

Differencialegyenletek. I. Feladatsor

1. $x_0 = 9$, $x_{n+1} = \phi(x_n) = 5x_n + 8$. Mennyi x_n ?

ϕ fixpontja: $x_f = 5x_f + 8 \Rightarrow x_f = -2$. Fixpont koruli linearizált dinamika:

$$\Delta x_n = x_n - x_f = x - (-2), \quad \Delta x_{n+1} = 5\Delta x_n,$$

tehet

$$x_n = 5^n \cdot (9 - (-2)) + (-2).$$

2. Ird át a következő DE-ket időfuggetlen DE rendszerre!

$$a) \ y' = xy^2 + x; \quad b) \ y' = x - y; \quad c) \ \frac{d}{dx} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} xy_1 + y_2 \\ y_1y_2 + x \end{pmatrix}$$

Megoldás:

$$a) \ \frac{d}{dx} \begin{pmatrix} y \\ t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ty^2 + t \\ 1 \end{pmatrix}; \quad a) \ \frac{d}{dx} \begin{pmatrix} y \\ t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} t - y \\ 1 \end{pmatrix}; \quad c) \ \frac{d}{dx} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ty_1 + y_2 \\ y_1y_2 + t \\ 1 \end{pmatrix}$$

;

3. Ird át a következő egyenleteket előrende DE rendszerre!

$$a) \ y'' = -y' - 2y; \quad b) \ y''' = y + x; \quad c) \ \frac{d^2}{dx^2} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y'_1 - y_2 \\ y'_2 y_1 \end{pmatrix}$$

Megoldás:

$$a) \ \frac{d}{dx} \begin{pmatrix} y \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} v \\ -v - 2y \end{pmatrix}; \quad b) \ \frac{d}{dx} \begin{pmatrix} y \\ v \\ a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} v \\ a \\ y + x \end{pmatrix}; \quad c) \ \frac{d}{dx} \begin{pmatrix} y_1 \\ v_1 \\ y_2 \\ v_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_1 - y_2 \\ v_2 \\ v_2 y_1 \end{pmatrix}$$

4.

$$a) \ y' = f(x, y) = x - y; \quad b) \ y' = f(x, y) = y^2 + yx;$$

Mennyi y'' és y''' ? Ird fel y harmadrendű Taylor polinomját az $x = 0$ pont korül, ha $y(0) = 5$!

Megoldás:

$$y'' = \left(\frac{\partial}{\partial x} + f \frac{\partial}{\partial y} \right) f; \quad y''' = \left(\frac{\partial}{\partial x} + f \frac{\partial}{\partial y} \right)^2 f,$$

tehet

$$a) \ y'' = -x + y + 1, \quad y''' = x - y - 1, \\ y(0) = 5, \quad y'(0) = f(0, 5) = 0 - 5, \quad y''(0) = -0 + 5 + 1 = 6, \quad y'''(0) = 0 - 5 - 1 = -6, \\ y(x) \approx 5 - 5x + \frac{6}{2!}x^2 + \frac{-6}{3!}x^3 \\ b) \ y'' = 2xy + 2y^3 + 1, \quad y''' = 2x^2 + 8xy^2 + 6y^4 + 2y, \\ y(0) = 5, \quad y'(0) = f(0, 5) = 25, \quad y''(0) = 251, \quad y'''(0) = 3760, \\ y(x) \approx 5 + 25x + \frac{251}{2!}x^2 + \frac{3760}{3!}x^3$$

5.

$$a) \ f(x) = \sin x, \quad x_0 = \pi/2; \quad b) \ f(x) = \sqrt{x}, \quad x_0 = 9; \quad c) \ f(x) = 1/x, \quad x_0 = 2;$$

Ird fel f -nek a linearis $f(x_0 + \Delta x) \approx T_1(x_0 + \Delta x)$ közeliteset, ha $\Delta x = 0.1$! Mennyi $\max_{z \in [x_0, x_0 + \Delta x]} |f''(z)|$? Adj felso korlatot a közelites $|hiba(\Delta x)| = |f(x_0 + \Delta x) - T_1(x_0 + \Delta x)|$ hibajara!

6. Alkalmazd az Euler, illetve a Heun modszert a kovetkezo DE-ekre $\Delta x = 0.1$ lepeskozzel az $y(2) = 3$ kezdeti feltetel mellett!

$$a) \ y' = x - y; \quad b) \ y' = x - y^2;$$

Vegezd el ugyanezt az

$$c) \ \frac{d}{dx} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_2 \\ -y_1 \end{pmatrix}; \quad d) \ \frac{d}{dx} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_1 - y_2 \\ y_1^2 + x \end{pmatrix}$$

egyenletekre az $\begin{pmatrix} y_1(2) \\ y_2(2) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ kezdeti feltetel mellett!

Mit josolnak ezek a modszerrek y(2.1)-re?

7. Rajzold le az $y' = f(y)$ DE iranyemezojet es a megoldasgörbeit! Keresd meg a DE fixpontjait es ird fel a fixponttal valo elteresre vonatkozo DE linearizalt alakjat! Vizsgald meg a fixpontok stabilitasat!

$$\begin{array}{llll} a) \ y' = 1, & b) \ y' = y, & c) \ y' = -y, & d) \ y' = y + 1, \\ e) \ y' = 1 - y^2, & f) \ y' = y(5 - y), & g) \ y' = y(1 - y)(1 + y). \end{array}$$

8. Keresd mag az A matrix sajatertekeit es sajatvektorait! Ird fel a v vektort a sajatvektorok linearis kombinaciojakent! Mennyi $A^{13}v$?

$$\begin{array}{llllll} a) \ (5) & b) \ \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} & c) \ \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} & d) \ \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} & e) \ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} & f) \ \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \\ & & g) \ \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 7 \end{pmatrix} & h) \ \begin{pmatrix} 2 & -3 & 0 \\ 3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 7 \end{pmatrix} & & \end{array}$$

Itt a v vektor erteke:

$$a) \ v = (8); \quad b-f) \ v = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}; \quad g-h) \ v = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

9. Old meg az elozi feladatban szereplo A matrixokra az

$$\frac{d}{dx}y = Ay, \quad y(0) = v$$

DE-t! Ird fel az altalanos, illetve a partikuralis megoldast! Vizsgald meg az $y = 0$ fixpont stabilitasat! Mennyi $\exp(xA)$? Ird fel a partikularis megoldast e^{xA} segitsegevel!

10. Keresd mag az A matrix sajatertekeit es sajatvektorait!

$$a) \ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad b) \ \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \quad c) \ \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \quad d) \ \begin{pmatrix} 7 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

Mennyi $\exp(xA)$?

11. Old meg az elozi feladatban szereplo A matrixokra az

$$\frac{d}{dx}y = Ay, \quad y(0) = v$$

DE-t! Ird fel a partikularis megoldast e^{xA} segitsegevel, ha a v vektor erteke:

$$a-c) \ v = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}; \quad d) \ v = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

12. $y'' = y - y^3$. Legyen $p = y'$. Mutasd meg, hogy a DE a kovetkezo (Hamilton fele) alakban is felirhato:

$$y' = \frac{\partial H}{\partial p}, \quad p' = -\frac{\partial H}{\partial y}.$$

Mennyi H ? Mutasd meg, hogy $H' = 0$!

Ird at a DE-t egy elsorendu DE rendszerre, keresd meg annak a fixpontjait, ird fel a fixpontokkal valo elteresre vonatkozo linearizalt DE-ket!

13. $y'' = y - y^3 - y'$. Legyen $p = y'$ Ird at a DE-t egy elsorendu DE rendszerre, keresd meg annak a fixpontjait, ird fel a fixpontoktol valo elteresre vonatkozo liearizalt DE-ket!

14.

$$\frac{d}{dt} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_1 - y_1 y_2 \\ -y_2 + 2y_1 y_2 \end{pmatrix}, \quad \frac{d}{dt} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (y_1 - 3)(y_2 - 4) \\ (y_1 - 2)(y_2 - 5) \end{pmatrix}$$

Keresd meg a DE-k fixpontjait, ird fel a fixpontoktol valo elteresre vonatkozo liearizalt DE-ket!

15. Ird fel a kovetkezo Lagrange fuggvenyekhez tartozó Euler-Lagrange egyenlet(ek)et!

$$(y')^2 - y^2, \quad y' + 8, \quad (y')^2 + y', \quad L = (y')^4 + (y - 1)^2,$$

$$M = ((y'_1)^2 + (y'_2)^2) / 2 - V(y_1, y_2),$$

$$((y'_1)^2 + (y'_2)^2) / 2 + A_1(y_1, y_2)y'_1 + A_2(y_1, y_2)y'_2$$

Megoldas:

L:

$$\frac{\partial L}{\partial y} = 2(y - 1), \quad \frac{\partial L}{\partial y'} = 4(y')^3,$$

$$\frac{d}{dx} (4(y')^3) - 2(y - 1) = 0.$$

M:

$$\frac{\partial M}{\partial y'_1} = y'_1, \quad \frac{\partial M}{\partial y'_2} = y'_2, \quad \frac{\partial M}{\partial y_1} = -\frac{\partial V}{\partial y_1}, \quad \frac{\partial M}{\partial y_2} = -\frac{\partial V}{\partial y_2},$$

$$\frac{d}{dx} y'_1 - (-\frac{\partial V}{\partial y_1}) = 0, \quad \frac{d}{dx} y'_2 - (-\frac{\partial V}{\partial y_2}) = 0,$$

vagy

$$y''_1 = -\frac{\partial V}{\partial y_1}, \quad y''_2 = -\frac{\partial V}{\partial y_2}$$

16. Legyen adott az $S[u] = \int_0^1 (y'(x))^4 + xy(x) dx$ funkcional a $[0, 1]$ -en ertelmezett es a vegpontokban eltuno fuggvenyek H teren. Legyen V a $[0, 1]$ -en ertelmezett, a vegpontokban eltuno es a $[0, 1/3]$, $[1/3, 2/3]$, $[2/3, 1]$ intervallumokon affin folytonos fuggvenyek tere. Legyen ϕ_1 es ϕ_2 ennek e ternek egy bazisa, ahol $\phi_1(1/3) = \phi_2(2/3) = 1$ es $\phi_2(1/3) = \phi_1(2/3) = 0$. Legyen $u_h = c_1\phi_1 + c_2\phi_2$. Szamitsd ki az $S[u_h] = s(c_1, c_2)$ ketvaltozos fuggvenyt! (Az $xy(x)$ -os tag kiszamitasara az integralban hasznalj valamilyen kozelito modszert!)

Megoldas:

ϕ_1 derivaltjanak az erteke a $[0, 1/3]$, $[1/3, 2/3]$, $[2/3, 1]$ intervallumokon: $3, -3, 0$.

ϕ_2 derivaltjanak az erteke a $[0, 1/3]$, $[1/3, 2/3]$, $[2/3, 1]$ intervallumokon: $0, 3, -3$.

Tehat $\int_0^1 (y'(x))^4 dx = ((c_1 \cdot 3)^4 + ((c_2 - c_1) \cdot 3))^4 + (c_2 \cdot 3)^4 \cdot \frac{1}{3}$.

Az $xy(x)$ -es tag hozzajarulasanak kozelito kiszamitasa trapez modszerrel:

$$\int_0^1 xy(x) dx \approx (0.5(0 \cdot 0 + 1/3 \cdot c_1) + 0.5(1/3 \cdot c_1 + 2/3 \cdot c_2) + 0.5(2/3 \cdot c_2 + 1 \cdot 0)) \cdot \frac{1}{3}.$$

$S[u_h] = s(c_1, c_2)$ (kozelitoleg) ezen tagok osszege.