CONTINUTUL CURSULUI #1:

- Metode de aproximare a soluţiilor ecuaţiilor neliniare.
 - Metoda bisectiei.
 - I.2. Metoda Newton-Raphson.
 - I.3. Metoda secantei.
 - I.4. Metoda pozitiei false.

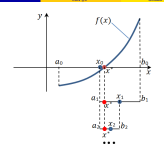


Figure: Metoda bisectiei Curs #1

I. Metode de aproximare a solutiilor ecuatiilor neliniare I.1. Metoda bisecției

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

Metoda bisecției generează un sir de aproximări $(x_k)_{k>0}$ convergent către solutia exactă x^* a ecuatiei f(x) = 0 (i.e. $\lim_{k \to \infty} x_k = x^*$, unde x^* verifică ecuatia f(x) = 0).

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

$$\left(a_k,b_k,x_k\right) = \left\{ \begin{array}{l} a_k = a_{k-1},b_k = b_{k-1},x_k = x_{k-1}, & \operatorname{dacš} \ f(x_{k-1}) = 0 \\ a_k = a_{k-1},b_k = x_{k-1},x_k = \frac{a_k + b_k}{2}, & \operatorname{dacš} \ f(a_{k-1})f(x_{k-1}) < 0 \\ a_k = x_{k-1},b_k = b_{k-1},x_k = \frac{a_k + b_k}{2}, & \operatorname{dacš} \ f(a_{k-1})f(x_{k-1}) > 0, \end{array} \right.$$

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

Teorema (I.1.)

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

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

Demonstratie:

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

Constatăm că $\frac{1}{2}|a_{k-1} - x_{k-1}| = \frac{1}{2}|a_{k-1} - \frac{a_{k-1} + b_{k-1}}{2}| = \frac{1}{4}|a_{k-1} - b_{k-1}|$

Analog
$$\frac{1}{2}|x_{k-1}-b_{k-1}| = \frac{1}{4}|a_{k-1}-b_{k-1}| \qquad (9)$$

Astfel că, din (22) rezultă

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

 $\frac{b-a}{2N+1} < \varepsilon \Leftrightarrow N > log_2(\frac{b-a}{\varepsilon}) - 1 \Leftrightarrow N = \lceil log_2(\frac{b-a}{\varepsilon}) \rceil$; Definitia (I.1.) Fie şirul $(x_k)_{k\geq 0}$ convergent la x^* . Spunem că şirul $(x_k)_{k\geq 0}$ converge cel

sau $|x^* - x_k| \le \frac{1}{2k+1} |a - b|$ de unde rezultă $\lim_{k \to \infty} x_k = x^*$. \square

Criteriul de oprire: Fiind dat $\varepsilon > 0$, se caută $N \in \mathbb{N}$ astfel încât

putin liniar la x^* , dacă există sirul de numere reale pozitive $(\varepsilon_{\nu})_{\nu>0}$ convergent la zero si $\alpha \in (0,1)$ astfel încât

$$|x_k - x^*| \le \varepsilon_k, \quad k \ge 0 \quad \text{si} \quad \lim_{k \to \infty} \frac{\varepsilon_{k+1}}{\varepsilon_k} = \alpha$$
 (7)

- Dacă relatia (7) are loc pentru $\alpha = 0$, atunci spunem că șirul $(x_k)_{k>0}$ converge superliniar;

- Dacă relația (7) are loc pentru $\alpha \in (0,1)$ și $\varepsilon_k = |x_k - x^*|, k \ge 0$, atunci spunem că șirul $(x_k)_{k\geq 0}$ converge liniar; - Dacă (7) are loc pentru $\alpha = 1$ si $\varepsilon_{\nu} = |x_{\nu} - x^*|$, atunci viteza de

convergentă este mai lentă decât cea liniară și spunem că sirul $(x_k)_{k>0}$ converge subliniar.

ALGORITM (Metoda bisectiei)

Date de intrare: f, a, b, ε ;

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

> endfor $x_{aprox} = x_k$.

 $N = [log_2(\frac{b-a}{2}) - 1] + 1$:

STEP 2: for $k = 1 \cdot N$ 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

Curs #1

October 6, 2018

se obtine prin intersecția cu axa Ox a tangentei T la graficul funcției f în punctul $(x_{k-1}, f(x_{k-1}))$.

Definitia (1.2.)

grafice: la pasul k, aproximarea x_k a solutiei exacte x^* a ecuatiei f(x) = 0

deci convergența este cel puțin liniară.

I.2. Metoda Newton-Raphson

Fie $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ o funcție derivabilă astfel încât f(a)f(b)<0. Metoda N-R presupune construcția șirului $(x_k)_{k>0}$ conform următoarei scheme

r=2 atunci spunem că $(x_k)_{k>0}$ converge **pătratic.**

 $T: v = f'(x_{k-1})(x - x_{k-1}) + f(x_{k-1})$

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

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

Curs #1

Fie sirul $(x_k)_{k>0}$ convergent la x^* . Spunem că șirul $(x_k)_{k>0}$ converge la x^* cu ordinul de convergență cel puțin egal cu r > 1, dacă există un șir

 $|x_k - x^*| \le \varepsilon_k$, $k \ge 0$ și $\lim_{k \to \infty} \frac{\varepsilon_{k+1}}{\varepsilon^r} = \alpha$

 $(\varepsilon_k)_{k>}$ de numere reale pozitive convergent la 0 și $\alpha>0$ astfel încât

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

Obs.: Datorită faptului că în cazul metodei bisecției avem estimarea

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

 $|x^* - x_k| < \frac{1}{2k+1}(b-a)$ putem considera $\varepsilon_k = \frac{1}{2k+1}(b-a)$. Atunci

October 6, 2018

(10)

(9)

(8)

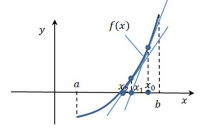


Figure: Metoda Newton

Teorema (1.2)

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

$$f(x_0)f''(x_0) > 0$$
 (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 nenulă 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 $x^* < x_0 \le b$ sau $x_0 \in (x^*,b]$. Presupunem în continuare $x_k \in (x^*,b]$, i.e. $x^* < x_k \le b$. Dezvoltăm în

serie Taylor funcția f în jurul punctului x_k și evaluăm funcția în punctul x^* :

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

Împărțim această relație la $f'(x_k)$, ținem cont că $f(x^*)=0$ și $x_{k+1}=x_k-\frac{f(x_k)}{f'(x_k)}$. Obținem:

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

October 6, 2018

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

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

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

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

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

Din relația (28) rezultă

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

October 6, 2018

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

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

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

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

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

concavitatea pe intervalul 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 x₁ 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

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

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

ALGORITM (Metoda Newton-Raphson)

Date de intrare: f, f', x_0, ε :

Date de ieşire: x_{aprox} ; STEP 1: k = 0;

STEP 1: k = STEP 2: do

STEP 2: do k = k + 1;

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

while
$$\frac{f'(x_{k-1})}{|x_k - x_{k-1}|} \ge \varepsilon$$
;

$$x_{aprox} = x_k$$
.

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 caculul derivatei lui f.

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

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

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

Curs #1

sau

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

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



October 6, 2018 15 / 26

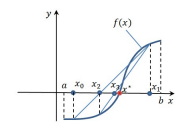


Figure: Metoda secantei

Teorema ((I.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

secantei rămâne în intervalul $[x^* - \delta, x^* + \delta]$ si converge către x^* .

Demonstrație: Existența și unicitatea este asigurată de faptul că f(a)f(b) < 0 si $f'(x) \neq 0, \forall x \in [a, b]$.

 $x_0, x_1 \in [x^* - \delta, x^* + \delta] \subseteq [a, b]$, atunci şirul $(x_k)_{k \ge 0}$ construit prin metoda

Decarece $f'(x^*) \neq 0$, putem considera $f'(x^*) = \mu > 0$. Din continuitatea derivatei f' rezultă că, pentru $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$ astfel încât

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

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

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

sau

sau

sau

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

iar conform cu (24) avem:
$$x^* - x_{k+1} = x^* - x_k - \frac{(x^* - x_k)f'(\xi_k)}{f'(\eta_k)}$$

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

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

$$x^* - x_{k+1} = (x^* - x_k) \left(1 - \frac{(3n)}{f'(\eta_k)} \right)$$
 (27)

Din (22) rezultă următoarea estimare:

$$-\frac{2}{3} < 1 - \frac{f'(x)}{f'(y)} < \frac{2}{3}$$
 (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
$$|x^* - x_{k+1}| \leq \frac{2}{5}|x^* - x_k| \leq \frac{2}{3}\delta$$

Conform metodei secantei

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

Din dezvoltărea în serie Taylor a functiei f în vecinătatea punctului x_k si

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

$$f(x^{-}) = f(x_{k}) + (x^{-} - x_{k})f'(\xi_{k}), \quad \xi_{k} \in [x^{-}, x_{k}]$$
 sau
$$f(x_{k}) = -(x^{+} - x_{k})f'(\xi_{k})$$

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:

(24)

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

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

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

Din (25) în (23) rezultă:

 $[x^* - \delta, x^* + \delta]$. Mai mult,

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

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

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

Obs.: Se poate arăta că

 $\lim_{k\to\infty} \frac{|x^*-x_{k+1}|}{|x^*-x_k|^r} = \alpha, \alpha > 0$ (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 $f(a)f(b) < 0$.

(26)

ALGORITM (Metoda secantei)

Date de intrare: $f, a, b, x_0, x_1, \varepsilon$: Date de iesire: Xaprox;

STEP1: Se aleg $x_0, x_1 \in [a, b]$; k = 1:

STEP2: while $\frac{|x_k - x_{k-1}|}{|x_{k-1}|} \ge \varepsilon$ 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 $x_{\nu} < a$ or $x_{\nu} > b$ then OUTPUT('Introduceți alte valori pentru

 $x_0, x_1')$: STOP.

endif endwhile:

 $x_{anrox} = x_k$.

Avem astfel următoarea schemă generală:

(36)(ar.br.xr) $= \begin{cases} a_k = a_{k-1}, b_k = b_{k-1}, x_k = x_{k-1}, \text{ dack } f(x_{k-1}) = 0 \\ a_k = a_{k-1}, b_k = x_{k-1}, x_k = \frac{a_k f(b_k) - b_k f(a_k)}{f(b_k) - b_k f(a_k)}, \text{ dack } f(a_{k-1}) f(x_{k-1}) < 0 \\ a_k = x_{k-1}, b_k = b_{k-1}, x_k = \frac{a_k f(b_k) - b_k f(a_k)}{f(k)}, \text{ dack } f(a_{k-1}) f(x_{k-1}) > 0, \end{cases}$

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 pozitiei false Curs #1

October 6, 2018

I.4. Metoda pozitiei false

Metoda pozitiei false construieste sirurile $(a_k)_{k>0}$, $(b_k)_{k>0}$, $(x_k)_{k>0}$ conform următoarei scheme grafice: la pasul k, aproximarea x_k a solutiei exacte x^* a ecuatiei f(x) = 0 se obtine prin intersectia dreptei AB cu axa Ox. unde $A(a_k, f(a_k))$, $B(b_k, f(b_k))$. Intervalul $[a_k, b_k]$ se construieste conform metodei bisectiei.

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

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

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

sau

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

Teorema (I.4. Teorema de convergentă 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 ecuatia f(x) = 0 are o soluție unică $x^* \in (a, b)$, iar sirul (x_ν)_{ν>0} construit prin metoda pozitiei false converge la x*.

Date de intrare: Date de iesire: x_{anrox} ; f, a, b, ε ; 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:

STOP.

endif

ALGORITM (Metoda poziției false)

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

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

$$(x_{k-1}) < 0 \text{ tl}$$

 $(x_{k-1}; x_k = 0)$

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

$$x_{k-1}; x_k =$$

$$a_k = a_{k-1}$$
; $b_k = x_{k-1}$; $x_k = \frac{a_k}{2}$
elseif $f(a_{k-1})f(x_{k-1}) > 0$ then

$$_{-1}; x_k = 0$$

1;
$$x_k = 0$$

1;
$$x_k = 0$$
 th

$$x_k = 0$$
 th

$$> 0$$
 the

lseif
$$f(a_{k-1})f(x_{k-1}) > 0$$
 then $a_k = x_{k-1}$; $b_k = b_{k-1}$; $x_k = \frac{a_k f(b_k) - b_k f(a_k)}{f(b_k) - f(a_k)}$;

$$x_k = 0$$
 the

$$x_{k} = 0$$
 the

$$x_k = 0$$
 the

$$x_k = 0$$
 the

$$x_k = 0$$
 the

1;
$$x_k = 0$$
 the

$$> 0$$
 the

$$x_k = 0$$
 then

$$x_k = \frac{\pi}{2}$$

0 then

October 6, 2018

Exercitiu: (1.1.)

Într-un fișier script să se construiască în Matlab graficul func

$$f(x) = \sqrt{x} - \cos x$$
 pe intervalul [0, 1]. Să se calculeze solutia

$$[x_{aprox}] = MetBisectie(f, a, b, eps).$$

$$[x_{aprox}] =$$
MetBisectie $(f, a, b, eps).$
b. \hat{l} ntr-un fisier 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

aproximativa
$$x_{aprox}$$
 cu ajutorui procedurii methisectie avand ca date de intrare funcția f , intervalul $[a,b]=[0,1]$ și eroarea de aproximare $\varepsilon=10^{-5}$.

Itie: Vezi Program I.1.







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



Fie ecuatia $\sqrt{x} - \cos x = 0$