

Domácí úloha č. 5

Základy numerické matematiky - NMNM201

(odevzdat emailem do sedmi dní po vašem posledním cvičení)

balazsova@karlin.mff.cuni.cz, jan.papez@mff.cuni.cz,

blechta@karlin.mff.cuni.cz

Uvažujme skalární lineární diferenciální rovnici

$$y' = \lambda y. \quad (1)$$

Mějme midpoint metodu zadanou pomocí Butcherovy tabulky:

$$\begin{array}{c|c} 0 & \frac{1}{2} \\ \hline \frac{1}{2} & 0 \end{array} \quad \begin{array}{c} \frac{1}{2} \\ 1 \end{array}$$

Domácí úloha 1. Vyjádřete přírůstkovou funkci $\Phi(t, y, h)$ midpoint metody. Poté napište předpis y_{k+1} pro zadanou rovnici (1) a midpoint metodu (v závislosti na t_k, y_k, h, λ).

(max 1 bod)

Domácí úloha 2. Ověřte konzistenci a řád 2 midpoint metody.

(max 3 body)

Domácí úloha 3. Použijte předpis z Úlohy 1 pro výpočet numerického řešení rovnice (1) v čase $t = 1$ s $\lambda = -25$ a počáteční podmínkou $y(0) = 1$ pro časové kroky $h_1 = 0.1$ a $h_2 = 0.05$. Spočtete globální chybu v čase $t = 1$.

(max 2 bod)

[Hint 1: Pro výpočet numerického řešení si napište program například v MATLABu.]

[Hint 2: analytické řešení je $y(t) = e^{-25t}$.]