

## 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. (Vydě  $e^{P(x)+c}$ , kde  $P(x) = \int p(x) dx$ .)
3. Přepíšeme  $c$  na  $c(x)$  - odted' 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

$$\begin{aligned}\int \tan x dx &= \int \frac{\sin x}{\cos x} dx & \sin 2x &= 2 \sin x \cos x \\ \int \ln x dx &= \int 1 \cdot \ln x dx & \cos^2 x &= \frac{1 + \cos 2x}{2}\end{aligned}$$

## Příklady

1. Najděte řešení diferenciálních rovnic

- (a)  $y' + y = e^x$  (k)  $y' + y \cos x = \sin x \cos x, y(0) = 1$   
(b)  $xy' - y = x^2$  (l)  $(1 - x^2)y' + xy = 1, y(0) = 1$   
(c)  $y' - xy = e^{\frac{x(x+2)}{2}}$  (m)  $y' - y \frac{\cos x}{\sin x} = 2 \sin x$   
(d)  $y' \operatorname{tg} x - y = 1$  (n)  $y' + 3y = e^{2x}$   
(e)  $y' = -\frac{3}{x}y + \frac{2}{x^3}, y(1) = 3$  (o)  $y' + y = \cos x$   
(f)  $y' = y + e^x, y(2) = -3$  (p)  $xy' - \frac{y}{x+1} = x$   
(g)  $y' - \frac{5y}{x} = x^2$  (q)  $y' + y \operatorname{tg} x = \cos^2 x, y(2\pi) = 2$   
(h)  $y' - \frac{3x^2y}{1+x^3} = 1 + x^3, y(1) = -1$  (r)  $y' - 2yx = x - x^3, y(1) = 1$   
(i)  $xy' + (x+1)y = 3x^2e^{-x}$  (s)  $y' + \frac{2y}{x^2-1} = x, y(0) = 1$   
(j)  $xy' + 2y = 3x, y(0) = 0$

## Zkouškové příklady

2. Najděte řešení diferenciálních rovnic

- (a)  $y' + \frac{y}{x} = e^{x^2}$  (d)  $y' + 3x^2y = e^{-x^3+x} \sin x$   
(b)  $y' - y \ln x = x^{x+1}$  (e)  $y'(1+x^2) + \frac{y}{\arctan x} = x^2(1+x^2)$   
(c)  $xy' - 2y = 2x^4$  (f)  $y' + \frac{xy}{1+x^2} = 1$