

27. cvičení

<http://www.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/>, kunck6am@natur.cuni.cz

Algoritmus

1. Vyřešíme homogenní rovnici a sestavíme řešení (kde se bude vyskytovat několik konstant).
2. Zkontrolujeme, jestli náhodou přeci jen není příklad na speciální pravou stranu.
3. Přepíšeme konstanty na "funkce" a jdeme derivovat. Po každém zderivování se položí část rovnice s derivacem 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.
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

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

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

Bonus

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

- e^x, e^{-2x}
- $\cos 3x, \sin 3x$
- $e^{2x} \sin(-x), e^{2x} \cos(-x)$
- e^{-5x}, xe^{-5x}
- $\sin x, \cos 2x$

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