

**DRN: ODR numericky**

**Algoritmus** (Eulerova metoda (Euler forward formula)).

Zadána rovnice  $y' = f(x, y)$  na  $\langle x_0, x_0 + T \rangle$ , počáteční podmínka  $y_0$  a  $n \in \mathbb{N}$ .

**0.** Nastavíme  $h = \frac{T}{n}$ .

**1.**  $x_0, y_0$  jsou ze zadání.

**2.** Pro  $i = 0, \dots, n - 1$  definujeme

$$x_{i+1} = x_i + h,$$

$$y_{i+1} = y_i + f(x_i, y_i) \cdot h.$$

**Definice.**

Uvažujme nějakou metodu pro řešení Cauchyho úloh  $y' = f(x, y(x))$ ,  $y(x_0) = y_0$ .

Pro konkrétní úlohu na  $\langle x_0, x_0 + T \rangle$  s řešením  $y(x)$  a pro každé  $n \in \mathbb{N}$  nechť metoda generuje odhady  $\{y_i\}$  v bodech příslušné sítě  $\{x_i\}$ , označme pak  $E_n = \max_i |y(x_i) - y_i|$ .

Metoda je **konvergentní**, pokud pro všechny úlohy s Lipschitzovskou  $f$  příslušná chyba splňuje  $E_n \rightarrow 0$ .

**Definice.**

Uvažujme jednokrokovou metodu pro řešení počátečních (Cauchyho) úloh, která pro rovnici  $y' = f(x, y(x))$  a bod  $(x^*, y^*)$  generuje odhad  $\Phi_f(x^*, y^*, h)$  pro hodnotu odpovídajícího řešení v bodě  $x^* + h$ .

Pro konkrétní rovnici  $y' = f(x, y)$  definujeme **lokální chybu metody** jako

$$d_f(x^*, y^*, h) = y_*(x^* + h) - \Phi_f(x^*, y^*, h)$$

pro všechna  $x^*, y^* \in \mathbb{R}$  a všechny velikosti kroku  $h > 0$  takové, že počáteční úloha  $y' = f(x, y)$ ,  $y(x^*) = y^*$  má řešení  $y_*(x)$  na  $\langle x^*, x^* + h \rangle$ .

**Definice.**

Uvažujme jednokrokovou metodu pro řešení počátečních (Cauchyho) úloh, která pro rovnici  $y' = f(x, y(x))$  a bod  $(x^*, y^*)$  generuje odhad  $\Phi_f(x^*, y^*, h)$  pro hodnotu odpovídajícího řešení v bodě  $x^* + h$ .

Řekneme, že tato metoda **je řádu**  $p$ , popř. že má chybu řádu  $p$ , jestliže platí následující: Pro každou diferenciální rovnici  $y' = f(x, y)$  a obdélník  $I \times J$  takový, že  $f$  je Lipschitzovská vzhledem k  $y$  a dostatečně hladká na  $I \times J$ , existuje  $C > 0$  splňující

$$|d_f(x^*, y^*, h)| \leq Ch^{p+1}$$

pro všechna  $(x^*, y^*) \in I \times J$  a  $h > 0$  takové, že  $(x^* + h, \Phi_f(x^*, y^*, h)) \in I \times J$ .

**Věta.**

Eulerova metoda konverguje a je řádu 1 pro počáteční úlohy, které mají  $f$  s derivací omezenou na omezených množinách.

**Algoritmus** (Heunův vzorec (Heun formula, improved Euler formula)).

Zadána rovnice  $y' = f(x, y)$  na  $\langle x_0, x_0 + T \rangle$ , počáteční podmínka  $y_0$  a  $n \in \mathbb{N}$ .

**0.** Nastavíme  $h = \frac{T}{n}$ .

**1.**  $x_0, y_0$  jsou ze zadání.

**2.** Pro  $i = 0, \dots, n - 1$  definujeme  $x_i = x_0 + ih$  a dále

a) Odhadneme směrnici  $y'(x_i)$ :  $k_1 = f(x_i, y_i)$ .

b) Odhadneme  $y_{i+1}$ :  $y_{i+1}^* = y_i + k_1 h$ ,

pak odhadneme směrnici  $y'(x_{i+1})$ :  $k_2 = f(x_{i+1}, y_{i+1}^*)$ .

c) Spočítáme  $y_{i+1} = y_i + \frac{1}{2}(k_1 + k_2) \cdot h$ .

**Fakt.**

Heunova metoda je řádu 2.

**Algoritmus** (RK2 (midpoint, modified Euler formula, improved polygon)).

Zadána rovnice  $y' = f(x, y)$  na  $\langle x_0, x_0 + T \rangle$ , počáteční podmínka  $y_0$  a  $n \in \mathbb{N}$ .

0. Nastavíme  $h = \frac{T}{n}$ .

1.  $x_0, y_0$  jsou ze zadání.

2. Pro  $i = 0, \dots, n - 1$  definujeme  $x_i = x_0 + ih$  a dále

a) Odhadneme směrnici  $y'(x_i)$ :  $k_1 = f(x_i, y_i)$ .

b) Odhadneme  $y(x_i + \frac{1}{2}h)$ :  $y_{i+1/2}^* = y_i + \frac{1}{2}k_1h$ ,

pak odhadneme směrnici  $y'(x_i + \frac{1}{2}h)$ :  $k_2 = f(x_i + \frac{1}{2}h, y_{i+1/2}^*)$ .

c) Spočítáme  $y_{i+1} = y_i + k_2h$ .

**Fakt.**

Metoda RK2 je řádu 2.

**Definice.**

Explicitní metoda Runge-Kutty pro řešení počáteční úlohy  $y' = f(x, y)$  je dána volbou konstant

$$\begin{array}{c|cccc}
 0 & & & & \\
 c_2 & a_{21} & & & \\
 c_3 & a_{31} & a_{32} & & \\
 \vdots & \vdots & & \ddots & \\
 c_N & a_{N1} & a_{N2} & \cdots & a_{N,N-1} \\
 \hline
 & w_1 & w_2 & \cdots & w_{N-1} & w_N
 \end{array}$$

Zde  $N$  je počet kroků,  $c_j$  definuje nody,  $a_{jl}$  tvoří matici metody a  $w_j$  jsou váhy.

Při výpočtu  $y_{i+1}$  pomocí  $y_i$  se nejprve se odhadují směrnice v rozličných bodech,

$$k_1 = f(x_i, y_i),$$

$$k_2 = f(x_i + c_2h, y_i + ha_{21}k_1),$$

$$k_3 = f(x_i + c_3h, y_i + h(a_{31}k_1 + a_{32}k_2)),$$

$\vdots$

$$k_N = f(x_i + c_Nh, y_i + h(a_{N1}k_1 + a_{N2}k_2 + \cdots + a_{N,N-1}k_{N-1})),$$

tyto odhady zprůměrujeme  $k = \sum_{j=1}^N w_j k_j$  a pak odhadujeme  $y_{i+1} = y_i + k \cdot h$ .

**Algoritmus (RK4).**

Zadána rovnice  $y' = f(x, y)$  na  $\langle x_0, x_0 + T \rangle$ , počáteční podmínka  $y_0$  a  $n \in \mathbb{N}$ .

0. Nastavíme  $h = \frac{T}{n}$ .

1.  $x_0, y_0$  jsou ze zadání.

2. Pro  $i = 0, \dots, n - 1$  definujeme  $x_i = x_0 + ih$  a dále

a) Odhadneme směrnici  $y'(x_i)$ :  $k_1 = f(x_i, y_i)$ .

b) Odhadneme  $y(x_i + \frac{1}{2}h)$ :  $y_{i+1/2}^* = y_i + \frac{1}{2}k_1h$

a pak směrnici  $y'(x_i + \frac{1}{2}h)$ :  $k_2 = f(x_i + \frac{1}{2}h, y_{i+1/2}^*)$ .

c) Znovu (a lépe?) odhadneme  $y(x_i + \frac{1}{2}h)$ :  $y_{i+1/2}^{**} = y_i + \frac{1}{2}k_2h$

a pak směrnici  $y'(x_i + \frac{1}{2}h)$ :  $k_3 = f(x_i + \frac{1}{2}h, y_{i+1/2}^{**})$ .

d) Odhadneme  $y(x_i + h)$ :  $y_{i+1}^* = y_i + k_3h$

a pak směrnici  $y'(x_{i+1})$ :  $k_4 = f(x_{i+1}, y_{i+1}^*)$ .

e) Spočítáme  $y_{i+1} = y_i + \frac{1}{6}(k_1 + 2k_2 + 2k_3 + k_4) \cdot h$ .

**Fakt.**

Metoda RK4 je řádu 4.