

24. cvičení

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

Teorie

Definice 1. Nechť $g : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$, $h : (c, d) \rightarrow \mathbb{R}$ jsou funkce. Rovnici tvaru

$$y' = g(x)h(y)$$

nazveme *ODR se separovanými proměnnými*. Počátečními podmínkami rozumíme rovnici $y(x_0) = y_0$.

Lemma 2. Nechť $y_1(x) = (a, x_0) \rightarrow \mathbb{R}$, $y_2(x) = (x_0, b) \rightarrow \mathbb{R}$ jsou řešení rovnice

$$y' = F(x, y). \quad (1)$$

Nechť $\lim_{x \rightarrow x_0^-} y_1(x) = y_0 = \lim_{x \rightarrow x_0^+} y_2(x)$. Nechť $F(x, y)$ je spojitá v bodě $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$. Pak funkce

$$y(x) = \begin{cases} y_1(x), & x \in (a, x_0), \\ y_0, & x = x_0, \\ y_2(x), & x \in (x_0, b) \end{cases}$$

je řešením rovnice v celém (a, b) .

Věta 3. Nechť $a, b, c, d \in \mathbb{R}^*$, $a < b$, $c < d$. Nechť $h : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ je **spojitá** a $g : (c, d) \rightarrow \mathbb{R}$ je **spojitá a nenulová**. Nechť $[x_0, y_0] \in (a, b) \times (c, d)$.

Označme

$$H(x) = \int_{x_0}^x h(t) dt, \quad x \in (a, b),$$

$$G(y) = \int_{y_0}^y \frac{1}{g(t)} dt, \quad y \in (c, d).$$

Potom existuje právě jedno maximální řešení y rovnice $y' = g(y)h(x)$ splňující podmínu $y(x_0) = y_0$. Definičním intervalom I tohoto řešení je maximální interval ze všech intervalů tvaru $(x_0 - \delta, x_0 + \eta)$, které splňují $(x_0 - \delta, x_0 + \eta) \cup (a, b)$ a

$$H(x) \in G((c, d)), \quad x \in I.$$

Věta 4. Nechť reálná funkce y je spojitá zprava v bodě $a \in \mathbb{R}$ a existuje $\lim_{x \rightarrow a^+} y'(x)$. Pak existuje $y'_+(a)$ a platí

$$y'_+(a) = \lim_{x \rightarrow a^+} y'(x).$$

Levá strana analogicky.

Hint

$$\int \frac{1}{\sin x} dx = \int \frac{\sin x}{\sin^2 x} dx = \int \frac{\sin x}{1 - \cos^2 x} dx$$

Příklady

1. Najděte řešení diferenciálních rovnic (nezapomeňte na případná lepení):

- | | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| (a) $y' = 2\sqrt{y}$ | (e) $y' = \sqrt{1 - y^2}$ |
| (b) $y' = \frac{\sqrt{y}}{\sqrt{x}}$ | (f) $y'y = x^3$ |
| (c) $y' = \sqrt[3]{y}$ | |
| (d) $y' = yx$ | (g) $y' = x \sqrt[3]{y^2}$ |

2. Příklady ze starších písemek.

- | |
|--------------------------------------|
| (a) $y' = x\sqrt[3]{1 - y}$ |
| (b) $y' = x\sqrt{y}$ |
| (c) $y' \sin x = 2y \ln y$ |
| (d) $y' = xe^{-y} \sqrt[3]{e^y - 1}$ |

And God Said

$$\nabla \cdot \vec{D} = \rho_{\text{free}}$$

$$\nabla \cdot \vec{B} = 0$$

$$\nabla \times \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$$

$$\nabla \times \vec{H} = \vec{J}_{\text{free}} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t}$$

*and then there was
light.*

Figure 1: <https://cz.pinterest.com/pin/511510470149523661/>