

Matematika II (KMD/MA2) - cvičení 12

FAKULTA STROJNÍ (akad. rok 2019/2020 a vyšší)

Příklad 1. Nalezněte obecné řešení nehomogenních lineárních diferenciálních rovnic s konstantními koeficienty, je-li:

- a) $y'' - y = \frac{x}{e^x}$, $\left[y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} - \frac{1}{4} \left(x^2 + x + \frac{1}{x} \right) \right]$
- b) $y'' + 4y = \frac{1}{\cos(2x)}$, $\left[y = C_1 \cos(2x) + C_2 \sin(2x) + \frac{1}{4} \ln |\cos(2x)| \cdot \cos(2x) + \frac{x}{2} \sin(2x) \right]$
- c) $y'' + 2y' + y = 3e^{-x} \sqrt{x+1}$, $\left[y = C_1 e^{-x} + C_2 x e^{-x} + \frac{4}{5} e^{-x} (x+1)^{5/2} \right]$
- d) $y'' + 4y' + 4y = \frac{1}{x^2 e^{2x}}$, $\left[y = C_1 e^{-2x} + C_2 x e^{-2x} - e^{-2x} (\ln|x| - 1) \right]$
- e) $y'' - 2y' - 3y = e^{4x}$, $\left[y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{3x} + \frac{1}{5} e^{4x} \right]$
- f) $y'' - y' - 2y = x^2 + x$, $\left[y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{2x} - \frac{x^2}{2} - \frac{1}{2} \right]$
- g) $y'' - 2y' + 5y = \cos x$, $\left[y = C_1 e^x \cos(2x) + C_2 e^x \sin(2x) + \frac{1}{5} \cos x - \frac{1}{10} \sin x \right]$
- h) $y''' + y'' = x$, $\left[y = C_1 + C_2 x + C_3 e^{-x} - \frac{1}{2} x^2 + \frac{1}{6} x^3 \right]$
- i) $y'' - 2y' + 2y = e^x \cos x$, $\left[y = C_1 e^x \cos x + C_2 e^x \sin x + \frac{1}{2} x e^x \sin x \right]$
- j) $y'' - y' = 3x^2 e^x$, $\left[y = C_1 + C_2 e^x + e^x (x^3 - 3x^2 + 6x) \right]$
- k) $y'' + 3y' + 2y = x \sin x$, $\left[y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{-2x} + \left(-\frac{3}{10} x + \frac{17}{50} \right) \cos x + \left(\frac{1}{10} x + \frac{3}{25} \right) \sin x \right]$

Příklad 2. Nalezněte partikulární řešení nehomogenních lineárních diferenciálních rovnic vázané příslušnými počátečními podmínkami, je-li:

- a) $y'' - 3y' + 2y = xe^{2x}$, $y(0) = 1$, $y'(0) = 1$ $\left[y = \frac{1}{2} x^2 e^{2x} - xe^{2x} + e^{2x} \right]$
- b) $y'' + 3y' + 2y = (6x - 1)e^x$, $y(0) = -1$, $y'(0) = 1$ $\left[y = (x-1)e^x + e^{-x} - e^{-2x} \right]$
- c) $y'' + 2y' + y = 2 \cos x$, $y(0) = 1$, $y'(0) = 0$ $\left[y = e^{-x} + \sin x \right]$
- d) $y'' - 2y' - 3y = 15 \sin(3x)$, $y(0) = 0$, $y'(0) = 1$ $\left[y = \frac{7}{8} e^{3x} - \frac{11}{8} e^{-x} + \frac{1}{2} \cos(3x) - \sin(3x) \right]$
- e) $y'' - 5y' + 4y = e^{4x}$, $y(0) = 0$, $y'(0) = 0$ $\left[y = \frac{1}{9} e^x - \frac{1}{9} e^{4x} + \frac{1}{3} x e^x \right]$