

### Feladatok a harmadik hétre

1. Oldjuk meg az alábbi (a)-(d) pontokban adott kezdeti érték problémákat és minden esetben számítsuk ki a  $\lim_{t \rightarrow \infty} y(t) = ?$  határértéket.

(a)  $y'' + 5y' + 6y = 0, \quad y(0) = 2, y'(0) = 3$

(b)  $y'' + y' - 2y = 0, \quad y(0) = 1, y'(0) = 1,$

(c)  $y'' + 4y' + 3y = 0, \quad y(0) = 2, y'(0) = -1,$

(d)  $y'' + 8y' - 9y = 0, \quad y(1) = 1, y'(1) = 0.$

2. Tekintsük a következő kezdeti érték problémát:

$$y'' + 5y' + 6y = 0, \quad y(0) = 2, y'(0) = \beta,$$

ahol  $\beta > 0$ .

- (a) Oldjuk meg a kezdeti érték problémát!
- (b) A  $\beta$  függvényében határozzuk meg a megoldás maximum pontjának  $(t_m, y_m)$  koordinátáit.
- (c) Határozzuk meg a  $\beta$  legkisebb értékét, melyre:  $y_m \geq 4$ .
- (d) Határozzuk meg a  $t_m$  és az  $y_m$  viselkedését amint  $\beta \rightarrow \infty$ .
3. A következő (a)–(d) feladatokban az Euler formula használatával írjuk fel az adott komplex kitevős hatványok értékét  $a + bi$  ( $a, b \in \mathbb{R}$ ) alakban.

(a)  $e^{-3+6i}$

(b)  $e^{1+2i}$

(c)  $e^{i\pi}$

(d)  $2^{1-i}$

4. A következő (a)–(d) feladatokban határozzuk meg a kezdeti érték feladat megoldását!

(a)  $16y'' - 8y' + 145y = 0, \quad y(0) = -2, y'(0) = 1$

(b)  $y'' + 4y = 0, \quad y(0) = 1, y'(0) = 1,$

- (c)  $y'' - 2y' + 5y = 0$ ,  $y(\pi/2) = 0, y'(\pi/2) = 2$ ,  
 (d)  $y'' + 2y' + 2y = 0$ ,  $y(\pi/4) = 2, y'(\pi/4) = -2$ .

5. A következő (a)–(d) feladatokban határozzuk meg a kezdeti érték feladat megoldását!

- (a)  $y'' - y' + 0.25y = 0$ ,  $y(0) = 2, y'(0) = \frac{1}{3}$   
 (b)  $9y'' - 12y' + 4y = 0$ ,  $y(0) = 2, y'(0) = -1$   
 (c)  $9y'' + 6y' + 82y = 0$ ,  $y(0) = -1, y'(0) = 2$   
 (d)  $y'' + 4y' + 4y = 0$ ,  $y(-1) = 2, y'(-1) = 1$

6. Tekintsük a következő kezdeti érték problémát:

$$4y'' + 12y' + 9y = 0, \quad y(0) = 1, y'(0) = -4.$$

- (a) Oldjuk meg a kezdeti érték problémát és vázoljuk a megoldást a  $0 \leq t \leq 5$  intervallumon!  
 (b) Határozzuk meg a megoldás zérus helyeit!  
 (c) Határozzuk meg a minimum  $(t_0, y_0)$  koordinátáit!  
 (d) Változtassuk meg a második kezdeti értéket  $y'(0) = b$ -re és határozzuk meg a megoldást mint  $b$  függvényét. Ezek után találjuk meg a  $b$ -nek azt a kritikus értékét, amely elválasztja azon megoldásokat, amelyek mindig pozitívak azoktól, melyek végül is negatívak lesznek.

**Eredmények az összes feladatra és teljesen kidolgozott megoldások az 1.(a), 3.(a), 4.(a) és az 5.(a) feladatokra**

1. (a) A karakterisztikus egyenlet:

$$r^2 + 5r + 6 = 0.$$

Megoldásai:  $r_1 = -2, r_2 = -3$ . Tehát az általános megoldás:

$$y = c_1 e^{-2t} + c_2 e^{-3t}. \quad (1)$$

Az általános megoldás deriváltja:

$$y' = -2c_1 e^{-2t} - 3c_2 e^{-3t}. \quad (2)$$

Behelyettesítjük a kezdeti feltételeket (1)-be és (2)-be:

$$\begin{aligned} 2 = y(0) &= c_1 + c_2 \\ 3 = y'(0) &= -2c_1 - 3c_2 \end{aligned}$$

Ezt megoldva:

$$c_1 = 9, \quad c_2 = -7$$

Ezeket vissza helyettesítjük (1)-be és kapjuk a kezdeti érték feladat megoldását:

$$y = 9e^{-2t} - 7e^{-3t}.$$

1. (b)  $y = e^t, \lim_{t \rightarrow \infty} y(t) = \infty,$

1. (c)  $y = \frac{5}{2}e^{-t} - \frac{1}{2}e^{-3t}, \lim_{t \rightarrow \infty} y(t) = 0.$

1. (d)  $y = \frac{1}{10}e^{-9(t-1)} + \frac{9}{10}e^{t-1}, \lim_{t \rightarrow \infty} y(t) = \infty.$

2. (a)  $y = (6 + \beta)e^{-2t} - (4 + \beta)e^{-3t},$

2. (b)  $t_m = \ln[(12 + 3\beta) / (12 + 2\beta)], y_m = \frac{4}{27}(6 + \beta)^3 / (4 + \beta)^2,$

2. (c)  $\beta = 6(1 + \sqrt{3}),$

2. (d)  $t_m \rightarrow \ln(3/2).$

3. (a)  $e^{-3+6i} = e^{-3}e^{-6i} = e^{-3}(\cos 6 + i \sin 6) \cong 0.0478 - 0.0139 \cdot i.$

3. (b)  $e \cos 2 + ie \sin 2,$

3. (c)  $-1,$

3. (d)  $2 \cos(\ln 2) - 2i \sin(\ln 2).$

4. (a) A karakterisztikus egyenlet:

$$16r^2 - 8r + 145 = 0.$$

Ennek gyökei:  $r_1 = 1/4 + 3i, r_2 = 1/4 - 3i.$  Tehát az általános megoldás:

$$y = c_1 e^{t/4} \cos(3t) + c_2 e^{t/4} \sin(3t). \quad (3)$$

Az általános megoldás deriváltja::

$$y' = 1/4 c_1 e^{1/4t} \cos(3t) - 3 c_1 e^{1/4t} \sin(3t) + 1/4 c_2 e^{1/4t} \sin(3t) + 3 c_2 e^{1/4t} \cos(3t) \quad (4)$$

Helyettesítsük a kezdeti feltételeket a (3) és a (4) egyenletekbe:

$$\begin{aligned} -2 = y(0) &= c_1 \\ 1 = y'(0) &= \frac{1}{4}c_1 + 3c_2. \end{aligned}$$

Így kapjuk, hogy  $c_1 = -2$  és  $c_2 = 1/2$ . Ezt helyettesítve (a (3)-ba kapjuk a kezdeti érték feladat megoldását:

$$y = -2e^{t/4} \cos(3t) + \frac{1}{2}e^{t/4} \sin(3t).$$

4. (b)  $y = \frac{1}{2} \sin(2t)$
4. (c)  $y = -e^{t-\pi/2} \sin(2t)$
4. (d)  $y = \sqrt{2}e^{-(t-\pi/4)} \cos t + \sqrt{2}e^{-(t-\pi/4)} \sin t$
5. (a) A karakterisztikus egyenlet:

$$r^2 - r + 0.25 = 0.$$

Ennek gyökei:  $r_1 = r_2 = 1/2$ . Tehát az általános megoldás:

$$y = c_1 e^{t/2} + c_2 \cdot t \cdot e^{t/2}. \quad (5)$$

Az általános megoldás deriváltja:

$$y' = 1/2 \cdot c_1 e^{1/2t} + c_2 e^{1/2t} + 1/2 \cdot c_2 t e^{1/2t}. \quad (6)$$

Helyettesítsük a kezdeti érték feltételeket az (5) és a (6) egyenletekbe. Kapjuk, hogy

$$\begin{aligned} 2 = y(0) &= c_1 \\ \frac{1}{3} = y'(0) &= \frac{1}{2}c_1 + c_2 \end{aligned}$$

Innen  $c_1 = 2$  és  $c_2 = -\frac{2}{3}$ . Helyettesítsük ezt az (5) egyenletbe, hogy megkapjuk a kezdeti érték probléma megoldását:

$$y = 2e^{t/2} - \frac{2}{3} \cdot t \cdot e^{t/2}.$$

5. (b)  $y = 2e^{2t/3} - \frac{7}{3}te^{2t/3}$ ,
5. (c)  $y = -e^{-t/3} \cos(3t) + \frac{5}{9}e^{-t/3} \sin(3t)$ ,
5. (d)  $y = 7e^{-2(t+1)} + 5te^{-2(t+1)}$ .
6. (a)  $e^{-3t/2} - \frac{5}{2}te^{-3t/2}$ ,
6. (b)  $t = 2/5$ ,
6. (c)  $t_0 = 16/15$ ,  $y_0 = -\frac{5}{3}e^{-8/5}$
6. (d)  $y = e^{-3t/2} + (b + \frac{3}{2})te^{-3t/2}$ ,  $b = -\frac{3}{2}$ .