

13. cvičení

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

Příklady

1. (a)

$$y' = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} y + \begin{pmatrix} -x^2 \\ 2x \end{pmatrix}$$

(b)

$$\begin{aligned} 2u'' + 3v'' - 7u - 6v &= x + 1 \\ 4u'' + 3v'' - 4u - 3v &= 2x \end{aligned}$$

2. Zkouškové příklady

(a)

$$\begin{aligned} y_1' &= y_1 - y_2 - x \\ y_2' &= y_1 + y_2 \\ y_1(0) &= 0, y_2(0) = 0 \end{aligned}$$

(d)

$$\begin{aligned} u' &= 4u + 3v - 3w \\ v' &= -3u - 2v + 3w \\ w' &= 3u + 3v - 2w + 2e^{-x} \end{aligned}$$

(b)

$$\begin{aligned} y_1' &= y_2 + \sin x \\ y_2' &= -y_1 + \cos x \end{aligned}$$

(e)

$$\begin{aligned} u' &= u + v + z + w \\ v' &= u + v + z + w + 1 \\ z' &= u + v + z + w + 2 \\ w' &= u + v + z + w + 3 \end{aligned}$$

(c)

$$\begin{aligned} y_1' &= y_1 + 2y_2 + \sin x \\ y_2' &= -y_1 - y_2 \end{aligned}$$