Zápisky z cvičení NUM 2011

Matěj Novotný

6. dubna 2011

1 Diferenční vztahy pro náhrady derivací

Poznámka 1 (Taylorův rozvoj). Nechť $g \in C^{(m)}$ na $\langle a,b \rangle$; $x \in (a,b)$; $0 < h < min\{x - a,b-x\}$. Pak je

$$g(x+h) = \sum_{k=0}^{m-1} \frac{1}{k!} g^{(k)}(x) h^k + h^m \int_0^1 \frac{1}{m!} s^{m-1} g^{(m)}(x + (1-s)h) \, \mathrm{d}s$$
 (1)

Druhý sčítanec je Lagrangeův tvar zbytku.

Definice 1 (Landaův symbol O). Nechť $f: H_0 \to \mathbb{R}$ je funkce definovaná na prstencovém okolí 0 (H_0). Řekneme, že f se chová na H_0 jako h^{α} pro nějaké $\alpha \in \mathbb{R}$ (značíme $f(x) = O(h^{\alpha})$), právě když

$$(\exists K > 0)(\forall h \in H_0 - \{0\}) \left(\left| \frac{f(h)}{h^{\alpha}} \right| < K \right)$$
 (2)

Poznámka 2. Chyba aproximace závisí na h.

Věta 1. Nechť $g \in C^{(2)}$ na (a,b); $x \in (a,b)$; $0 < h < \min\{x-a,b-x\}$. Pak

$$\frac{g(x+h) - g(x)}{h} = g'(x) + O(h) \quad (dopředná diference)$$

$$\frac{g(x) - g(x-h)}{h} = g'(x) + O(h) \quad (zpětná diference)$$

 $D\mathring{u}kaz$. V Taylorově rozvoji (1) použijeme m=2.

$$g(x+h) = g(x)h^{0} + g'(x)h + h^{2} \int_{0}^{1} \frac{1}{2!} s^{1} g^{(2)}(x + (1-s)h) ds$$

$$\frac{g(x+h) - g(x)}{h} = g'(x) + h \int_{0}^{1} \frac{1}{2} s g^{(2)}(x + (1-s)h) ds$$

Je poslední člen roven O(h)? $g \in C^{(2)}(\langle a, b \rangle) \implies g^{(2)} \in C(\langle a, b \rangle)$, tj. $g^{(2)}$ je spojitá na $\langle a, b \rangle \implies g^{(2)}$ je omezená na $\langle a, b \rangle \implies g^{(2)}(x) < K$ na $\langle a, b \rangle$.

$$\frac{1}{2} \int_{0}^{1} sg^{(2)}(x + (1 - s)h) \, ds \le \frac{1}{2} \int_{0}^{1} sK \, ds = \frac{K}{2} \int_{0}^{1} s \, ds = \frac{K}{4}$$

$$\left| \frac{g(x+h) - g(x)}{h} - g'(x) \right| = h \left| \int_{0}^{1} \frac{1}{2} sg^{(2)}(x + (1 - s)h) \, ds \right| \le h \frac{K}{4}$$

$$\frac{\left| \frac{g(x+h) - g(x)}{h} - g'(x) \right|}{|h|} \le \frac{K}{4} \implies \frac{g(x+h) - g(x)}{h} - g'(x) = O(h)$$

Druhý vzorec se dokáže úplně stejně až na znaménko –.

Věta 2. Nechť $g \in C^{(3)}(\langle a, b \rangle); x \in (a, b); 0 < h < \min\{x - a, b - x\}.$ Pak

$$\frac{g(x+h) - g(x-h)}{2h} = g'(x) + O(h^2)$$

Důkaz.

$$g(x \pm h) = g(x) \pm hg'(x) + h^{2} \int_{0}^{1} \frac{1}{2} sg^{(2)}(x \pm (1 - s)h) \, ds$$

$$g(x + h) - g(x - h) = g(x) + hg'(x) + \frac{h^{2}}{2} \int_{0}^{1} sg^{(2)}(x + (1 - s)h) \, ds -$$

$$-(g(x) - hg'(x) + \frac{h^{2}}{2} \int_{0}^{1} sg^{(2)}(x - (1 - s)h) \, ds) =$$

$$= 2hg'(x) + \frac{h^{2}}{2} \int_{0}^{1} s \left[g^{(2)}(x + (s - 1)h) - g^{(2)}(x - (1 - s)h) \right] \, ds$$

$$\left| \frac{g(x + h) - g(x - h)}{2h} - g'(x) \right| = \frac{h}{4} \left| \int_{0}^{1} \dots \, ds \right| \le h \frac{K}{4}$$

$$(3)$$

To znamená, že zbytek je O(h). Použijeme Lagrangeovu větu o přírůstku funkce $(\exists \xi : g(a) - g(b) = g'(\xi)(a - b))$:

$$\exists \xi = \xi(s, x, h); \ \xi \in (x - (1 - s)h, s + (1 - s)h) \subset \langle a, b \rangle$$
$$g^{(2)}(x + (1 - s)h) - g^{(2)}(x - (1 - s)h) = g^{(3)}(\xi)(x + (1 - s)h - x + (1 - s)h) =$$
$$= g^{(3)}(\xi)2(1 - s)h$$

Dosadíme do integrálu (3):

$$\int_{0}^{1} sg^{(3)}(\xi)2(1-s)h \,ds = 2h \int_{0}^{1} g^{(3)}(\xi)s(1-s) \,ds$$

 $g^{(3)}$ je spojitá \Longrightarrow je omezená na $\langle a, b \rangle$

$$2h \left| \int_{0}^{1} g^{(3)}(\xi) s(s-s) \, ds \right| \le 2hK \left| \int_{0}^{1} s(s-s) \, ds \right| \le Kh$$

Po dosazení do (2) dostávám tvrzení věty.

Poznámka 3. Vynechávám domácí úkol a nějaké povídání k němu. Tady najdete zadání.

2 Numerické řešení ODR s počáteční podmínkou

Máme problém

$$y'(x) = f(x, y(x))$$
$$y(x_0) = y_0$$

Snažíme se nalézt vztah tvaru

$$y(x_0 + h) \approx y(x_0) + \Delta y(x_0)$$

Člen $y(x_0)$ označíme y_0 .

Máme teoretickou možnost použít Taylorova rozvoje

$$\Delta y_0 = y(x+h) - y(x_0) = hy'(x_0) + \frac{h^2}{2}y''(x_0) + \cdots$$

$$y'(x_0) = f(x_0, y_0)$$

$$y''(x_0) = f'(x_0, y(x_0)) = \partial_x f(x_0, y_0) + \partial_y f(x_0, y_0) \cdot y'(x_0) =$$

$$= \partial_x f(x_0, y_0) + \partial_y f(x_0, y_0) \cdot f(x_0, y_0)$$

$$\Delta y_0 = h \cdot f(x_0, y_0) + \frac{h^2}{2} \left(\partial_x f(x_0, y_0) + \partial_y f(x_0, y_0) \cdot f(x_0, y_0) \right)$$

Tato metoda má složité vzorce a špatnou stabilitu.

2.1 Runge-Kuttovy metody

Navrhujeme Δy_0 ve tvaru

$$\Delta y_0 = p_1 k_1(h) + p_2 k_2(h) + \dots + p_n k_n(h)$$

kde

$$k_{1}(h) = hf(x_{0}, y_{0})$$

$$k_{2}(h) = hf(x_{0} + \alpha_{2}h, y_{0} + \beta_{21}k_{1}(h))$$

$$k_{3}(h) = hf(x_{0} + \alpha_{3}h, y_{0} + \beta_{31}k_{1}(h) + \beta_{32}k_{2}(h))$$

$$\vdots$$

$$k_{n}(h) = hf(x_{0} + \alpha_{n}h, y_{0} + \beta_{n1}k_{1}(h) + \dots + \beta_{n,n-1}k_{n-1}(h))$$

Sem Matěj doplní zápisky z druhého cvičení.

2.2 Mexsonova metoda

1.

$$k_{1} = hf_{0}$$

$$k_{2} = hf\left(x_{0} + \frac{h}{3}, y_{0} + \frac{k_{1}}{3}\right)$$

$$k_{3} = hf\left(x_{0} + \frac{h}{3}, y_{0} + \frac{k_{1}}{6} + \frac{k_{2}}{6}\right)$$

$$k_{4} = hf\left(x_{0} + \frac{h}{2}, y_{0} + \frac{k_{1}}{8} + \frac{3k_{3}}{8}\right)$$

$$k_{5} = hf\left(x_{0} + h, y_{0} + \frac{k_{1}}{2} - \frac{3k_{3}}{2} + 2k_{4}\right)$$

2. Chyba:

$$e = \frac{1}{3} \left| \frac{k_1}{5} - \frac{9k_3}{10} + \frac{4k_4}{5} - \frac{k_5}{10} \right|$$

3. Pokud $e < \varepsilon$, $y(x_0 + h) = y(x_0) + \frac{1}{6}(k_1 + 4k_4 + k_5)$

4.

$$h := h \frac{4}{5} \left(\frac{\varepsilon}{e}\right)^{\frac{4}{5}}$$

Druhý úkol je taktéž na webu.

$$-(p(x)y')' + q(x)y = f(x) \text{ na } (a,b)$$
$$y(a) = \gamma_1$$
$$y(b) = \gamma_2$$
$$y = y(x)$$

Zavedeme numerickou síť

$$\overline{\omega_h} = \{a + jh | j \in \widehat{m_0}\}$$

$$\omega_h = \{a + jh | j \in \widehat{m-1}\}.$$

$$-(pu_{\overline{x}})_x + qu = f$$
 na ω_k ; $u_0 = \gamma_1$, $u_m = \gamma_2$
$$u_{\overline{x_i}} = \frac{u_{i+1} - u_i}{h}$$
 zpětná diference

Hledáme přesnost aproximace

$$\psi = L_h(P_h y) - P_h(L_y).$$

 P_h je projekce funkcí definovaných na (a,b) do funkcí definovaných na síti $\overline{\omega_h}$.

$$\psi = -(p(P_h y)_{\overline{x}})_x + qP_h y - f - P_h(-(py')' + qy - f)$$

$$\psi_j = -(p(P_h y)_{\overline{x}})_x - P_h(-(py')') \to O(h)$$

$$-\frac{1}{h} \left(p_{i+\frac{1}{2}} \frac{u_{i+1} - u_i}{h} - p_{i-\frac{1}{2}} \frac{u_i - u_{i-1}}{h} \right) + qu_i = f_i \text{ na } \omega_h$$

$$u_0 = \gamma_1; \ u_m = \gamma_2$$

$$p_{i\pm\frac{1}{2}} = p \left(a + \left(i \pm \frac{1}{2} \right) h \right) \to O(h^2)$$

1. $p_{i} p_{i+1}$ i-1 i i+1 $(pu_{\overline{x}})_{x} = \frac{(pu_{\overline{x}})_{i+1} - (pu_{\overline{x}})_{i}}{h} = \frac{1}{h^{2}} (p_{i+1}(u_{i+1} - u_{i}) - p_{i}(u_{i} - u_{i-1}))$

2.
$$\begin{aligned} \mathbf{p_{i-1}} & \mathbf{p_{i}} & \mathbf{p_{i+1}} \\ \mathbf{u_{i-1}} & \mathbf{p_{i-1/2}} & \mathbf{u_{i}} & \mathbf{p_{i+1/2}} & \mathbf{u_{i+1}} \\ & \mathbf{i-1} & \mathbf{i} & \mathbf{i+1} \end{aligned}$$

$$(pu')' \approx \frac{pu'|_{i+\frac{1}{2}} - pu'|_{i-\frac{1}{2}}}{h} = \frac{1}{h^2} (p_{i+\frac{1}{2}}(y_{i+1} - y_i) - p_{i-\frac{1}{2}}(y_i - y_{i-1}))$$

$$p_{i+\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} (p_i + p_{i+1})$$

$$p_{i-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} (p_i + p_{i-1})$$