

## Gyakorló feladatok - 4.

MA6213d

1. Adja meg a következő egyenletek általános megoldását, illetve ahol kezdeti feltétel is adott, a kezdeti érték feladat megoldását!

(a)  $y'' + 3y' + 2y = 0$ ,      (b)  $y'' + y' - 2y = 0$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 1$ ,

(c)  $y'' - 2y' + 2y = 0$ ,      (d)  $y'' + 2y' + 2y = 0$ ,  $y(\pi/4) = 2$ ,  $y'(\pi/4) = -2$ ,

(e)  $9y'' + 6y' + y = 0$ ,      (f)  $y'' + 4y = 0$ ,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 1$ ,

(g)  $y'' - 4y' + 8y = 0$ ,      (h)  $y'' + 4y' + 4y = 0$ ,  $y(-1) = 2$ ,  $y'(-1) = 1$ .

2. Keresse meg az összes olyan  $\alpha$  számot, amelyre az  $y'' - y' - 2y = 0$ ,  $y(0) = \alpha$ ,  $y'(0) = 2$  feladat megoldása nullához tart ha  $x \rightarrow \infty$ !

3. Legyenek  $a$ ,  $b$  és  $c$  pozitív konstansok. Mutassa meg, hogy az  $ay'' + by' + cy = 0$  egyenlet minden megoldása nullához tart, ha  $x \rightarrow \infty$ !

4. Legyen  $a > 0$ .

(a) Mutassa meg, hogy ha  $c > 0$  de  $b = 0$ , akkor az előző feladat állítása már nem teljesül, viszont minden megoldás korláros marad  $x > 0$ -ra.

(b) Mutassa meg, hogy ha  $b > 0$  de  $c = 0$ , akkor az előző feladat állítása már nem teljesül, de minden megoldás konvergál egy konstanshoz ha  $x \rightarrow \infty$ !

5. Határozza meg, hogy a következő függvények lineárisan függetlenek-e:

(a)  $f(x) = x^2 + 5x$ ,  $g(x) = x^2 - 5x$ ,      (b)  $f(x) = \cos 3x$ ,  $g(x) = 4 \cos^3 x - 3 \cos x$ ,

(c)  $f(x) = x$ ,  $g(x) = 1/x$ ,      (d)  $f(x) = e^{3x}$ ,  $g(x) = e^{3(x-1)}$ .

6. Tegyük fel, hogy  $f$  és  $g$  a  $(-10, 10)$  intervallumon definiált függvények, amelyek Wronski-determinánsa  $W(x) = x \sin^2 x$ . Lineárisan független-e  $f$  és  $g$  a  $(-10, 10)$  intervallumon? Lehet-e  $f$  és  $g$  megoldása egy másodrendű lineáris homogén differenciálegyenletnek?

7. Legyen  $y_1$  és  $y_2$  fundamentális megoldása az  $y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$  egyenletnek. Mutassa meg, hogy ekkor  $c_1 y_1$  és  $c_2 y_2$  is fundamentális megoldása az egyenletnek!

8. Legyen  $y_1$  és  $y_2$  fundamentális megoldása az  $y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$  egyenletnek. Mutassa meg, hogy ekkor  $y_3 = y_1 + y_2$  és  $y_4 = y_1 - y_2$  is fundamentális megoldása az egyenletnek! Általánosítsa az állítást az  $y_3 = ay_1 + by_2$  és  $y_4 = cy_1 + dy_2$  alakú függvényekre!

9. Adja meg a következő egyenletek általános megoldását, illetve ahol kezdeti feltétel is adott, a kezdeti érték feladat megoldását!

(a)  $y'' + 2y' + 5y = 3 \sin 2x$ ,      (b)  $y'' + 4y = x^2 + 3e^x$ ,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 1$ ,

(c)  $2y'' + 3y' + y = x^2 \sin x + 3e^{2x}$       (d)  $y'' + 2y' + 5y = 4e^{-x} \cos 2x$ ,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = -1$ ,

(e)  $y'' + y = x(1 + \sin x)$ ,      (f)  $y'' + 3y' + 2y = 3xe^{-x} \cos 2x - 2x \sin x$ ,

(g)  $y'' - 2y' + y = e^x/(1 + x^2)$ ,      (h)  $y'' + 4y' + 4y = x^{-2}e^{-2x}$ ,  $x > 0$ .

10. A következő egyenleteknek adott egy megoldása. Keresse meg az egyenlet általános megoldását!

(a)  $x^2y'' + 2xy' - 2y = 0$ ,  $x > 0$ ,  $y_1(x) = x$ ,

(b)  $x^2y'' - x(x+2)y' + (x+2)y = 0$ ,  $x > 0$ ,  $y_1(x) = x$ ,

(c)  $(x-1)y'' - xy' + y = 0$ ,  $x > 1$ ,  $y_1(x) = e^x$ ,

(d)  $x^2y'' + xy' + (x^2 - 0.25)y = 0$ ,  $x > 0$ ,  $y_1(x) = x^{-1/2} \sin x$ .

11. Oldja meg a következő feladatokat  $x > 0$ -ra:

(a)  $x^2y'' + 2xy' = 0$ , (b)  $x^2y'' - 3xy' + 4y = 0$ ,

(c)  $x^2y'' + 8xy' + 12y = 0$ , (d)  $2x^2y'' + xy' - 3y = 0$ ,  $y(1) = 1$ ,  $y'(1) = 4$ ,

(e)  $4x^2y'' + 8xy' + 17y = 0$ ,  $y(1) = 2$ ,  $y'(1) = -3$ .

12. Keresse meg az összes olyan  $\alpha$  számot, amelyre az  $x^2y'' + \alpha xy' + (5/2)y = 0$  egyenlet megoldása nullához tart, ha  $x \rightarrow \infty$ !

13. Keresse meg az összes olyan  $\alpha$  számot, amelyre az  $x^2y'' + \alpha y = 0$  egyenlet megoldása nullához tart, ha  $x \rightarrow \infty$ !

14. Oldja meg a következő feladatokat:

(a)  $y''' - y'' - y' + y = 0$ , (b)  $y^{(6)} - y'' = 0$ ,

(c)  $y^{(4)} - 4y''' + 4y'' = 0$ , (d)  $y^{(6)} + y = 0$ ,

(e)  $y^{(4)} - y = 0$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 0$ ,  $y''(0) = -1$ ,  $y'''(0) = 0$ .