Numerické metody 1

Fakulta elektrotechniky a informatiky VŠB-TU Ostrava (bakalářský)

Datum aktualizace originálu: **26. 12. 2023 v 9:17:14**

Datum vygenerování PDF: **2. 7. 2025 v 21:51:14**

Numerické metody 1

Obsah

- Korektnost úloh a stabilita výpočetních postupů
 - <u>Typy chyb</u>
 - Aproximace čísla
 - <u>Šíření chyb při aritmetických operací</u>
- Numerické řešení nelineárních rovnic
 - <u>Separace kořenů</u>
 - <u>Metoda půlení intervalů</u>
 - Metoda prostých iterací

Korektnost úloh a stabilita výpočetních postupů

Definice: **Korektní úloha** na dvojici (B_1,B_2) je taková úloha $y=U(x), x\in B_1, y\in B_2$, kde

- $\forall x \in B_1 : \exists ! y \in B_2;$
- $x_n o x, U\left(x_n
 ight) = y_n \Rightarrow U\left(x_n
 ight) o U(x) = y$, tj. řešení y spojitě závisí na x.

Definice: Dobře podmíněná úloha <math>u(x) je taková úloha, kde malá změna x vyvolá malou změnu y. Pro dobře podmíněnou úlohu platí $1 < c_p < 100$, kde:

$$c_p = rac{rac{\|\Delta y\|}{\|y\|}}{rac{\|\Delta x\|}{\|x\|}}$$

Typy chyb

- **Chyba matematického modelu** vzniká nepřesným zachycením reality matematickým modelem
- ullet Chyba numerické metody nahrazení $\lim_{n o\infty}a_npprox a_{500}$
- **Chyba aproximace** nahrazení matematické úlohy numerickou, např. spojitá vstupní data za diskrétní
- Chyby ve vstupních datech
- Chyba aproximace

Aproximace čísla

Nechť x je přesná hodnota a $\widetilde{x}\approx x$ je aproximace hodnoty. **Absolutní chyba** vyjadřuje $\Delta x=x-arepsilon$, přičemž hledáme **odhad absolutní chyby** $\|\Delta x\|\leq arepsilon$. **Relativní chyba** vyjadřuje $\frac{\Delta x}{x}$, přičemž hledáme **odhad relativní chyby** $\frac{\|\Delta x\|}{\|x\|}=\frac{\|\Delta x\|}{\|\widetilde{x}\|}\leq \delta$.

Šíření chyb při aritmetických operací

Mějme odhady $\widetilde{x_1}$, $\widetilde{x_2}$ a ε_1 , ε_2 , δ_1 , δ_2 .

• Součet $\widetilde{u}=\widetilde{x_1}+\widetilde{x_2}, arepsilon=arepsilon_1+arepsilon_2, \delta=rac{1}{|\widetilde{x_1}-\widetilde{x_2}|}\cdot ($

Obecný vzorec chyb: $\varepsilon = \sum_{i=1}^n \left| f'_{x_i}\left(\widetilde{x_1},\ldots,\widetilde{x_n}\right) \right| \cdot \varepsilon_i, \delta = \frac{\varepsilon}{\|f(\left|\widetilde{x_1},\ldots,\widetilde{x_n}\right|)\|}.$

Numerické řešení nelineárních rovnic

Definice: Nechť funkce $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}, D(f)=\langle a,b \rangle$. Číslo $\overline{x} \in \langle a,b \rangle$ nazýváme **kořen rovnice** $\mathbf{f}(\mathbf{x})=\mathbf{0}$ právě tehdy, když f(x)=0.

Věta (existence \overline{x}): Nechť f je spojitá na $\langle a,b \rangle$, $f(a)\cdot f(b) < 0$, poté rovnice f(x)=0 má alespoň jeden kořen.

Separace kořenů

Hledáme polohu a počet kořenů.

- Grafická separace kořenů z grafu funkce
- Grafická separace kořenů rozkladem na více funkcí $\textit{Příklad:} \ f(x) := e^x 2x 1 = e^x (2x+1) = f_1(x) f_2(x) \ \text{a hledáme průsečík těchto funkcí.}$
- Tabelace funkce

Metoda půlení intervalů

Mějme a_0,b_0 takové, že $f\left(a_0\right)\cdot f\left(b_0\right)<0$. Konstruujme posloupnosti $\left(a_k\right),\left(b_k\right)$ takových, že $\langle a_0,b_0\rangle\supset\langle a_1,b_1\rangle\supset\ldots\supset\langle a_k,b_k\rangle\supset\ldots$ a současně $\forall i\in\mathbb{N}^0:f\left(a_i\right)\cdot f\left(b_i\right)<0$. Máme-li $\langle a_k,b_k\rangle$, vypočteme $s_{k+1}=\frac{a_k+b_k}{2}$. Je-li $f\left(a_k\right)\cdot f\left(s_{k+1}\right)<0$, poté $a_{k+1}\coloneqq a_k$ a $b_{k+1}:=s_{k+1}$. Je-li $f\left(b_k\right)\cdot f\left(s_{k+1}\right)<0$, poté $b_{k+1}:=b_k$ a $a_{k+1}:=s_{k+1}$.

Věta (konvergence půlení intervalů): Metoda půlení intervalů je konvergentní a navíc $\lim_{k\to\infty} s_k = \overline{x}$.

Nechť $\overline{x} \in \langle a_k, b_k \rangle$, $s_{k+1} = \frac{a_k + b_k}{2}$, $d_k = \frac{(b_k - a_k)}{2}$. Víme, že $a_k = s_{k+1} - d_k$, $b_k = s_{k+1} + d_k$, $\overline{x} \in \langle s_{k+1} - d_k, s_{k+1} + d_k \rangle$. Tudíž $|\overline{x} - s_{k+1}| \le d_k$. Dále $b_k - a_k = \frac{b_{k-1} - a_{k-1}}{2} = \ldots = \frac{b_0 - a_0}{2^k}$ a $0 \le |\overline{x} - s_{k+1}| \le d_k = \frac{b_0 - a_0}{2^{k-1}} \to 0$. Víme tudíž, že $\lim_{k \to \infty} |\overline{x} - s_{k+1}| = 0 \Rightarrow \lim_{k \to \infty} s_{k+1} = \overline{x}$.

Metoda prostých iterací

Metoda prostých iterací je založena na konstrukci posloupnosti aproximací (x_k) , $k\in\mathbb{N}^0$ daných rekurzivním předpisem $x_{k+1}=G\left(x_k\right)$.

Definice: Zobrazení $G:\mathbb{R}^n o \mathbb{R}^n$ se nazývá **kontraktivní**, platí-li:

$$\exists arrho \in (0,1): orall x, y \in \Omega: \|G(x) - G(y)\| \leq arrho \cdot \|x - y\|$$

Definice: Nechť je zobrazení $G:\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$. Bod $\overline{x} \in \mathbb{R}^n$ se nazývá **pevný bod** zobrazení G, platí-li $\overline{x} = G\left(\overline{x}\right)$.

Věta (pevný bod): Nechť $\Omega\subset\mathbb{R}^n$ je souvislá, omezená a uzavřená množina, zobrazení $G:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^n$ je kontraktivní v Ω a postupně aproximace $x_k:=G\left(x_{k-1}\right)$ leží v Ω , poté:

- $orall x_0 \in \mathbb{R}^n$ platí, že posloupnost (x_k) konverguje a $\lim_{k o \infty} x_k = \overline{x}$;
- \overline{x} je pevným bodem G;
- $ullet \|x_k \overline{x}\| \leq rac{arrho^k}{1-arrho} \cdot \|x_1 x_0\|$

Věta (postačující podmínka konvergence metody prostých iterací): Nechť $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ je souvislá, omezená a uzavřená množina, zobrazení $G:\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ je kontraktivní v Ω a postupně aproximace $x_k:=G\left(x_{k-1}\right)$ leží v Ω , nechť $G\in C^2(\Omega)$ a $\forall x\in\Omega: \|G'(x)\|\leq M<1$, poté platí tvrzení věty o pevném bodě.

Závěrečné informace

Veškeré materiály v tomto dokumentu jsou osobními poznámkami autora, vytvořenými na základě univerzitních přednášek. Jsou poskytovány bez záruky a slouží výhradně ke studijním účelům.

Datum aktualizace originálu: 26. 12. 2023 v 9:17:14

Datum vygenerování PDF: 2. 7. 2025 v 21:51:14

Licencováno pod Creative Commons BY-NC-SA 4.0.