

## ODR - Cauchyova úloha

**Teorie** (velmi stručný výběr z přednášek)

### Úloha s počátečními podmínkami (Cauchyova) 1. řádu

Hledáme řešení  $\mathbf{Y}(x)$  soustavy diferenciálních rovnic 1. řádu

$$\mathbf{Y}'(x) = \mathbf{F}(x, \mathbf{Y}(x)) \quad \text{s počáteční podmínkou } \mathbf{Y}(x^{(0)}) = \mathbf{Y}^{(0)}, \quad (1)$$

kde

$$\mathbf{Y}(x) = \begin{bmatrix} y_1(x) \\ y_2(x) \\ \vdots \\ y_n(x) \end{bmatrix}, \quad \mathbf{Y}'(x) = \begin{bmatrix} y_1'(x) \\ y_2'(x) \\ \vdots \\ y_n'(x) \end{bmatrix}, \quad \mathbf{F}(x, \mathbf{Y}) = \begin{bmatrix} f_1(x, y_1, y_2, \dots, y_n) \\ f_2(x, y_1, y_2, \dots, y_n) \\ \vdots \\ f_n(x, y_1, y_2, \dots, y_n) \end{bmatrix}$$

### Existence a jednoznačnost řešení

Nechť funkce  $f_i$  jsou spojité v souvislé oblasti  $\Omega$  a mají tam i spojité parciální derivace  $\frac{\partial f_i}{\partial y_j}$ ,  $i, j = 1, \dots, n$ . Pak každým bodem  $[x^0, \mathbf{Y}^0] \in \Omega$  je určeno právě jedno maximální řešení takové, že  $\mathbf{Y}(x^0) = \mathbf{Y}^0$  a  $[x, \mathbf{Y}(x)] \subset \Omega$ .

Soustava (1) se nazývá *lineární*, pokud funkce  $f_i$  jsou lineární vzhledem ke všem proměnným  $y_j$ , tj. mají tvar  
 $f_i(x, y_1, y_2, \dots, y_n) = g_{i0}(x) + g_{i1}(x)y_1 + g_{i2}(x)y_2 + \dots + g_{in}(x)y_n$ .

Pro lineární soustavu platí:

Nechť jsou všechny funkce  $g_{ij}(x)$  spojité na intervalu  $I$ . Pak pro každé  $x^0 \in I$  je bodem  $[x^0, \mathbf{Y}^0]$  určeno právě jedno maximální řešení definované na celém intervalu  $I$  takové, že  $\mathbf{Y}(x^0) = \mathbf{Y}^0$ .

### Eulerova metoda

zvolíme krok  $h$  a pro  $i = 0, 1, 2, \dots$

1. spočítáme derivaci  $\mathbf{K}$  vektorové funkce  $\mathbf{Y}$  jako

$$\mathbf{K} = \mathbf{F}(x^{(i)}, \mathbf{Y}^{(i)})$$

2. položíme

$$x^{(i+1)} = x^{(i)} + h$$

$$\mathbf{Y}^{(i+1)} = \mathbf{Y}^{(i)} + h \mathbf{K}$$

### Collatzova metoda

zvolíme krok  $h$  a pro  $i = 0, 1, 2, \dots$

1. spočítáme pomocný bod  $[x_p, \mathbf{Y}_p]$  Eulerovou metodou s polovičním krokem:

$$\mathbf{K}_1 = \mathbf{F}(x^{(i)}, \mathbf{Y}^{(i)})$$

$$x_p = x^{(i)} + \frac{1}{2}h$$

$$\mathbf{Y}_p = \mathbf{Y}^{(i)} + \frac{1}{2}h \mathbf{K}_1$$

2. spočítáme derivaci  $\mathbf{K}_2$  v pomocném bodě  $[x_p, \mathbf{Y}_p]$

$$\mathbf{K}_2 = \mathbf{F}(x_p, \mathbf{Y}_p)$$

3. položíme

$$x^{(i+1)} = x^{(i)} + h$$

$$\mathbf{Y}^{(i+1)} = \mathbf{Y}^{(i)} + h \mathbf{K}_2$$

### Úloha $n$ -tého řádu

Hledáme řešení  $y(x)$  diferenciální rovnice  $n$ -tého řádu

$$y^n(x) = f(x, y, y', y'', \dots, y^{n-1}) \quad \text{s počátečními podmínkami}$$

$$y(x^{(0)}) = y_1^{(0)}, \quad y'(x^{(0)}) = y_2^{(0)}, \quad \dots \quad y^{n-1}(x^{(0)}) = y_n^{(0)} \quad (2)$$

Diferenciální rovnici  $n$ -tého řádu převedeme na soustavu  $n$  diferenciálních rovnic

1. řádu, kterou už umíme řešit např. Eulerovou nebo Collatzovou metodou: v rovnici (1) položíme  $y_1 = y, y_2 = y', y_3 = y'', \dots, y_n = y^{n-1}$ , takže dostaneme

$$\mathbf{F}(x, \mathbf{Y}) = \begin{bmatrix} y_2 \\ y_3 \\ \vdots \\ f(x, y_1, y_2, \dots, y_n) \end{bmatrix}, \quad \mathbf{Y}(x^{(0)}) = \begin{bmatrix} y_1^{(0)} \\ y_2^{(0)} \\ \vdots \\ y_n^{(0)} \end{bmatrix}$$

### Příklad 1

Je dána Cauchyova úloha  $y' = \frac{y}{x^2}$ ,  $y(1) = 2$ .

- 1) Určete oblast existence a jednoznačnosti řešení úlohy.
- 2) Vypočítejte přibližnou hodnotu  $y(1.4)$ :
  - a) Eulerovou metodou s krokem  $h = 0.2$ ,
  - b) Eulerovou metodou s krokem  $h = 0.1$ ,
  - c) Collatzovou metodou s krokem  $h = 0.2$ .

### Řešení

- 1) Funkce  $f(x, y) = \frac{y}{x^2}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{1}{x^2}$  jsou spojité všude kromě osy  $y$ , takže rovnice má obecně dvě oblasti existence a jednoznačnosti:

$$\Omega_1 = (-\infty, 0) \times (-\infty, \infty)$$

$$\Omega_2 = (0, \infty) \times (-\infty, \infty)$$

Počáteční podmínka  $[1, 2]$  leží v oblasti  $\Omega_2$ , a proto oblast existence a jednoznačnosti řešení dané úlohy je  $\Omega_2$ .

(Vzhledem k tomu, že jde o lineární rovnici, stačilo ověřit pouze spojitost  $f(x, y)$  vzhledem k  $x$  a mohli bychom určit také interval maximálního řešení jako  $I = (0, \infty)$ ).

- 2) Výsledky jsou shrnuty v Tabulce 1 a pro Eulerovu metodu navíc znázorněny na Obrázku 1. Z výsledků je vidět, že Collatzova metoda dala přesnější výsledky než Eulerova, a to dokonce i než Eulerova s polovičním krokem (která je s ní srovnatelná co do přesnosti).

Postup:

$$\text{a) } h = 0.2, \quad x^{(0)} = 1, \quad y^{(0)} = 2$$

$$k = \frac{y^{(0)}}{(x^{(0)})^2} = \frac{2}{1^2} = 2$$

$$x^{(1)} = x^{(0)} + h = 1 + 0.2 = 1.2, \quad y^{(1)} = y^{(0)} + h k = 2 + 0.2 \cdot 2 = 2.4$$

$$k = \frac{y^{(1)}}{(x^{(1)})^2} = \frac{2.4}{(1.2)^2} = 1.6667$$

$$x^{(2)} = x^{(1)} + h = 1.2 + 0.2 = 1.4, \quad y^{(2)} = y^{(1)} + h k = 2.4 + 0.2 \cdot 1.6667 = 2.7333$$

$y(1.4)$  se přibližně rovná  $y^{(2)} = 2.7333$ .

- b) Postupujeme analogicky jako v bodě a), dostáváme postupně hodnoty uvedené ve 2. sloupci Tabulky 1,  $y(1.4)$  je přibližně rovno  $y^{(4)} = 2.6979$ .

|           | přesně       | $h = 0.1$ Euler. | $h = 0.2$ Euler. | $h = 0.2$ Collatz. |
|-----------|--------------|------------------|------------------|--------------------|
| $x^{(i)}$ | $y(x^{(i)})$ | $y^{(i)}$        | $y^{(i)}$        | $y^{(i)}$          |
| 1         | 2.0000       | 2.0000           | 2.0000           | 2.0000             |
| 1.1       | 2.1903       | 2.2000           |                  | (2.2000)           |
| 1.2       | 2.3627       | 2.3818           | 2.4000           | 2.3636             |
| 1.2       | 2.5191       | 2.5472           |                  | (2.5278)           |
| 1.4       | 2.6614       | 2.6979           | 2.7333           | 2.6628             |
| 1.5       | 2.7912       | 2.8356           |                  | (2.7986)           |
| 1.6       | 2.9100       | 2.9616           | 3.0122           | 2.9115             |
| 1.7       | 3.0190       | 3.0773           |                  | (3.0253)           |
| 1.8       | 3.1192       | 3.1838           | 3.2476           | 3.1209             |
| 1.9       | 3.2118       | 3.2821           |                  | (3.2172)           |
| 2.0       | 3.2974       | 3.3730           | 3.4480           | 3.2992             |
| 2.1       | 3.3769       | 3.4573           |                  |                    |

Tab. 1: **Příklad 1.** V prvním sloupci tabulky jsou hodnoty  $x$ , ve kterých počítáme přibližné řešení. Ve 2. sloupci je přesné řešení, ve 3. sloupci je přibližné řešení počítané Eulerovou metodou s krokem  $h = 0.1$ , ve 4. sloupci totéž s dvojnásobným krokem a v posledním sloupci je přibližné řešení počítané Collatzovou metodou s krokem  $h = 0.2$ . První čtyři sloupce jsou graficky znázorněny na obrázku 1.

c)  $h = 0.2$ ,  $x^{(0)} = 1$ ,  $y^{(0)} = 2$

$$k_1 = \frac{y^{(0)}}{(x^{(0)})^2} = \frac{2}{1^2} = 2,$$

$$x_p = x^{(0)} + \frac{1}{2}h = 1 + 0.1 = 1.1, \quad y_p = y^{(0)} + \frac{1}{2}h k_1 = 2 + 0.1 \cdot 2 = 2.2$$

$$k_2 = \frac{y_p}{x_p^2} = \frac{2.2}{1.1^2} = 1.8182$$

$$x^{(1)} = x^{(0)} + h = 1 + 0.2 = 1.2, \quad y^{(1)} = y^{(0)} + h k_2 = 2 + 0.2 \cdot 1.8182 = 2.3636$$

$$k_1 = \frac{y^{(1)}}{(x^{(1)})^2} = \frac{2.3636}{1.2^2} = 1.6414$$

$$x_p = x^{(1)} + \frac{1}{2}h = 1.2 + 0.1 = 1.3$$

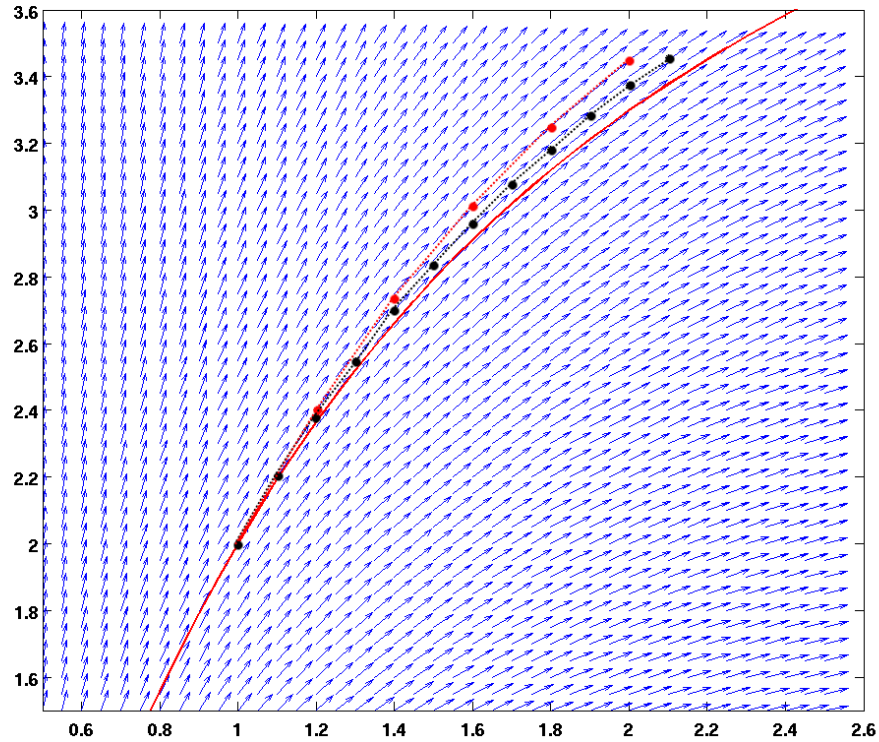
$$y_p = y^{(1)} + \frac{1}{2}h k_1 = 2.3636 + 0.1 \cdot 1.6414 = 2.5278$$

$$k_2 = \frac{y_p}{x_p^2} = \frac{2.5278}{1.3^2} = 1.4957$$

$$x^{(2)} = x^{(1)} + h = 1.2 + 0.2 = 1.4$$

$$y^{(2)} = y^{(1)} + h k_2 = 2.3636 + 0.2 \cdot 1.4957 = 2.6628$$

$y(1.4)$  se přibližně rovná  $y^{(2)} = 2.6628$ .



Obr. 1: **Př. 1.** Vodorovně osa  $x$ , svisle  $y$ . Modré šipky znázorňují směr tečny k integrální křivce procházející daným bodem. Plná červená čára zobrazuje přesné řešení úlohy s danou poč. podmínkou  $y(x) = 2e^{1-1/x}$  (lze spočítat separací proměnných). Červené, resp. černé body představují přibližné řešení úlohy vypočtené Eulerovou metodou s krokem 0.2, resp. 0.1 (viz též Tab. 1).

### Příklad 2

Je dána Cauchyova úloha

$$\mathbf{Y}' = \begin{bmatrix} y_1 \sin(x) + y_3 \\ y_2 \ln(x+1) - 4 \\ 2y_1 - \frac{y_3}{x-2} \end{bmatrix}, \quad \mathbf{Y}(1) = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

- a) Ověřte, že úloha má právě jedno řešení, a určete interval  $I$  jejího maximálního řešení.  
 b) Zvolte krok  $h = 0.1$  a vypočítejte přibližnou hodnotu  $\mathbf{Y}(1.2)$  Eulerovou metodou.  
 c) Zvolte krok  $h = 0.2$  a vypočítejte přibližnou hodnotu  $\mathbf{Y}(1.2)$  Collatzovou metodou.

#### Řešení

- a)  $x+1 > 0 \Rightarrow x > -1$ ,  $x-2 \neq 0 \Rightarrow x \neq 2$   $I_1 = (-1, 2)$ ,  $I_2 = (2, \infty)$   
 $x^{(0)} = 1 \in I_1 \Rightarrow$  interval maximálního řešení úlohy je  $(-1, 2)$ .

- b)  $x^{(0)} = 1$ ,  $\mathbf{Y}^{(0)} = (-1, 1, 2)^T$ ,  $h = 0.1$  :

$$\mathbf{K} = \mathbf{F}(x^{(0)}, \mathbf{Y}^{(0)}) = \begin{bmatrix} -1 \cdot \sin(1) + 2 \\ 1 \cdot \ln(1+1) - 4 \\ 2 \cdot (-1) - \frac{2}{1-2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -0.84147 + 2 \\ 0.69315 - 4 \\ -2 + 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1.1585 \\ -3.3068 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$x^{(1)} = x^{(0)} + h = 1 + 0.1 = 1.1$$

$$\mathbf{Y}^{(1)} = \mathbf{Y}^{(0)} + h \mathbf{K} = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix} + 0.1 \begin{bmatrix} 1.1585 \\ -3.3068 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -0.8842 \\ 0.6693 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{K} = \mathbf{F}(x^{(1)}, \mathbf{Y}^{(1)}) = \begin{bmatrix} -0.8842 \cdot \sin(1.1) + 2 \\ 0.6693 \cdot \ln(1.1+1) - 4 \\ 2 \cdot (-0.8842) - \frac{2}{1.1-2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -0.7880 + 2 \\ 0.6693 \cdot 0.74194 - 4 \\ -1.7684 + 2.2222 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1.2120 \\ -3.5034 \\ 0.45380 \end{bmatrix}$$

$$x^{(2)} = x^{(1)} + h = 1.1 + 0.1 = 1.2$$

$$\mathbf{Y}^{(2)} = \mathbf{Y}^{(1)} + h \mathbf{K} = \begin{bmatrix} -0.8842 \\ 0.6693 \\ 2 \end{bmatrix} + 0.1 \begin{bmatrix} 1.2120 \\ -3.5034 \\ 0.4538 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -0.7630 \\ 0.3190 \\ 2.0454 \end{bmatrix}$$

Přibližná hodnota  $\mathbf{Y}(1.2)$  je  $\mathbf{Y}^{(2)} = (-0.7630, 0.3190, 2.0454)^T$ .

c)  $x^{(0)} = 1$ ,  $\mathbf{Y}^{(0)} = (-1, 1, 2)^T$ ,  $h = 0.2$  :  
 $[x_p, \mathbf{Y}_p]$  je rovno  $[x^{(1)}, \mathbf{Y}^{(1)}]$  z bodu b), takže můžeme použít už spočítanou hodnotu vektoru derivace v tomto bodě:

$$\mathbf{K}_2 = \mathbf{F}(x_p, \mathbf{Y}_p) = \begin{bmatrix} 1.2120 \\ -3.5034 \\ 0.45380 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{Y}^{(1)} = \mathbf{Y}^{(0)} + h \mathbf{K}_2 = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix} + 0.2 \begin{bmatrix} 1.2120 \\ -3.5034 \\ 0.4538 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -0.7576 \\ 0.2993 \\ 2.091 \end{bmatrix}$$

Přibližná hodnota  $\mathbf{Y}(1.2)$  je  $\mathbf{Y}^{(1)} = (-0.7782, 0.2993, 2.091)^T$ .

### Příklad 3 - harmonický oscilátor (tlumené kmity)

Je dána úloha  $y'' + 2y' + y = e^{-t}$  s poč. podmínkami  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = -4$ .  
 Najděte řešení v čase  $t = 0.2$ . Použijte Eulerovu metodu s krokem  $h = 0.1$ .

Danou rovnici 2. řádu nejprve převedeme na soustavu dvou rovnic prvního řádu: položíme  $y_1 = y$  a  $y_2 = y'$  (tj. hledáme nyní dvě funkce:  $y_1$  představující výchylku a  $y_2$  rychlost). Platí  $y_1' = y_2$  a  $y_2' = e^{-t} - 2y_2 - y_1$ , tj.

$$\mathbf{Y}' = \begin{bmatrix} y_2 \\ e^{-t} - 2y_2 - y_1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{Y}(0) = \begin{bmatrix} 2 \\ -4 \end{bmatrix}$$

$$h = 0.1, \quad t^{(0)} = 0, \quad \mathbf{Y}^{(0)} = (2, -4)^T,$$

$$\mathbf{K} = \mathbf{F}(x^{(0)}, \mathbf{Y}^{(0)}) = \begin{bmatrix} -4 \\ e^0 - 2 \cdot (-4) - 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 \\ 7 \end{bmatrix}$$

$$t^{(1)} = t^{(0)} + h = 0.1$$

$$\mathbf{Y}^{(1)} = \mathbf{Y}^{(0)} + h \mathbf{K} = \begin{bmatrix} 2 \\ -4 \end{bmatrix} + 0.1 \begin{bmatrix} -4 \\ 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1.6 \\ -3.3 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{K} = \mathbf{F}(x^{(1)}, \mathbf{Y}^{(1)}) = \begin{bmatrix} -3.3 \\ e^{-0.1} - 2 \cdot (-3.3) - 1.6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3.3000 \\ 5.9048 \end{bmatrix}$$

$$t^{(2)} = t^{(1)} + h = 0.2$$

$$\mathbf{Y}^{(2)} = \mathbf{Y}^{(1)} + h \mathbf{K} = \begin{bmatrix} 1.6 \\ -3.3 \end{bmatrix} + 0.1 \begin{bmatrix} -3.3000 \\ 5.9048 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1.2700 \\ -2.7095 \end{bmatrix}$$

V čase  $t = 0.2$  je výchylka  $y(0.2)$  rovna přibližně 1.2700 a rychlost  $y'(0.2)$  je rovna přibližně -2.7095.

(Přesné řešení je  $y(t) = (2 - 2t + 0.5t^2)e^{-t}$ , tj.  $y(0.2) = 1.3263$ .)

### Příklad 4

Je dána Cauchyova úloha

$$(x-1)y''' + 2xy'' + 5 = 2x^2y'' + (x-1)\sqrt{(y')^2 - 2}$$

s počátečními podmínkami  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 2$ ,  $y''(0) = -1$ .

- Určete oblast existence a jednoznačnosti řešení úlohy.
- Vypočítejte přibližnou hodnotu  $y'(0.1)$  Eulerovou metodou.

### Řešení

Nejdřív převedeme rovnici na normální (kanonický) tvar:

$$y''' = \sqrt{(y')^2 - 2} + 2xy'' - \frac{5}{x-1}$$

Pak položíme  $y_1 = y$ ,  $y_2 = y'$ ,  $y_3 = y''$  a převedeme ji na soustavu 1. řádu:

$$\mathbf{Y}' = \begin{bmatrix} y_2 \\ y_3 \\ \sqrt{(y_2)^2 - 2} + 2xy_3 - \frac{5}{x-1} \end{bmatrix}, \quad \mathbf{Y}(0) = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ -1 \end{bmatrix}$$

- Funkce  $y_2$ ,  $y_3$  a  $\sqrt{(y_2)^2 - 2} + 2xy_3 - \frac{5}{x-1}$  i jejich derivace podle  $y_i$

( $\frac{\partial f_3}{\partial y_2} = \frac{y_2}{\sqrt{(y_2)^2 - 2}}$ ) jsou spojité pro  $x \neq 1$  a  $y_2 \notin \langle -\sqrt{2}, \sqrt{2} \rangle$ , tj. na oblastech

$$\Omega_1 = (-\infty, 1) \times R \times (-\infty, -\sqrt{2}) \times R, \quad \Omega_2 = (-\infty, 1) \times R \times (\sqrt{2}, \infty) \times R$$

$$\Omega_3 = (1, \infty) \times R \times (-\infty, -\sqrt{2}) \times R, \quad \Omega_4 = (1, \infty) \times R \times (\sqrt{2}, \infty) \times R$$

Počáteční podmínka  $[0, 0, 2, -1]$  leží v oblasti  $\Omega_2$ , a proto oblast existence a jednoznačnosti řešení dané úlohy je  $\Omega_2$ .

- Máme  $x^{(0)} = 0$ ,  $\mathbf{Y}^{(0)} = (0, 2, -1)^T$  a zvolíme  $h = 0.1$ :

$$\mathbf{K} = \mathbf{F}(x^{(0)}, \mathbf{Y}^{(0)}) = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ \sqrt{2^2 - 2} + 2 \cdot 0 \cdot (-1) - \frac{5}{0-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ \sqrt{2} + 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 6.4142 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{Y}^{(1)} = \mathbf{Y}^{(0)} + h\mathbf{K} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ -1 \end{bmatrix} + 0.1 \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 6.4142 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.2 \\ 1.9 \\ -0.3586 \end{bmatrix}$$

Přibližná hodnota  $y'(0.1)$  je  $y_2^{(1)} = 1.9$ .