



26. cvičení - ODR vyššího řádu + variace konstant

<https://www2.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/vyuka.php>, kuncova@karlin.mff.cuni.cz

Teorie

Algoritmus

1. Vyřešíme homogenní rovnici a sestavíme řešení (kde se bude vyskytovat několik konstant).
2. Zkontrolujeme, jestli příklad přeci jen není na speciální pravou stranu.
3. Přepíšeme konstanty na „funkce“ a jdeme derivovat. Po každém zderivování se položí část rovnice s derivacemi c' rovna 0. Konkrétně: začínáme s funkcí

$$y_p(x) = c_1(x)y_1(x) + c_2(x)y_2(x) + \cdots + c_n(x)y_n(x).$$

Po 1. zderivování dostaneme

$$y'_p = (c_1'y_1' + c_2'y_2' + \cdots + c_n'y_n') + (c'_1y_1 + c'_2y_2 + \cdots + c'_ny_n)$$

a položíme

$$(c'_1y_1 + c'_2y_2 + \cdots + c'_ny_n) = 0.$$

Po 2. zderivování dostaneme

$$y''_p = (c_1'y''_1 + c_2'y''_2 + \cdots + c_n'y''_n) + (c'_1'y_1' + c'_2'y_2' + \cdots + c'_ny_n')$$

a položíme

$$(c'_1'y_1' + c'_2'y_2' + \cdots + c'_ny_n') = 0.$$

Po n -tému zderivování dostaneme

$$y^{(n)}_p = (c_1'y^{(n)}_1 + c_2'y^{(n)}_2 + \cdots + c_n'y^{(n)}_n) + (c'_1'y^{(n-1)}_1 + c'_2'y^{(n-1)}_2 + \cdots + c'_ny^{(n-1)}_n)$$

a dosadíme do původní nehomogenní rovnice. Dostaneme

$$(c'_1'y^{(n-1)}_1 + c'_2'y^{(n-1)}_2 + \cdots + c'_ny^{(n-1)}_n) = f.$$

4. Z modrých řádků získáme soustavu pro c' , spočteme.
5. Zintegrujeme konstanty c' .
6. Řešením je homogenní + dopočtené řešení.
7. Případně dořešíme podmínky.

Hinty

$$\begin{aligned} \int \frac{t}{1+t} dt &= \int 1 - \frac{1}{1+t} dt \\ \int -\sin x \operatorname{tg} x dx &= \int \frac{\sin^2 x \cos x}{\sin^2 x - 1} dx = \int \frac{t^2}{t^2 - 1} dt = \int 1 + \frac{1}{t^2 - 1} dt \\ \int -3x\sqrt{x+1} dx &\text{ - subst. } t = \sqrt{x+1} \text{ pak} \\ \int -3x\sqrt{x+1} dx &= 2\sqrt{(x+1)^3} - \frac{6}{5}\sqrt{(x+1)^5} \\ \sin^3 x &= \sin x(1 - \cos^2 x) \\ \int \frac{1}{\cos x} dx &= \int \frac{\cos x}{\cos^2 x} dx = \int \frac{\cos x}{1 - \sin^2 x} dx \\ \int \frac{\sin^2 x}{\cos x} dx &= \int \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} \cos x dx \end{aligned}$$

Příklady

- | | |
|--|--|
| 1. (a) $y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{x}$
(b) $y'' + y = \frac{1}{\sin x}, y(\frac{\pi}{2}) = 1, y'(\frac{\pi}{2}) = 0$
(c) $y'' + y = \operatorname{tg} x$ | (d) $y'' + 3y' + 2y = \frac{1}{e^x + 1}$
(e) $y'' + 2y' + y = 3e^{-x}\sqrt{x+1}$
(f) $y'' - y = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$ |
|--|--|

Zkouškové příklady

- | | |
|---|--------------------------|
| 2. (a) $y'' + y = \sin^2 x$
(b) $y''' + y' = \frac{1}{\cos x}$ | (c) $y''' + y' = \tan x$ |
|---|--------------------------|

Bonus

3. Najděte homogenní lineární diferenciální rovnici 2. řádu s konstantními koeficienty, jejíž fundamentální systém řešení tvoří funkce:

- | | |
|--|--|
| (a) e^x, e^{-2x}
(b) $\cos 3x, \sin 3x$
(c) $e^{2x} \sin(-x), e^{2x} \cos(-x)$ | (d) e^{-5x}, xe^{-5x}
(e) $\sin x, \cos 2x$ |
|--|--|

4. Je funkce h lineární kombinací funkcí f a g ?

- (ANO – NE) $h(x) = 4 + 3x, f(x) = (1+x)^2, g(x) = 2 - x - 2x^2$
 (ANO – NE) $h(x) = \sin(x+2), f(x) = \sin x, g(x) = \cos x$
 (ANO – NE) $h(x) = x^2, f(x) = (1-x)^2, g(x) = (1+x)^2$