

Differenciálegyenletek. II. rész.
folytatás

2018. május 14.

Inhomogén Lineáris DE

Lineáris differenciáloperátor:

$$L[y] = y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_n y, \quad a_j = a_j(x), \quad j = 1, \dots, n.$$

INHOMOGÉN LDE: $L[y] = f$, ahol f adott függvény, azaz

$$y^{(n)}(x) + a_1(x)y^{(n-1)}(x) + \dots + a_n(x)y(x) = f(x).$$

Tfh az $L[y] = 0$ homogén egyenlet megoldásai ismertek.

Az n db lineárisan független megoldás y_1, \dots, y_n .

A HLDE általános megoldása: $y = \sum_{k=1}^n c_k y_k$, $c_k \in \mathbf{R}$.

Inhomogén LDE. $L[y] = f$

Tétel.

A LDE megoldásainak struktúrája:

1. Ha y_1 a H LDE mo-a és y_2 az IH LDE mo-a



$y_1 + y_2$ az inhomogén LDE mo-a

2. Ha y_1 és y_2 az inhomogén LDE mo-a



$y_1 - y_2$ a homogén LDE mo-a

Állandók variálása módszer

Az IH egyetlen megoldását keressük:

$$y_p(x) = \gamma_1(x)y_1(x) + \cdots + \gamma_n(x)y_n(x), \quad "C_k \sim \gamma_k(x)".$$

Állítás. Az alábbi feltételek esetén:

$$\gamma_1' y_1 + \cdots + \gamma_n' y_n = 0$$

$$\gamma_1' y_1' + \cdots + \gamma_n' y_n' = 0$$

$$\vdots$$

$$\gamma_1' y_1^{(n-2)} + \cdots + \gamma_n' y_n^{(n-2)} = 0$$

$$\gamma_1' y_1^{(n-1)} + \cdots + \gamma_n' y_n^{(n-1)} = f(x)$$

$$y := \sum_{k=1}^n \gamma_k y_k \text{ valóban megoldás: } L[y] = f.$$

Állandók variálása módszer

Kompakt formában a feltételek:

$$\begin{pmatrix} y_1 & y_2 & \cdots & y_n \\ y_1' & y_2' & \cdots & y_n' \\ \vdots & & & \\ y_1^{(n-1)} & y_2^{(n-1)} & \cdots & y_n^{(n-1)} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \gamma_1' \\ \gamma_2' \\ \vdots \\ \gamma_n' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ f \end{pmatrix}.$$

Baloldalon: Wronski-mátrix. Megoldható. ✓

BIZONYÍTÁS. Legyen $y = \sum_{k=1}^n \gamma_k y_k$. Deriváltja

$$y' = \sum_{k=1}^n \gamma'_k y_k + \sum_{k=1}^n \gamma_k y'_k = \sum_{k=1}^n \gamma_k y'_k.$$

Hasonlóan $j < n$ -re: $y^{(j)} = 0 + \sum_{k=1}^n \gamma_k y_k^{(j)}$.

$$y^{(n)} = \sum_{k=1}^n \gamma'_k y_k^{(n-1)} + \sum_{k=1}^n \gamma_k y_k^{(n)} = f + \sum_{k=1}^n \gamma_k y_k^{(n)}.$$

Behelyettesítve, $L[y] = \sum_{k=1}^n L[\gamma_k y_k]$:

$$L[y] = f + \sum_{k=1}^n \gamma_k L[y_k] = f, \quad \text{u.i.} \quad L[y_k] = 0.$$

Speciálisan. $y'' + a_1 y' + a_2 y = f$.

A HLDE alape megoldásai: y_1, y_2 .

Az IH partikuláris mo: $y_p = \gamma_1 y_1 + \gamma_2 y_2$, $\gamma_1(x) = \gamma_2(x) = ?$

A feltételek:

$$\gamma_1' y_1 + \gamma_2' y_2 = 0$$

$$\gamma_1' y_1' + \gamma_2' y_2' = f.$$

Így a megoldandó egyenletrendszer:

$$\begin{pmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \gamma_1 \\ \gamma_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ f \end{pmatrix}.$$

Példa. Harmonikus rezgés.

$$y'' + y = \frac{1}{\cos(x)}, \quad \frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}.$$

1.) *Homogén rész.*

$$y'' + y = 0 \implies P(\lambda) = \lambda^2 + 1 \implies \lambda_{1,2} = \pm i.$$

$$\implies y_1 = \cos(x), \quad y_2 = \sin(x).$$

Homogén általános mo. $y_h = c_1 \cos(x) + c_2 \sin(x)$, $c_1, c_2 \in \mathbf{R}$.

2.) IH rész. $y_p = \gamma_1 \cos(x) + \gamma_2 \sin(x)$. $\gamma_1 = ?$ $\gamma_2 = ?$

$$\begin{pmatrix} \cos(x) & \sin(x) \\ -\sin(x) & \cos(x) \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \gamma_1'(x) \\ \gamma_2'(x) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\cos(x)} \end{pmatrix}.$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} \gamma_1'(x) \\ \gamma_2'(x) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos(x) & -\sin(x) \\ \sin(x) & \cos(x) \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\cos(x)} \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \gamma_1'(x) &= -\frac{\sin(x)}{\cos(x)} & \Rightarrow \gamma_1(x) &= \ln(\cos(x)) \\ \gamma_2'(x) &= 1 & \Rightarrow \gamma_2(x) &= x. \end{aligned}$$

3.) Ált. mo. $y_{alt}(x) = (\ln(\cos(x)) + c_1)\cos(x) + (x + c_2)\sin(x)$.

Próbafüggvények alkalmazása IH LDE megoldására

Állandó együtthatós IH LDE, melynek speciális a jobb oldala, egyik partikuláris mo-a speciális alakú.

$$L[y] = y^{(n)}(x) + a_1 y^{(n-1)}(x) + \dots + a_n y(x) = f(x), \quad a_j \in \mathbb{R}.$$

Néhány alapeset:

- Ha $f(x) = Ke^{\alpha x}$, $\alpha \in \mathbb{R}$, akkor $y(x) = Ae^{\alpha x}$, $A = ?$
- Ha $f(x) = a_m x^m + \dots + a_0$, akkor $y(x) = A_m x^m + \dots + A_0$ alakú, $A_0, \dots, A_m = ?$
- Ha $f(x) = K \sin(\alpha x)$ vagy $f(x) = K \cos(\alpha x)$, akkor $y(x) = A \sin(\alpha x) + B \cos(\alpha x)$ alakú, $A = ?$ és $B = ?$

Ha $f(x)$ függvények összege, akkor a próbafüggvény is összeg.

Kétdimenziós DER

Keresünk $y(x)$ és $z(x)$, melyek kielégítenek egy DER-t:

$$y'(x) = f(x, y(x), z(x)) \quad (1)$$

$$z'(x) = g(x, y(x), z(x)), \quad (2)$$

ahol $f, g : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ típusúak.

Tétel.

$T \subset \mathbb{R}^3$, és $(x_0, y_0, z_0) \in \text{int} T$. Tfh az $f, g : T \rightarrow \mathbb{R}$ függvényekre

$$|f(x, y, z) - f(x, \bar{y}, \bar{z})| \leq M(|y - \bar{y}| + |z - \bar{z}|)$$

Ekkor az (1), (2) DER-nek tetszőleges $y(x_0) = y_0, z(x_0) = z_0$ kezdetiértékkel $\exists!$ megoldása.

n -dimenziós DER

$$\begin{aligned} y_1' &= f_1(x, y_1, \dots, y_n) & y_1(x_0) &= y_{10}, \\ \vdots & & \vdots & \\ y_n' &= f_n(x, y_1, \dots, y_n) & y_n(x_0) &= y_{n0} \end{aligned}$$

Ismerős? Legyen $y^{(3)} + a_1 y'' + a_2 y' + a_3 y = \phi(x)$.

Rendeljük hozzá következő DER-t:

$$y_1(x) = y(x), \quad y_2(x) = y'(x), \quad y_3(x) = y''(x)$$

Az összefüggések:

$$y_1' = y_2$$

$$y_2' = y_3$$

$$y_3' = -a_1 y_3 - a_2 y_2 - a_3 y_1 + \phi.$$

3 dim. lineáris, állandó eühatós homogén. DER

$$\begin{aligned}y_1' &= a_{11}y_1 + a_{12}y_2 + a_{13}y_3 & y_1(0) &= y_{01} \\y_2' &= a_{21}y_1 + a_{22}y_2 + a_{23}y_3 & y_2(0) &= y_{02} \\y_3' &= a_{31}y_1 + a_{32}y_2 + a_{33}y_3, & y_3(0) &= y_{03}\end{aligned}$$

Kompakt alak:

$$Y(x) = \begin{pmatrix} y_1(x) \\ y_2(x) \\ y_3(x) \end{pmatrix}, \quad Y'(x) = \begin{pmatrix} y_1'(x) \\ y_2'(x) \\ y_3'(x) \end{pmatrix}, \quad A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

A DER így írható

$$Y'(x) = AY(x), \quad Y(0) = Y_0. \quad (3)$$

Példa, folytatás

$$y_1' = y_2$$

$$y_2' = y_3$$

$$y_3' = -a_3 y_1 - a_2 y_2 - a_1 y_3 + \phi.$$

Az együttható-mátrix

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -a_3 & -a_2 & -a_1 \end{pmatrix}.$$

Ez a DE KISÉRŐ MÁTRIXA (companion matrix).

$$Y'(x) = AY(x), \quad Y(0) = Y_0.$$

Tétel.

A lineáris DER megoldása: $Y(x) = e^{Ax} Y_0$.

Az e^A mátrix: $e^A := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} A^k$.

Pl. ha A szimmetrikus, akkor $A = UDU^T$, ahol

$$U^T U = U U^T = I, \quad D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3 \end{pmatrix}.$$

Ekkor $A^k = UDU^T \cdot UDU^T \dots UDU^T = UD^k U^T$,

$$\implies e^A = Ue^D U^T, \quad \text{ahol } e^D = \begin{pmatrix} e^{\lambda_1} & 0 & 0 \\ 0 & e^{\lambda_2} & 0 \\ 0 & 0 & e^{\lambda_3} \end{pmatrix}.$$

$$Y'(x) = AY(x)$$

Tétel.

Tfh A sajátértékei különbözőek: $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$.

A megfelelő sajátvektorok s_1, s_2, s_3 .

Ekkor a DER lineárisan független megoldás-rendszere

$$Y_k = e^{\lambda_k x} s_k, \quad k = 1, 2, 3.$$

Továbbá $\forall Y(0) = Y_0 \in \mathbb{R}^3$ kezdetiértékhez $\exists!$ Y megoldás,

melyre:

$$Y = c_1 Y_1 + c_2 Y_2 + c_3 Y_3, \quad c_k \in \mathbb{R}.$$

Bizonyítás.

1. $(Y_k = e^{\lambda_k x} s_k)$ lineárisan függetlenek: $\lambda_i \neq \lambda_j$ és $s_j \perp s_i$.
2. $Y_k = e^{\lambda_k x} s_k$ megoldás, u.i.

$$Y'_k(x) = \lambda_k e^{\lambda_k x} s_k,$$

$$AY_k(x) = Ae^{\lambda_k x} s_k = e^{\lambda_k x} As_k = e^{\lambda_k x} \lambda_k s_k.$$

$$\implies Y'_k(x) = AY_k(x).$$

Megjegyzés. A tétel akkor is igaz, ha minden többszörös sajátértékhez **lineárisan független sajátvektor-rendszer** tartozik.