



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

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

Po 1. zderivování dostaneme

$$y_p' = (c_1y_1' + c_2y_2' + \dots + c_ny_n') + (c_1'y_1 + c_2'y_2 + \dots + c_n'y_n)$$

a položíme

$$(c_1'y_1 + c_2'y_2 + \dots + c_n'y_n) = 0.$$

Po 2. zderivování dostaneme

$$y_p'' = (c_1y_1'' + c_2y_2'' + \dots + c_ny_n'') + (c_1'y_1' + c_2'y_2' + \dots + c_n'y_n')$$

a položíme

$$(c_1'y_1' + c_2'y_2' + \dots + c_n'y_n') = 0.$$

Po n -tém zderivování dostaneme

$$y_p^{(n)} = (c_1y_1^{(n)} + c_2y_2^{(n)} + \dots + c_ny_n^{(n)}) + (c_1'y_1^{(n-1)} + c_2'y_2^{(n-1)} + \dots + c_n'y_n^{(n-1)})$$

a dosadíme do původní nehomogenní rovnice. Dostaneme

$$(c_1'y_1^{(n-1)} + c_2'y_2^{(n-1)} + \dots + c_n'y_n^{(n-1)}) = f.$$

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

Hinty

$$\int \frac{t}{1+t} dt = \int 1 - \frac{1}{1+t} dt$$

$$\int -\sin x \operatorname{tg} x dx = \int \frac{\sin^2 x \cos x}{\sin^2 x - 1} dx = \int \frac{t^2}{t^2 - 1} dt = \int 1 + \frac{1}{t^2 - 1} dt$$

$$\int -3x\sqrt{x+1} - \text{subst. } t = \sqrt{x+1} \text{ pak}$$

$$\int -3x\sqrt{x+1} dx = 2\sqrt{(x+1)^3} - \frac{6}{5}\sqrt{(x+1)^5}$$

$$\sin^3 x = \sin x(1 - \cos^2 x)$$

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

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

Příklady

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

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

(b) $y'' + y = \frac{1}{\sin x}$, $y(\frac{\pi}{2}) = 1$, $y'(\frac{\pi}{2}) = 0$

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

(c) $y'' + y = \operatorname{tg} x$

(f) $y'' - y = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$

Zkouškové příklady

2. (a) $y'' + y = \sin^2 x$

(c) $y''' + y' = \tan x$

(b) $y''' + y' = \frac{1}{\cos x}$

Bonus

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

(a) e^x, e^{-2x}

(d) e^{-5x}, xe^{-5x}

(b) $\cos 3x, \sin 3x$

(c) $e^{2x} \sin(-x), e^{2x} \cos(-x)$

(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) $h(x) = x^2$, $f(x) = (1-x)^2$, $g(x) = (1+x)^2$