$$|x_k - x^*| \leq \varepsilon_k, \quad k \geq 0 \quad \text{și} \quad \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\varepsilon_{k+1}}{\varepsilon_k^r} = \alpha \quad (8)$$

Dacă (8) are loc pentru $\varepsilon_k = |x_k - x^*|$, $k \geq 0$, atunci spunem că șirul $(x_k)_{k \geq 0}$ converge la x^* cu **ordinul r de convergență**. În particular, dacă $r = 2$ atunci spunem că $(x_k)_{k \geq 0}$ converge **pătratic**.

Obs.: Datorită faptului că în cazul metodei biseției avem estimarea $|x^* - x_k| \leq \frac{1}{2^{k+1}}(b - a)$ putem considera $\varepsilon_k = \frac{1}{2^{k+1}}(b - a)$. Atunci

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\varepsilon_{k+1}}{\varepsilon_k} = \frac{1}{2} \in (0, 1), \quad (9)$$

deci convergența este **cel puțin liniară**.

ALGORITM (Metoda biseției)

Date de intrare: f, a, b, ε ;

Date de ieșire: x_{approx} ;

STEP 1: $a_0 = a$; $b_0 = b$; $x_0 = \frac{a_0 + b_0}{2}$;

$N = \lceil \log_2\left(\frac{b-a}{\varepsilon}\right) - 1 \rceil + 1$;

STEP 2: for $k = 1 : N$ do

if $f(x_{k-1}) = 0$ then

$x_k = x_{k-1}$;

break

elseif $f(a_{k-1})f(x_{k-1}) < 0$ then

$a_k = a_{k-1}$; $b_k = x_{k-1}$; $x_k = \frac{a_k + b_k}{2}$;

elseif $f(a_{k-1})f(x_{k-1}) > 0$ then

$a_k = x_{k-1}$; $b_k = b_{k-1}$; $x_k = \frac{a_k + b_k}{2}$;

endif

endfor

$x_{approx} = x_k$.

I.2. Metoda Newton-Raphson

Fie $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ o funcție derivabilă astfel încât $f(a)f(b) < 0$. Metoda N-R presupune construcția șirului $(x_k)_{k \geq 0}$ conform următoarelor scheme grafice: la pasul k , aproximarea x_k a soluției exacte x^* a ecuației $f(x) = 0$ se obține prin intersecția cu axa Ox a tangentei T la graficul funcției f în punctul $(x_{k-1}, f(x_{k-1}))$.

$$T : y = f'(x_{k-1})(x - x_{k-1}) + f(x_{k-1}) \quad (10)$$

$$\{x_k\} = T \cap Ox \Rightarrow f'(x_{k-1})(x_k - x_{k-1}) + f(x_{k-1}) = 0 \Rightarrow$$

$$x_k = x_{k-1} - \frac{f(x_{k-1})}{f'(x_{k-1})} \quad (11)$$

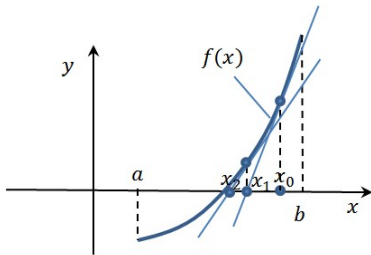


Figure: Metoda Newton

Teorema (I.2)

Presupunem că $f \in C^2([a, b])$, f', f'' nu se anulează pe $[a, b]$ și $f(a)f(b) < 0$. Fie $x_0 \in [a, b]$ astfel încât să aibă loc condiția

$$f(x_0)f''(x_0) > 0 \quad (12)$$

Atunci ecuația $f(x) = 0$ are o soluție unică $x^* \in (a, b)$, iar șirul $(x_k)_{k \geq 0}$ construit prin metoda Newton-Raphson, rămâne în $[a, b]$ și converge pătratic la x^* .

Demonstrație:

EXISTENȚA: Existența soluției ecuației $f(x) = 0$ este asigurată de condiția $f(a)f(b) < 0$.

UNICITATEA: Presupunem că $\exists y^* \in (a, b)$ cu $x^* \neq y^*$ și $f(y^*) = 0$. Cum $f(x^*) = f(y^*) = 0$, atunci conform Teoremei lui Rolle rezultă că $\exists c \in (x^*, y^*)$ astfel încât $f'(c) = 0$, contradicție, deoarece am presupus cu $a' f'$ este nenul pe intervalul $[a, b]$.

CONVERGENȚA: Fără a restrânge generalitatea vom considera f', f'' strict pozitive, i.e. $f'(x) > 0, f''(x) > 0, \forall x \in [a, b]$. Celelalte cazuri se tratează în mod analog.

Fie $x_0 \in [a, b]$ cu proprietatea (12), atunci $f(x_0) > 0 = f(x^*)$. Deoarece $f'(x) > 0, \forall x \in [a, b]$ rezultă că f este strict crescătoare, astfel că $x^* < x_0 \leq b$ sau $x_0 \in (x^*, b]$.

Presupunem în continuare $x_k \in (x^*, b]$, i.e. $x^* < x_k \leq b$. Dezvoltăm în serie Taylor funcția f în jurul punctului x_k și evaluăm funcția în punctul x^* :

$$f(x^*) = f(x_k) + (x^* - x_k)f'(x_k) + \frac{1}{2}(x^* - x_k)^2 f''(\xi_k), \quad \xi_k \in [x^*, x_k] \quad (13)$$

Împărțim această relație la $f'(x_k)$, ținem cont că $f(x^*) = 0$ și

$$x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)}{f'(x_k)}. \text{ Obținem:}$$

$$x_{k+1} - x^* = \frac{1}{2}(x^* - x_k)^2 \frac{f''(\xi_k)}{f'(x_k)}, \quad \xi_k \in [x^*, x_k] \quad (14)$$

Din monotonia funcției f rezultă $f(x_k) > 0 = f(x^*)$. Din (11) rezultă $x_{k+1} < x_k$, iar conform formulei (28) rezultă $x_{k+1} > x^*$,

dec $x^* < x_{k+1} < x_k \leq b$. Am obținut că șirul $(x_k)_{k \geq 0}$ este descrescător și mărginit, deci convergent.

Fie $y^* = \lim_{k \rightarrow \infty} x_k$, atunci trecând la limită în formula (11) rezultă:

$$y^* = y^* - \frac{f(y^*)}{f'(y^*)} \Rightarrow f(y^*) = 0, \quad (15)$$

dec y^* este soluție a ecuației $f(x) = 0$, iar din unicitatea soluției avem $x^* = y^*$.

Din relația (28) rezultă

$$\frac{|x_{k+1} - x^*|}{|x_k - x^*|^2} = \frac{1}{2} \frac{f''(\xi_k)}{f'(x_k)} \quad (16)$$

Dacă $\varepsilon_k = |x_k - x^*|$ atunci

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\varepsilon_{k+1}}{\varepsilon_k^2} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{|x_{k+1} - x^*|}{|x_k - x^*|^2} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \frac{f''(\xi_k)}{f'(x_k)} \quad (17)$$

$$= \frac{1}{2} \frac{f''(x^*)}{f'(x^*)} \in (0, \infty) \quad (18)$$

Rezultă că $(x_k)_{k \geq 0}$ converge pătratic la x^* . \square

Deoarece f' , f'' nu se anulează pe interval $[a, b]$, atunci funcția trebuie să fie monotonă (crescătoare sau descrescătoare) și să nu-și schimbe concavitatea pe interval dat.

Strategie de lucru: Din punct de vedere computațional se alege conform graficului funcției un interval în care funcția să fie monotonă și să nu-și schimbe concavitatea. Valoarea x_0 se alege în modul următor:

1. Dacă f este convexă ($f''(x_0) > 0$), atunci $f(x_0) > 0$;
2. Dacă f este concavă ($f''(x_0) < 0$), atunci $f(x_0) < 0$.

Pentru metoda N-R ca și criteriu de oprire vom alege una din următoarele condiții:

- $|f(x_k)| < \varepsilon$;
- $\frac{|x_k - x_{k-1}|}{|x_{k-1}|} < \varepsilon$.

ALGORITM (Metoda Newton-Raphson)

Date de intrare: f, f', x_0, ε ;

Date de ieșire: x_{aprox} ;

STEP 1: $k = 0$;

STEP 2: do

$k = k + 1$;

$$x_k = x_{k-1} - \frac{f(x_{k-1})}{f'(x_{k-1})};$$

while $\frac{|x_k - x_{k-1}|}{|x_{k-1}|} \geq \varepsilon$;

$x_{aprox} = x_k$.

I. Metode de aproximare a soluțiilor ecuațiilor neliniare.

I.3. Metoda secantei.

La pasul k , aproximarea x_k a soluției exacte x^* a ecuației $f(x) = 0, x \in [a, b]$ se obține prin intersecția cu axa Ox a secantei AB la graficul lui f , prin punctele $A(x_{k-1}, f(x_{k-1}))$ și $B(x_{k-2}, f(x_{k-2}))$. Prin urmare, nu se mai folosește tangenta la graficul lui f , deci nu mai este necesar calculul derivatei lui f .

$$AB: \frac{x - x_{k-1}}{x_{k-2} - x_{k-1}} = \frac{y - f(x_{k-1})}{f(x_{k-2}) - f(x_{k-1})} \quad (19)$$

$$\{x_k\} = AB \cap Ox \Rightarrow \frac{x_k - x_{k-1}}{x_{k-2} - x_{k-1}} = - \frac{f(x_{k-1})}{f(x_{k-2}) - f(x_{k-1})} \Rightarrow$$

$$x_k = x_{k-1} - f(x_{k-1}) \frac{x_{k-1} - x_{k-2}}{f(x_{k-1}) - f(x_{k-2})}$$

sau

$$x_k = \frac{x_{k-2}f(x_{k-1}) - x_{k-1}f(x_{k-2})}{f(x_{k-1}) - f(x_{k-2})}, k \geq 2 \quad (20)$$

unde $x_0, x_1 \in [a, b]$

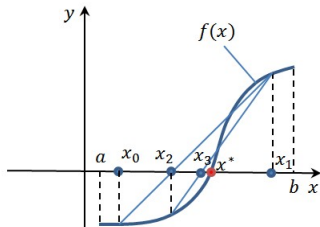


Figure: Metoda secantei

Teorema ((1.3.) Convergența metodei secantei)

Presupunem că $f \in C^1([a, b])$, $f(a)f(b) < 0$, $f'(x) \neq 0, \forall x \in [a, b]$. Atunci $\exists! x^$ astfel încât $f(x^*) = 0$. Mai mult, $\exists \delta > 0$, astfel încât, dacă $x_0, x_1 \in [x^* - \delta, x^* + \delta] \subseteq [a, b]$, atunci șirul $(x_k)_{k \geq 0}$ construit prin metoda secantei rămâne în intervalul $[x^* - \delta, x^* + \delta]$ și converge către x^* .*

Demonstrație: Existența și unicitatea este asigurată de faptul că $f(a)f(b) < 0$ și $f'(x) \neq 0, \forall x \in [a, b]$.
Deoarece $f'(x^*) \neq 0$, putem considera $f'(x^*) = \mu > 0$.
Din continuitatea derivatei f' rezultă că, pentru $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$ astfel încât

$$|f'(x) - f'(x^*)| < \varepsilon, \quad \forall x \in [x^* - \delta, x^* + \delta] \subseteq [a, b] \quad (21)$$

sau

$$-\varepsilon + \mu < f'(x) < \varepsilon + \mu$$

Fie $\varepsilon = \frac{\mu}{4}$, atunci

$$\frac{3}{4}\mu < f'(x) < \frac{5}{4}\mu, \quad \forall x \in [x^* - \delta, x^* + \delta] \quad (22)$$

sau

$$x^* - x_{k+1} = x^* - x_k + \frac{f(x_k)}{f'(\eta_k)}, \quad (26)$$

iar conform cu (24) avem:

$$x^* - x_{k+1} = x^* - x_k - \frac{(x^* - x_k)f'(\xi_k)}{f'(\eta_k)}$$

sau

$$x^* - x_{k+1} = (x^* - x_k) \left(1 - \frac{f'(\xi_k)}{f'(\eta_k)}\right) \quad (27)$$

Din (22) rezultă următoarea estimare:

$$-\frac{2}{3} < 1 - \frac{f'(x)}{f'(y)} < \frac{2}{3} \quad (28)$$

Fie $x_0, x_1 \in [x^* - \delta, x^* + \delta]$. Presupunem că $x_k \in [x^* - \delta, x^* + \delta]$ și vom demonstra că și $x_{k+1} \in [x^* - \delta, x^* + \delta]$. Se observă că $\eta_k, \xi_k \in [x^* - \delta, x^* + \delta]$, iar conform relației (28), din (27) rezultă

$$|x^* - x_{k+1}| \leq \frac{2}{3} |x^* - x_k| \leq \frac{2}{3} \delta \quad (29)$$

Conform metodei secantei

$$x_{k+1} = x_k - f(x_k) \frac{x_k - x_{k-1}}{f(x_k) - f(x_{k-1})} \quad (23)$$

Din dezvoltarea în serie Taylor a funcției f în vecinătatea punctului x_k și evaluată în x^* rezultă:

$$f(x^*) = f(x_k) + (x^* - x_k)f'(\xi_k), \quad \xi_k \in [x^*, x_k]$$

sau

$$f(x_k) = -(x^* - x_k)f'(\xi_k) \quad (24)$$

Mai mult, aplicând teorema Lagrange pe intervalul $[x_{k-1}, x_k]$ rezultă că $\exists \eta_k \in (x_{k-1}, x_k)$ astfel încât:

$$\frac{f(x_k) - f(x_{k-1})}{x_k - x_{k-1}} = f'(\eta_k) \quad (25)$$

Din (25) în (23) rezultă:

$$x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)}{f'(\eta_k)}$$

Astfel că, $x_{k+1} \in [x^* - \delta, x^* + \delta]$, deci șirul $(x_k)_{k \geq 0}$ rămâne în intervalul $[x^* - \delta, x^* + \delta]$. Mai mult,

$$|x^* - x_{k+1}| \leq \frac{2}{3} |x^* - x_k| \leq \dots \leq \left(\frac{2}{3}\right)^{k+1} |x^* - x_0| \quad (30)$$

rezultă că șirul $(x_k)_{k \geq 0}$ este convergent la x^* . \square

Obs.: Se poate arăta că

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{|x^* - x_{k+1}|}{|x^* - x_k|^r} = \alpha, \alpha > 0 \quad (31)$$

unde $r = \frac{1}{2}(1 + \sqrt{5}) \approx 1,62$, astfel că metoda secantei este mai rapidă decât metoda liniară dar mai lentă decât cea pătratică. Din punct de vedere computațional valorile inițiale x_0, x_1 se aleg din vecinătatea soluției x^* , astfel încât la fiecare iterație se testează ca termenul x_k să rămână în intervalul $[a, b]$. Pentru optimizarea metodei se va alege intervalul maxim $[a, b]$ pe care funcția f este definită, nu-și schimbă monotonia (i.e. $f'(x) \neq 0, \forall x \in [a, b]$) și $f(a)f(b) < 0$.

ALGORITHM (Metoda secanței)Date de intrare: $f, a, b, x_0, x_1, \varepsilon$;Date de ieșire: x_{approx} ;**STEP1:** Se aleg $x_0, x_1 \in [a, b]$; $k = 1$;**STEP2:** while $\frac{|x_k - x_{k-1}|}{|x_{k-1}|} \geq \varepsilon$ do $k = k + 1$;

$$x_k = \frac{x_{k-2}f(x_{k-1}) - x_{k-1}f(x_{k-2})}{f(x_{k-1}) - f(x_{k-2})};$$

if $x_k < a$ or $x_k > b$ thenOUTPUT('Introduceți alte valori pentru x_0, x_1 ');

STOP.

endif

endwhile;

 $x_{approx} = x_k$.**I.4. Metoda poziției false**

Metoda poziției false construiește șirurile $(a_k)_{k \geq 0}, (b_k)_{k \geq 0}, (x_k)_{k \geq 0}$ conform următoarei scheme grafice: la pasul k , aproximarea x_k a soluției exacte x^* a ecuației $f(x) = 0$ se obține prin intersecția dreptei AB cu axa Ox , unde $A(a_k, f(a_k)), B(b_k, f(b_k))$. Intervalul $[a_k, b_k]$ se construiește conform metodei biseecției.

$$AB: \frac{x - a_k}{b_k - a_k} = \frac{y - f(a_k)}{f(b_k) - f(a_k)} \quad (32)$$

$$\{x_k\} = AB \cap Ox \Rightarrow \frac{x_k - a_k}{b_k - a_k} = \frac{-f(a_k)}{f(b_k) - f(a_k)} \Rightarrow \quad (33)$$

$$x_k = a_k - f(a_k) \frac{b_k - a_k}{f(b_k) - f(a_k)} \quad (34)$$

sau

$$x_k = \frac{a_k f(b_k) - b_k f(a_k)}{f(b_k) - f(a_k)} \quad (35)$$

Curs #1

October 6, 2018 21 / 26

Curs #1

October 6, 2018 22 / 26

Avem astfel următoarea schemă generală:

$$(a_k, b_k, x_k) \quad (36)$$

$$= \begin{cases} a_k = a_{k-1}, b_k = b_{k-1}, x_k = x_{k-1}, & \text{dacă } f(x_{k-1}) = 0 \\ a_k = a_{k-1}, b_k = x_{k-1}, x_k = \frac{a_k f(b_k) - b_k f(a_k)}{f(b_k) - f(a_k)}, & \text{dacă } f(a_{k-1})f(x_{k-1}) < 0 \\ a_k = x_{k-1}, b_k = b_{k-1}, x_k = \frac{a_k f(b_k) - b_k f(a_k)}{f(b_k) - f(a_k)}, & \text{dacă } f(a_{k-1})f(x_{k-1}) > 0, \end{cases} \quad (37)$$

$$\text{unde } a_0 = a, b_0 = b, x_0 = \frac{a_0 f(b_0) - b_0 f(a_0)}{f(b_0) - f(a_0)}.$$

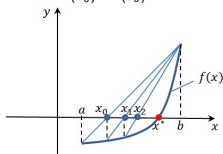


Figure: Metoda poziției false

Teorema (I.4. Teorema de convergență a metodei poziției false)

Presupunem că $f \in C^2([a, b])$, $f(a)f(b) < 0$ și f', f'' nu se anulează pe $[a, b]$. Atunci ecuația $f(x) = 0$ are o soluție unică $x^* \in (a, b)$, iar șirul $(x_k)_{k \geq 0}$ construit prin metoda poziției false converge la x^* .

Curs #1

October 6, 2018 23 / 26

Curs #1

October 6, 2018 24 / 26

Date de intrare: f, a, b, ε ; **Date de ieșire:** x_{aprox} ;

STEP1: $k = 0$; $a_0 = a$; $b_0 = b$; $x_0 = \frac{a_0 f(b_0) - b_0 f(a_0)}{f(b_0) - f(a_0)}$;

STEP2: do

$k = k + 1$;

if $f(x_{k-1}) = 0$ then

$x_k = x_{k-1}$;

STOP.

elseif $f(a_{k-1})f(x_{k-1}) < 0$ then

$a_k = a_{k-1}$; $b_k = x_{k-1}$; $x_k = \frac{a_k f(b_k) - b_k f(a_k)}{f(b_k) - f(a_k)}$;

elseif $f(a_{k-1})f(x_{k-1}) > 0$ then

$a_k = x_{k-1}$; $b_k = b_{k-1}$; $x_k = \frac{a_k f(b_k) - b_k f(a_k)}{f(b_k) - f(a_k)}$;

endif

while $\frac{|x_k - x_{k-1}|}{|x_{k-1}|} \geq \varepsilon$; $x_{\text{aprox}} = x_k$.

Exercițiu: (I.1.)

Fie ecuația $\sqrt{x} - \cos x = 0$

- Să se construiască în Matlab o procedură cu sintaxa $[x_{\text{aprox}}] = \text{MetBisectie}(f, a, b, \text{eps})$.
- Într-un fișier script să se construiască în Matlab graficul funcției $f(x) = \sqrt{x} - \cos x$ pe intervalul $[0, 1]$. Să se calculeze soluția aproximativă x_{aprox} cu ajutorul procedurii **MetBisectie** având ca date de intrare funcția f , intervalul $[a, b] = [0, 1]$ și eroarea de aproximare $\varepsilon = 10^{-5}$.

Soluție: Vezi Program I.1.