

Příklady na cvičení k přednášce NMNM338

Numerické řešení parciálních diferenciálních rovnic

1 Základní vztahy metody konečných differencí

V následujících úlohách se dokazují vztahy udávající, že určitý výraz je roven $O(h^p)$. Tyto vztahy znamenají, že příslušný výraz lze pro libovolný bod x a libovolné h z nějakého okolí nuly omezit hodnotou Ch^p , kde C je konstanta nezávislá na h (ale případně závislá na x).

1. Dokažte, že pro libovolnou funkci $v \in C^2(\mathbb{R})$ platí vztahy

$$\frac{\Delta_+ v}{h} = v' + O(h), \quad \frac{\Delta_- v}{h} = v' + O(h), \quad \frac{\Delta_0 v}{h} = v' + O(h), \quad \frac{\delta v}{h} = v' + O(h).$$

2. Dokažte, že pro libovolnou funkci $v \in C^3(\mathbb{R})$ platí vztahy

$$\frac{\Delta_0 v}{h} = v' + O(h^2), \quad \frac{\delta v}{h} = v' + O(h^2).$$

Dále ukažte, že pokud funkce $v \in C^3(\mathbb{R})$ pro dané $x \in \mathbb{R}$ a $\alpha > 0$ splňuje

$$\frac{\Delta_+ v}{h}(x) = v'(x) + O(h^{1+\alpha}) \quad \text{nebo} \quad \frac{\Delta_- v}{h}(x) = v'(x) + O(h^{1+\alpha}),$$

pak $v''(x) = 0$.

3. Pomocí Taylorových rozvojů v bodech $x \pm h$ a $x \pm 2h$ odvodte diferenční kvocient, který pro funkci $v \in C^5(\mathbb{R})$ approximuje hodnotu $v'(x)$ s chybou $O(h^4)$.

4. Pomocí Taylorových rozvojů v bodech $x \pm h$, $x \pm 2h$ a $x \pm 3h$ odvodte diferenční kvocient, který pro funkci $v \in C^7(\mathbb{R})$ approximuje hodnotu $v'(x)$ s chybou $O(h^6)$.

5. Dokažte, že pro libovolnou funkci $v \in C^4(\mathbb{R})$ platí vztah

$$\frac{\delta^2 v}{h^2} = v'' + O(h^2).$$

6. Dokažte, že pro libovolnou funkci $v \in C^6(\mathbb{R})$ platí vztah

$$\frac{\delta^4 v}{h^4} = v^{(4)} + O(h^2).$$

7. Ověrte platnost vztahu

$$\delta^2 = \Delta_+ \Delta_- = \Delta_- \Delta_+.$$

8. Dokažte, že pro libovolnou funkci $v \in C^2(\mathbb{R})$ a libovolné $x \in \mathbb{R}$ platí vztah

$$\frac{v(x+h) + v(x-h)}{2} = v(x) + O(h^2).$$

2 Chyba diskretizace

9. Uvažujme explicitní schéma

$$\frac{U_j^{n+1} - U_j^n}{\tau} = b \frac{U_{j+1}^n - 2U_j^n + U_{j-1}^n}{h^2} - a \frac{U_{j+1}^n - U_{j-1}^n}{2h}$$

pro numerické řešení rovnice $u_t = b u_{xx} - a u_x$ s konstantními koeficienty a, b . Nechť u je dvakrát spojité derivovatelné podle t a čtyřikrát spojité derivovatelné podle x . Ukažte, že pro chybu diskretizace platí vztah

$$\varepsilon_j^n = \frac{1}{2} u_{tt}(x_j, \eta) \tau - \frac{b}{12} u_{xxxx}(\xi, t_n) h^2 + \frac{a}{6} u_{xxx}(\zeta, t_n) h^2,$$

kde $\eta \in (t_n, t_n + \tau)$ a $\xi, \zeta \in (x_j - h, x_j + h)$. Zjistěte, jak se tento vztah změní, budeme-li místo uvedeného schématu uvažovat implicitní schéma

$$\frac{U_j^{n+1} - U_j^n}{\tau} = b \frac{U_{j+1}^{n+1} - 2U_j^{n+1} + U_{j-1}^{n+1}}{h^2} - a \frac{U_{j+1}^{n+1} - U_{j-1}^{n+1}}{2h}.$$

10. Uvažujme schéma Crankovo–Nicolsonové

$$\frac{U_j^{n+1} - U_j^n}{\tau} = b \frac{\delta_x^2 U_j^{n+1} + \delta_x^2 U_j^n}{2h^2} - a \frac{\Delta_{0x} U_j^{n+1} + \Delta_{0x} U_j^n}{2h}$$

pro numerické řešení rovnice $u_t = b u_{xx} - a u_x$ s konstantními koeficienty a, b . Nechť $u \in C^4(\mathbb{R} \times \mathbb{R}_0^+)$. Ukažte, že pro chybu diskretizace platí vztah

$$\begin{aligned} \varepsilon_j^n &= \left[\frac{1}{24} u_{ttt}(x_j, \eta_1) - \frac{b}{8} u_{xxtt}(x_j, \eta_2) + \frac{a}{8} u_{xtt}(x_j, \eta_3) \right] \tau^2 \\ &\quad - \frac{b}{12} u_{xxxx}(\xi, \eta_4) h^2 + \frac{a}{6} u_{xxx}(\zeta, \eta_5) h^2, \end{aligned}$$

kde $\eta_1, \dots, \eta_5 \in (t_n, t_n + \tau)$ a $\xi, \zeta \in (x_j - h, x_j + h)$.

11. Pro numerické řešení rovnice $u_t = b u_{xx}$ s konstantním koeficientem b uvažujme schéma tvaru

$$U_j^{n+1} = (1 - 2\alpha_1 - 2\alpha_2) U_j^n + \alpha_1 (U_{j+1}^n + U_{j-1}^n) + \alpha_2 (U_{j+2}^n + U_{j-2}^n).$$

Uvažujme posloupnost sítí takovou, že $\mu := b\tau/h^2$ je konstantní. Zjistěte, za jaké podmínky na α_1, α_2 je schéma konzistentní. Nalezněte hodnoty α_1, α_2 takové, aby schéma bylo čtvrtého řádu přesnosti v x .

3 Fourierova transformace a amplifikační faktor

12. Uvažujme Cauchyovu úlohu najít funkci $u = u(x, t)$ definovanou pro $x \in \mathbb{R}$ a $t \geq 0$ a splňující parciální diferenciální rovnici

$$u_t = b u_{xx} - a u_x \quad \text{v } \mathbb{R} \times \mathbb{R}^+$$

s konstantami $a \in \mathbb{R}$ a $b > 0$ a počáteční podmínkou

$$u(x, 0) = u^0(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Vypočítejte Fourierovou transformaci $\hat{u} = \hat{u}(\xi, t)$ řešení u .

Nechť $\lambda = \lambda(\xi)$ je amplifikační faktor odpovídající zvolenému jednokrokovému schématu pro řešení uvedené úlohy. Pak diskrétní Fourierova transformace $\hat{U}^n(\xi)$ přibližného řešení (která by měla approximovat $u(\xi, t_n)$) splňuje $\hat{U}^n(\xi) = \lambda(\xi)^n \hat{U}^0(\xi)$ pro $n \in \mathbb{N}_0$. Nutná a postačující podmínka stability přibližného řešení vzhledem k diskrétní L^2 normě je vyjádřena von Neumannovou podmínkou $|\lambda(\xi)| \leq 1 + K\tau$ (viz příslušnou větu z přednášky pro přesnou formulaci). Srovnejte chování $|\hat{u}(\xi, t_n)|$ vzhledem k n s tím, jak se může chovat $|\hat{U}^n(\xi)|$ při splnění von Neumannovy podmínky.

13. Uvažujme obecné jednokrokové schéma na stejnomořné síti s prostorovým krokem h a časovým krokem τ tvaru

$$\sum_{s=-M}^M \alpha_s U_{j+s}^{n+1} = \sum_{s=-M}^M \beta_s U_{j+s}^n \quad \forall j \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}_0,$$

kde α_s a β_s jsou reálná čísla. Předpokládáme, že pokud je přibližné řešení omezené pro každé $n \in \mathbb{N}_0$, pak je pro libovolnou počáteční podmínku v čase t_0 tímto schématem určeno jednoznačně. Dokažte, že pak

$$\sum_{s=-M}^M \alpha_s e^{is h \xi} \neq 0 \quad \forall \xi \in \mathbb{R}.$$

4 Diskrétní princip maxima

14. Uvažujte jednokrokové schéma tvaru

$$(1) \quad \sum_{s=-M}^M \alpha_s U_{j+s}^{n+1} = \sum_{s=-M}^M \beta_s U_{j+s}^n \quad \forall j \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}_0,$$

$$(2) \quad U_j^0 = u^0(x_j) \quad \forall j \in \mathbb{Z}.$$

Nechť $\alpha_0 > 0$, $\alpha_s \leq 0 \ \forall s \neq 0$, $\beta_s \geq 0 \ \forall s$ a

$$\sum_{s=-M}^M \alpha_s > 0, \quad \sum_{s=-M}^M \alpha_s \geq \sum_{s=-M}^M \beta_s.$$

Nechť $\{U_j^n\}_{j \in \mathbb{Z}}$ je pro každé $n \in \mathbb{N}_0$ omezené a označte

$$U_{\min}^n = \inf_{j \in \mathbb{Z}} U_j^n, \quad U_{\max}^n = \sup_{j \in \mathbb{Z}} U_j^n, \quad \|U^n\|_\infty = \sup_{j \in \mathbb{Z}} |U_j^n|.$$

Dokažte, že pak

$$\|U^{n+1}\|_\infty \leq \|U^n\|_\infty \quad \forall n \in \mathbb{N}_0.$$

Pokud místo (1) je pouze

$$\sum_{s=-M}^M \alpha_s U_{j+s}^{n+1} \leq \sum_{s=-M}^M \beta_s U_{j+s}^n \quad \forall j \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}_0,$$

dokažte, že platí

$$U_j^{n+1} \leq (U_{\max}^n)^+ \quad \forall j \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}_0,$$

kde $(U_{\max}^n)^+ = \max\{0, U_{\max}^n\}$. Pokud

$$\sum_{s=-M}^M \alpha_s U_{j+s}^{n+1} \geq \sum_{s=-M}^M \beta_s U_{j+s}^n \quad \forall j \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}_0,$$

pak dokažte, že při označení $(U_{\min}^n)^- = \min\{0, U_{\min}^n\}$ platí

$$(U_{\min}^n)^- \leq U_j^{n+1} \quad \forall j \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}_0.$$

15. Uvažujme úlohu

$$u_t + a u_x = 0 \quad \text{v } \mathbb{R} \times (0, T], \quad u(x, 0) = u^0(x) \quad \text{pro } x \in \mathbb{R},$$

kde $T > 0$ je daný pevně zvolený čas, a je konstanta a $u^0 \in C^2(\mathbb{R})$ je daná počáteční podmínka. Předpokládejme, že u^0 i obě její derivace jsou omezené na \mathbb{R} . Uvedenou úlohu diskretizujme na stejnomořné síti s uzly (x_j, t_n) , kde $x_j = j h$, $t_n = n \tau$, $j \in \mathbb{Z}$ a $n = 0, \dots, N_T$ (N_T je dolní celá část čísla T/τ), pomocí schématu

$$\begin{aligned} \frac{U_j^{n+1} - U_j^n}{\tau} + a \frac{U_{j+1}^n - U_j^n}{h} &= 0 \quad \forall j \in \mathbb{Z}, n = 0, \dots, N_T - 1, \\ U_j^0 &= u^0(x_j) \quad \forall j \in \mathbb{Z}. \end{aligned}$$

Zjistěte, kdy schéma splňuje diskrétní princip maxima, a odvodte odhad chyby aproximace.

5 Numerické řešení transportní rovnice

Ve všech úlohách, v nichž je požadováno vyšetření stability, je míněna stabilita vzhledem k diskrétní L^2 normě. Rychlosť a je ve všech úlohách konstantní.

16. Vyšetřete chybu diskretizace a stabilitu Laxova–Friedrichsova schématu pro rovnici $u_t + a u_x = 0$, tj. schématu

$$\frac{U_j^{n+1} - \frac{1}{2}(U_{j+1}^n + U_{j-1}^n)}{\tau} + a \frac{U_{j+1}^n - U_{j-1}^n}{2h} = 0.$$

17. Uvažujme schéma

$$\tilde{U}_j^{n+1} = U_j^n - \frac{\nu}{2}(U_{j+1}^n - U_{j-1}^n),$$

$$U_j^{n+1} = \frac{1}{4}(\tilde{U}_{j+1}^{n+1} + 2\tilde{U}_j^{n+1} + \tilde{U}_{j-1}^{n+1})$$

pro rovnici $u_t + a u_x = 0$. Vyšetřete chybu diskretizace a stabilitu.

18. Uvažujme schéma tvaru $U_j^{n+1} = \alpha U_j^n + \beta U_{j+1}^n$ a ukažte, že

$$\sum_{j=-\infty}^{\infty} |U_j^n|^2 \leq (|\alpha| + |\beta|)^{2n} \sum_{j=-\infty}^{\infty} |U_j^0|^2.$$

Co z toho plyne pro stabilitu schématu

$$\frac{U_j^{n+1} - U_j^n}{\tau} + a \frac{U_{j+1}^n - U_j^n}{h} = 0$$

pro řešení rovnice $u_t + a u_x = 0$?

19. Ukažte, že schéma tvaru $U_j^{n+1} = \alpha U_{j+1}^n + \beta U_{j-1}^n$ je stabilní pro $|\alpha| + |\beta| \leq 1$. Co z toho plyne pro Laxovo–Friedrichsovo schéma?

20. Uvažujme *leapfrog scheme* $U_j^{n+1} - U_j^{n-1} + \nu (U_{j+1}^n - U_{j-1}^n) = 0$. Ukažte, že po přenásobení členem $U_j^{n+1} + U_j^{n-1}$ a sečtení přes $j \in \mathbb{Z}$ získáme

$$\begin{aligned} & \sum_{j=-\infty}^{\infty} \{|U_j^{n+1}|^2 + |U_j^n|^2 + \nu (U_j^{n+1} U_{j+1}^n - U_{j+1}^{n+1} U_j^n)\} \\ &= \sum_{j=-\infty}^{\infty} \{|U_j^n|^2 + |U_j^{n-1}|^2 + \nu (U_j^n U_{j+1}^{n-1} - U_{j+1}^n U_j^{n-1})\}. \end{aligned}$$

Ukažte, že z toho plyne stabilita schématu pro $|\nu| < 1$.

21. Uvažujme implicitní schéma

$$\frac{U_j^{n+1} - U_j^n}{\tau} + a \frac{U_{j+1}^{n+1} - U_{j-1}^{n+1}}{2h} = 0$$

pro rovnici $u_t + a u_x = 0$. Vyšetřete chybu diskretizace a stabilitu.

22. Uvažujme implicitní schéma

$$\frac{U_j^{n+1} - U_j^n}{\tau} + a \frac{U_j^{n+1} - U_{j-1}^{n+1}}{h} = 0$$

pro rovnici $u_t + a u_x = 0$, kde $a > 0$. Vyšetřete chybu diskretizace a stabilitu.

23. Uvažujme implicitní schéma

$$\frac{U_j^{n+1} - U_j^n}{\tau} + a \frac{U_{j+1}^{n+1} - U_j^{n+1}}{h} = 0$$

pro rovnici $u_t + a u_x = 0$. Vyšetřete chybu diskretizace a stabilitu.

24. Ukažte, že pro $\tau = h^2$ je schéma

$$\frac{U_j^{n+1} - U_j^n}{\tau} + a \frac{U_{j+1}^n - U_{j-1}^n}{2h} = 0$$

stabilní a konzistentní s rovnicí $u_t + a u_x = 0$.

25. Vyšetřete stabilitu a konzistenci následujícího schématu pro rovnici $u_t + a u_x = f$:

$$\begin{aligned} U_j^{n+\frac{1}{2}} &= U_j^n - \frac{\nu}{2} (U_{j+1}^n - U_{j-1}^n) + \tau f_j^n, \\ U_j^{n+1} &= U_j^n - \frac{\nu}{2} (U_{j+1}^{n+\frac{1}{2}} - U_{j-1}^{n+\frac{1}{2}}) + \tau f_j^{n+1}. \end{aligned}$$

26. Ukažte, že *MacCormackovo schéma*

$$\begin{aligned} \tilde{U}_j^{n+1} &= U_j^n - \nu (U_{j+1}^n - U_j^n) + \tau f_j^n, \\ U_j^{n+1} &= \frac{1}{2} \left\{ U_j^n + \tilde{U}_j^{n+1} - \nu (\tilde{U}_j^{n+1} - \tilde{U}_{j-1}^{n+1}) + \tau f_j^{n+1} \right\} \end{aligned}$$

je schéma druhého řádu přesnosti pro rovnici $u_t + a u_x = f$. Ukažte, že pro $f = 0$ je identické s Laxovým–Wendroffovým schématem

$$\frac{U_j^{n+1} - U_j^n}{\tau} + a \frac{U_{j+1}^n - U_{j-1}^n}{2h} - \frac{a^2 \tau}{2} \frac{U_{j+1}^n - 2U_j^n + U_{j-1}^n}{h^2} = 0.$$

27. Vypočítejte fázovou chybu Laxova–Wendroffova schématu pro rovnici $u_t + a u_x = 0$.

28. Ukažte, že *box scheme*

$$\begin{aligned} \frac{1}{2\tau} [(U_j^{n+1} + U_{j+1}^{n+1}) - (U_j^n + U_{j+1}^n)] + \frac{a}{2h} [(U_{j+1}^{n+1} - U_j^{n+1}) + (U_{j+1}^n - U_j^n)] \\ = \frac{1}{4} (f_{j+1}^{n+1} + f_j^{n+1} + f_{j+1}^n + f_j^n) \end{aligned}$$

je aproximace rovnice $u_t + a u_x = f$, která je 2. řádu přesnosti a stabilní pro všechna $\nu \in \mathbb{R}$.

29. Uvažujme následující variantu *leapfrog scheme*

$$\frac{U_j^{n+1} - U_j^{n-1}}{2\tau} + a \left(1 - \frac{\delta_x^2}{6} \right) \frac{U_{j+1}^n - U_{j-1}^n}{2h} = f_j^n.$$

Které uzly pro U schéma spojuje? Vyšetřete chybu diskretizace při approximaci rovnice $u_t + au_x = f$ a zjistěte za jakých podmínek je schéma stabilní.

30. Uvažujme modifikované schéma Crankovo–Nicolsonové

$$\frac{U_j^{n+1} - U_j^n}{\tau} + a \frac{U_{j+1}^{n+1} - U_{j-1}^{n+1} + U_{j+1}^n - U_{j-1}^n}{4h} + \frac{\varepsilon}{\tau} \left(\frac{\delta_x}{2} \right)^4 U_j^n = \frac{1}{2} (f_j^{n+1} + f_j^n)$$

pro numerické řešení rovnice $u_t + a u_x = f$. Ukažte, že toto schéma je druhého řádu přesnosti, disipativní řádu 4 pro $\varepsilon \in (0, 2)$ a vyšetřete, kdy je stabilní.

31. Uvažujme schéma

$$\frac{U_j^{n+1} - U_j^n}{\tau} + a \frac{U_{j+1}^n - U_j^n}{h} = 0$$

pro numerické řešení rovnice $u_t + a u_x = 0$. Vypočítejte fázovou chybu a zjistěte, kdy je splněn princip maxima.

32. Uvažujme schéma

$$\frac{U_j^{n+1} - \frac{1}{2}(U_{j+1}^n + U_{j-1}^n)}{\tau} + a \frac{U_{j+1}^n - U_{j-1}^n}{2h} = 0$$

pro numerické řešení rovnice $u_t + a u_x = 0$. Vypočítejte fázovou chybu a zjistěte, kdy je splněn princip maxima.

6 Numerické řešení rovnice vedení tepla

33. Uvažujme soustavu rovnic

$$X_{j+1} + 2\alpha X_j + X_{j-1} = 0, \quad j = 1, \dots, N-1, \quad X_0 = X_N = 0.$$

Zjistěte, pro které hodnoty $\alpha \in \mathbb{R}$ má tato úloha netriviální řešení, a tato řešení vypočítejte.

34. Metodou separace proměnných najděte řešení úlohy

$$\begin{aligned} \frac{U_j^{n+1} - U_j^n}{\tau} &= \frac{U_{j+1}^n - 2U_j^n + U_{j-1}^n}{h^2}, \quad j = 1, \dots, J-1, \quad n = 0, 1, 2, \dots, \\ U_0^n &= U_J^n = 0, \quad n = 0, 1, 2, \dots, \\ U_j^0 &= u^0(x_j), \quad j = 0, \dots, J, \end{aligned}$$

kde $h = 1/J$ a $x_j = j h$, $j = 0, \dots, J$. Předpokládejte, že Fourierovy koeficienty $a_m = 2 \int_0^1 u^0(x) \sin(m \pi x) dx$ splňují $\sum_{m=1}^{\infty} |a_m| < \infty$.

35. Vyšetřete, kdy je explicitní schéma (4.6) z přednášky disipativní řádu 2.

36. Vyšetřete, kdy je implicitní schéma (4.19) z přednášky disipativní řádu 2.

37. Vyšetřete, kdy je θ -schéma (4.32) z přednášky disipativní řádu 2.

38. Ukažte, že schéma Crankovo–Nicolsonové pro rovnici vedení tepla v 1D (tj. θ -schéma (4.32) s $\theta = 1/2$) není disipativní pro $h = O(\tau)$.

39. Ukažte, že oba kořeny kvadratické rovnice $z^2 + bz + c = 0$, kde $b, c \in \mathbb{R}$, leží v uzavřeném jednotkovém kruhu právě tehdy, když $|c| \leq 1$ a $|b| \leq 1 + c$.

40. Uvažujme schéma

$$U_j^{n+1} - U_j^{n-1} = \frac{2}{3} \mu \{ \delta_x^2 U_j^{n+1} + \delta_x^2 U_j^n + \delta_x^2 U_j^{n-1} \}, \quad \mu = \frac{\tau}{h^2},$$

pro řešení rovnice $u_t = u_{xx}$. Vyšetřete jeho stabilitu a chybu diskretizace.

41. Vyšetřete stabilitu schématu

$$U_j^{n+1} - U_j^{n-1} = \frac{\mu}{3} \{ \delta_x^2 U_j^{n+1} + 4\delta_x^2 U_j^n + \delta_x^2 U_j^{n-1} \}, \quad \mu = \frac{\tau}{h^2},$$

pro řešení rovnice $u_t = u_{xx}$.

42. Bud' $\theta \in [0, 1]$ a uvažujme schéma

$$\frac{U_j^{n+1} - U_j^{n-1}}{2\tau} = \frac{\theta \delta_x^2 U_j^n + (1-\theta) \delta_x^2 U_j^{n-1}}{h^2}$$

pro řešení rovnice $u_t = u_{xx}$ v $[0, 1] \times \mathbb{R}^+$ s homogenními Dirichletovými okrajovými podmínkami. Vyšetřete stabilitu tohoto schématu.

43. Uvažujme Dufortovo–Frankelovo schéma

$$\frac{U_j^{n+1} - U_j^{n-1}}{2\tau} = \frac{U_{j+1}^n - (U_j^{n+1} + U_j^{n-1}) + U_{j-1}^n}{h^2}$$

pro řešení rovnice $u_t = u_{xx}$. Vyšetřete jeho stabilitu, chybu diskretizace a disipativnost.

44. Nechť body dělení splňují $0 = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_{J-1} < x_J = 1$, ale jinak jsou zvoleny libovolně. Označme $h_j = x_{j+1} - x_j$ a approximujme rovnici $u_t = u_{xx}$ schématem

$$\frac{U_j^{n+1} - U_j^n}{\tau} = \frac{2}{h_{j-1} + h_j} \left(\frac{U_{j+1}^n - U_j^n}{h_j} - \frac{U_j^n - U_{j-1}^n}{h_{j-1}} \right),$$

kde τ je zvolený časový krok. Nalezněte hlavní členy chyby diskretizace. Dále označme $h = \max h_j$ a předpokládejme, že $|h_j - h_{j-1}| \leq \alpha h^2$, $j = 1, 2, \dots, J-1$, kde α je konstanta. Předepišme obvyklou počáteční podmínu a Dirichletovy okrajové podmínky. Odvod'te odhad pro chybu approximace za předpokladu splnění vhodné podmínky stability.

45. Uvažujme úlohu

$$\begin{aligned} u_t &= (p(x) u_x)_x \quad v (0, 1) \times \mathbb{R}^+, \\ u(0, t) &= u(1, t) = 0 \quad \forall t > 0, \\ u(x, 0) &= u^0(x) \quad \forall x \in [0, 1], \end{aligned}$$

kde $p \in C^1([0, 1])$ je kladná funkce. K řešení této úlohy lze na rovnoměrné síti s prostorovým krokem h a časovým krokem τ použít schéma

$$\frac{U_j^{n+1} - U_j^n}{\tau} = \frac{(U_{j+1}^n - U_j^n) p_{j+\frac{1}{2}} - (U_j^n - U_{j-1}^n) p_{j-\frac{1}{2}}}{h^2},$$

kde $p_{j+\frac{1}{2}} = p(x_j + h/2)$ a $p_{j-\frac{1}{2}} = p(x_j - h/2)$. Nalezněte hlavní členy chyby diskretizace a odvod'te odhad pro chybu approximace za vhodné podmínky stability.

46. Uvažujme hermitovské diferenční schéma

$$\left(1 + \frac{1}{12} \delta_x^2\right) (U_j^{n+1} - U_j^n) = \frac{\mu}{2} \delta_x^2 (U_j^{n+1} + U_j^n) + \frac{\tau}{2} \left[f_j^{n+1} + \left(1 + \frac{1}{6} \delta_x^2\right) f_j^n \right]$$

pro approximaci rovnice $u_t = u_{xx} + f$, kde $\mu = \tau/h^2$. Ukažte, že $\varepsilon_{h,\tau} = O(\tau^2 + h^4)$.

47. Uvažujme rovnici $u_t = b u_{xx} - a u_x$, kde $b > 0$ a a jsou konstanty. Ukažte, že nahrazení centrální diference approximující u_x jednostrannou diferencí typu upwind je ekvivalentní nahrazení b hodnotou $b + |a|h/2$.