

12. cvičení

<http://www.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/>, kunck6am@natur.cuni.cz

Algoritmus

1. Zavedeme operátor derivace λ . Pak $\lambda u = u'$, $\lambda^2 u - \lambda u = u'' - u'$ atd...
2. Sestavíme matici \mathbf{A} a vytvoříme $\lambda\mathbf{E} - \mathbf{A}$.
 - (a) Můžeme prohazovat řádky.
 - (b) Můžeme násobit řádky (nenulovým) číslem.
 - (c) Můžeme k řádku přičíst $P(\lambda)$ násobek jiného řádku, kde $P(\lambda)$ je polynom.
 - (d) **Nemůžeme** násobit řádek polynomem λ - zvýšil by se řád soustavy.
 - (e) **Nemůžeme** dělit řádky polynomem λ .
3. Matici převedeme na trojúhelníkový tvar:
4. Přepíšeme zpátky na tvar s derivacemi a vyřešíme.
5. Případně dořešíme podmínky.

Hinty

$$\int e^x \cos(ax) dx = \frac{ae^x \sin(ax)}{a^2 + 1} + \frac{e^x \cos(ax)}{a^2 + 1} + c$$

$$\int e^x \sin(bx) dx = -\frac{be^x \cos(bx)}{b^2 + 1} + \frac{e^x \sin(bx)}{b^2 + 1} + c$$

Příklady

1. (a)

$$\begin{aligned} u' &= 2u & -4v \\ v' &= u & -3v \end{aligned}$$

$$u(0) = 0, v(0) = -1$$

$$(e) \quad u' = \quad v$$

(b)

$$\begin{aligned} u' &= u & -4v \\ v' &= 2u & -3v \end{aligned}$$

$$(f)$$

$$\begin{aligned} u' &= 2u & -3v \\ v' &= u & -2v \end{aligned}$$

(c)

$$\begin{aligned} u' &= -7u & +9v \\ v' &= -u & -v \end{aligned}$$

$$(g)$$

$$\begin{aligned} u' &= 2u & +v & -w \\ v' &= 7u & +4v & -w \\ w' &= 13u & +7v & -3w \end{aligned}$$

(d)

$$\begin{aligned} u' &= 2u & -4v \\ v' &= u & -2v \end{aligned}$$

2. Zkouškové příklady

(a)

$$\mathbf{y}' = \begin{pmatrix} 4 & -2 & -4 \\ 4 & -2 & -3 \\ 2 & -2 & -2 \end{pmatrix}$$

(d)

$$\mathbf{y}' = \begin{pmatrix} 3 & -3 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

(b)

$$\mathbf{y}' = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

(e)

$$\mathbf{y}' = \begin{pmatrix} 9 & -10 & -4 \\ 4 & -5 & 1 \\ 10 & -10 & -5 \end{pmatrix}$$

(c)

$$\mathbf{y}' = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$