

MATURITNÉ PRÍKLADY Z MATEMATIKY

MATURITNÝ OKRUH 19: NUMERICKÉ METÓDY

1. príklad (212/Pr. 3)

Zadanie: Vhodnou iteračnou metódou vypočítajte hodnotu $\sqrt{7}$ aspoň na 5 desatinných miest.

Riešenie:

Aby sme mohli použiť iteračnú metódu, musíme nájsť vhodnú rovnicu tvaru $g(x) = x$, ktorej riešením je $x = \sqrt{7}$. Takýchto rovníc je veľa, my však musíme zvoliť takú funkciu $g(x)$, aby iterácia konvergovala. Jednou z takých vhodných rovníc je napríklad $x = \frac{x^2 + 7}{2x}$, ktorá má korene $\pm\sqrt{7}$.

Na začiatku si zvolíme $x_0 = 2$ ($\sqrt{7} \approx 2$). Ďalšie aproximácie dostaneme z rekurentného vzťahu

$$x_{n+1} = \frac{x_n^2 + 7}{2x_n}, \text{ a teda:}$$

$$x_2 = \frac{4 + 7}{4} = 2,75$$

$$x_3 = 2,647727273$$

$$x_4 = 2,645752048$$

$$x_5 = 2,645751311$$

$$x_6 = x_5 \text{ (pri danej presnosti výpočtov)}$$

Vypočítali sme teda hodnotu $\sqrt{7}$ s presnosťou na 9 desatinných miest a táto hodnota je 2,645751311.

2. príklad (215/1)

Zadanie: Metódou polenia intervalov nájdite koreň rovnice $x \sin x = 1$ v intervale $\langle 0; 1,5 \rangle$.

Riešenie:

V prvom rade musíme rovnicu $x \sin x = 1$ upraviť do tvaru $f(x) = 0$, čiže $x \sin x - 1 = 0$. Začiatočný interval $\langle a, b \rangle = \langle 0; 1,5 \rangle$ máme daný (spĺňa podmienku $f(a) \cdot f(b) < 0$). Ďalší interval dostaneme tak, že vypočítame funkčnú hodnotu stredu s_1 tohto intervalu a použijeme ho ako hranicu intervalu spolu s jednou z pôvodných hraníc tak, aby pre hranice nového intervalu $\langle a_1, b_1 \rangle$ platilo $f(a_1) \cdot f(b_1) < 0$:

$$s_1 = \frac{a + b}{2} = 0,75$$

$$f(s_1) < 0 \Rightarrow \langle a_1, b_1 \rangle = \langle 0,75; 1,5 \rangle$$

A tak pokračujeme ďalej:

$$s_2 = \frac{a_1 + b_1}{2} = 1,125$$

$$f(s_2) > 0 \Rightarrow \langle a_2, b_2 \rangle = \langle 0,75; 1,125 \rangle$$

$$s_3 = \frac{a_2 + b_2}{2} = 0,9375$$

$$f(s_3) < 0 \Rightarrow \langle a_3, b_3 \rangle = \langle 0,9375; 1,125 \rangle$$

MATURITNÉ PRÍKLADY Z MATEMATIKY

MATURITNÝ OKRUH 19: NUMERICKÉ METÓDY

$$s_4 = \frac{a_3 + b_3}{2} = 1,03125$$

$$f(s_4) < 0 \Rightarrow \langle a_4, b_4 \rangle = \langle 1,03125; 1,125 \rangle$$

$$s_5 = \frac{a_4 + b_4}{2} = 1,078125$$

$$f(s_5) < 0 \Rightarrow \langle a_5, b_5 \rangle = \langle 1,078125; 1,125 \rangle$$

$$\langle a_6, b_6 \rangle = \langle 1,1015625; 1,125 \rangle$$

$$\langle a_7, b_7 \rangle = \langle 1,11328125; 1,125 \rangle$$

$$\langle a_8, b_8 \rangle = \langle 1,11328125; 1,119140625 \rangle$$

$$\langle a_9, b_9 \rangle = \langle 1,11328125; 1,116210938 \rangle$$

$$\langle a_{10}, b_{10} \rangle = \langle 1,11328125; 1,114746094 \rangle$$

$$\langle a_{11}, b_{11} \rangle = \langle 1,114013672; 1,114746094 \rangle$$

Koreňom rovnice $x \sin x = 1$ v danom intervale s presnosťou na 3 desatinné miesta je

$$\frac{a_{11} + b_{11}}{2} = 1,114379883 .$$

3. príklad (215/3)

Zadanie: Newtonovou metódou nájdite koreň rovnice $x + \ln x = 0$.

Riešenie:

Aby sme mohli použiť Newtonovu metódu dotyčníc, musíme si zistiť prvú deriváciu funkcie

$f(x) = x + \ln x$. Táto prvá derivácia je $f'(x) = 1 + \frac{1}{x}$. Ako počiatočnú aproximáciu si zvolíme $x_1 = 1$.

Každú ďalšiu aproximáciu získame z rekurentného vzťahu $x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$. Takže:

$$x_2 = 1 - \frac{1 + \ln 1}{1 + \frac{1}{1}} = 0,5$$

$$x_3 = 0,564382393$$

$$x_4 = 0,567138987$$

$$x_5 = 0,567143290$$

$$x_6 = x_5$$

Koreňom rovnice $x + \ln x = 0$ s presnosťou na 9 desatinných miest je teda 0,567143290.

4. príklad (216/13)

Zadanie: Odvodte z Newtonovej metódy dotyčníc spôsob výpočtu tretích odmocnín.

Riešenie:

Riešenie predvedieme všeobecne pre n -tú odmocninu z čísla a ($a \in \mathbb{R}^+$) a potom odvodíme vzorec pre tretiu odmocninu. Najprv si musíme určiť funkciu, ktorej korene budeme určovať, a taktiež jej prvú deriváciu:

$$x = \sqrt[n]{a} \Rightarrow f(x) = x^n - a = 0$$

$$f'(x) = n \cdot x^{n-1}$$

Teraz dostávame rekurentne zadanú postupnosť, ktorá konverguje k n -tej odmocnine z čísla $a = x_0$:

MATURITNÉ PRÍKLADY Z MATEMATIKY

MATURITNÝ OKRUH 19: NUMERICKÉ METÓDY

$$x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)}{f'(x_k)} = x_k - \frac{x_k^n - a}{n \cdot x_k^{n-1}} = x_k - \frac{1}{n} x_k + \frac{a}{n \cdot x_k^{n-1}} = \frac{1}{n} \left[(n-1) \cdot x_k + \frac{a}{x_k^{n-1}} \right]$$

Konkrétne pre tretiu odmocninu je rekurentné vyjadrenie tejto postupnosti $x_{k+1} = \frac{1}{3} \left(2x_k + \frac{a}{x_k^2} \right)$.

5. príklad (216/16)

Zadanie: Vypočítajte približnú hodnotu $\sqrt{10}$ nasledujúcou metódou: využite rovnosť $\sqrt{10} = 3 \cdot \sqrt{1 + \frac{1}{9}}$ a Mac Laurinov rad pre funkciu $y = \sqrt{1+x}$.

MATURITNÉ PRÍKLADY Z MATEMATIKY

MATURITNÝ OKRUH 19: NUMERICKÉ METÓDY

Riešenie:

Všeobecný zápis MacLaurinovho radu je: $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} f^{(n-1)}(0) \cdot \frac{x^{n-1}}{(n-1)!}$. Aby sme ním vyjadrili funkciu

$f(x) = \sqrt{1+x}$, potrebujeme hodnotu jej derivácií v bode nula:

$$f(x) = \sqrt{1+x} \Rightarrow f(0) = 1$$

$$f'(x) = \frac{1}{2}(1+x)^{-\frac{1}{2}} \Rightarrow f'(0) = \frac{1}{2}$$

$$f''(x) = -\frac{1}{4}(1+x)^{-\frac{3}{2}} \Rightarrow f''(0) = -\frac{1}{4}$$

$$f'''(x) = \frac{3}{8}(1+x)^{-\frac{5}{2}} \Rightarrow f'''(0) = \frac{3}{8}$$

$$f^{IV}(x) = -\frac{15}{16}(1+x)^{-\frac{7}{2}} \Rightarrow f^{IV}(0) = -\frac{15}{16}$$

Spomínanú funkciu teda môžeme vyjadriť takto: $\sqrt{1+x} = 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{4} \cdot \frac{x^2}{2} + \frac{3}{8} \cdot \frac{x^3}{3!} - \frac{15}{16} \cdot \frac{x^4}{4!} + \dots$

Teda platí: $\sqrt{10} = 3 \cdot \sqrt{1 + \frac{1}{9}} = 3 \cdot \left[1 + \frac{1}{2 \cdot 9} - \frac{1}{4 \cdot 2 \cdot 81} + \frac{3}{8 \cdot 6 \cdot 729} - \frac{15}{16 \cdot 24 \cdot 6561} + \dots \right] = 3,162276377$