

## 25. cvičení

<http://www.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/>, [kunck6am@natur.cuni.cz](mailto:kunck6am@natur.cuni.cz)

### Teorie

**Definice 1.** *Lineární diferenciální rovnici prvního řádu* rozumíme rovnici tvaru

$$y' + p(x)y = q(x), \quad (1)$$

kde  $p, q$  jsou funkce na daném intervalu  $(a, b)$ .

V dalším budeme předpokládat, že  $p, q$  jsou spojité funkce. Pak každé řešení rovnice (1) je třídy  $\mathcal{C}^1$ .

*Homogenní lineární diferenciální rovnici prvního řádu* budeme rozumět rovnici tvaru

$$y' + p(x)y = 0.$$

### Algoritmus

1. Uvažujeme interval  $(a, b)$ , na kterém dále pracujeme, a upravíme rovnici na lineární.
2. Najdeme řešení  $y_H$  homogenní rovnice pomocí separace proměnných, nezapomeneme na konstantu. (Vyjde  $e^{P(x)+c}$ , kde  $P(x) = \int p(x) dx$ .)
3. Přepíšeme  $c$  na  $c(x)$  - odteď je to funkce. Dosadíme do původní rovnice s pravou stranou.
4. Hodně se toho pokrátí, ze zbytku vyjádříme  $c'(x)$  a spočteme  $c(x)$ . Tím najdeme  $y_P$ .
5.  $y = y_H + y_P$  (Nebo prostě dosadíme za vyšlou konstantu.)
6. Je-li nutno, nalepíme - to se stává jen v případě, že původní rovnici bylo třeba upravit.
7. Případně aplikujeme podmínky.

### Hinty

$$\int \tan x \, dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} \, dx$$

$$\int \ln x \, dx = \int 1 \cdot \ln x \, dx$$

$$\sin 2x = 2 \sin x \cos x$$

$$\cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$$

## Příklady

1. Najděte řešení diferenciálních rovnic

(a)  $y' + y = e^x$

(b)  $xy' - y = x^2$

(c)  $y' - xy = e^{\frac{x(x+2)}{2}}$

(d)  $y'tg x - y = 1$

(e)  $y' = -\frac{3}{x}y + \frac{2}{x^3}, y(1) = 3$

(f)  $y' = y + e^x, y(2) = -3$

(g)  $y' - \frac{5y}{x} = x^2$

(h)  $y' - \frac{3x^2y}{1+x^3} = 1 + x^3, y(1) = -1$

(i)  $xy' + (x+1)y = 3x^2e^{-x}$

(j)  $xy' + 2y = 3x, y(0) = 0$

(k)  $y' + y \cos x = \sin x \cos x, y(0) = 1$

(l)  $(1 - x^2)y' + xy = 1, y(0) = 1$

(m)  $y' - y \frac{\cos x}{\sin x} = 2 \sin x$

(n)  $y' + 3y = e^{2x}$

(o)  $y' + y = \cos x$

(p)  $xy' - \frac{y}{x+1} = x$

(q)  $y' + ytg x = \cos^2 x, y(2\pi) = 2$

(r)  $y' - 2yx = x - x^3, y(1) = 1$

(s)  $y' + \frac{2y}{x^2-1} = x, y(0) = 1$

## Zkouškové příklady

2. Najděte řešení diferenciálních rovnic

(a)  $y' + \frac{y}{x} = e^{x^2}$

(b)  $y' - y \ln x = x^{x+1}$

(c)  $xy' - 2y = 2x^4$

(d)  $y' + 3x^2y = e^{-x^3+x} \sin x$

(e)  $y'(1+x^2) + \frac{y}{\arctan x} = x^2(1+x^2)$

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