

## 24. cvičení

<http://www.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/>

### Teorie

**Poznámka 1** (Homogenní rovnice – převod na separované proměnné). Rovnici  $y' = f\left(\frac{y}{x}\right)$  lze převést na rovnici se separovanými proměnnými substitucí  $z(x) = \frac{y(x)}{x}$ .

**Definice 2.** 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

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

**Poznámka 3** (Bernoulliho rovnice). Rovnici  $y' = a(x)y + b(x)y^\alpha$  lze převést na lineární rovnici pomocí substituce  $z = y^{1-\alpha}$ .

### Algoritmus pro lineární ODR

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. (Vyhledejme  $e^{P(x)+c}$ , kde  $P(x) = \int p(x) dx$ .)
3. Přepíšeme  $c$  na  $c(x)$  - odtud 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

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

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

## 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) $y' + \frac{xy}{1+x^2} = 1$                    |

## Separované proměnné – homogenní rovnice

3. Najděte řešení diferenciálních rovnic

- |  |  |
|--|--|
| (a) $xy' = xe^{\frac{y}{x}} + y$                   | (c) $y' = \frac{y}{x} - \sqrt[3]{\frac{y}{x} + 1}$ |
| (b) $xy' - y \left(1 + \ln \frac{y}{x}\right) = 0$ |  |

## Bernoulliho rovnice

4. Najděte řešení diferenciálních rovnic

- |                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| (a) $y' - xy = -y^3e^{-x^2}$ | (c) $y' + 2xy = 2xy^3$ |
| (b) $xy^2y' = x^2 + y^3$     |                        |