Matematika 2 Sistemi diferencijalnih jednačina (DJ) Petar Katić

Sistem DJ može ići do proizvoljnog reda. Mi radimo maksnimalno do drugog reda.

Homogeni sistem jednačina kada $\lambda_1 \neq \lambda_2$ 1

Oblik:

$$y_1' = a_{11}x + a_{12}y_2$$

$$y_2' = a_{21}x + a_{22}y_2$$

$$Y' = \begin{bmatrix} y_1' \\ y_2' \end{bmatrix} \; ; \; Y = Y_H = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} \; ; \; A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \; ; \; \mathbf{Y}' = \mathbf{A} \cdot \mathbf{Y}$$

Rješavanje:

Rješavamo jednačinu
$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{21} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda \end{vmatrix} = 0$$
 i nađemo $\lambda_{1/2}$.

Rješavamo dva slučaja

$$\{\lambda = \lambda_1 ; v = v_1\}$$
 i

$$\{\lambda = \lambda_2 \; ; \; v = v_2\}.$$

U oba slučaja, rješimo
$$\begin{bmatrix} a_{11}-\lambda & a_{21} \\ a_{21} & a_{22}-\lambda \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$
i nađemo odnos između x i y .

Uvrstimo odnos u $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ i izvučemo promjenljivu.

Ostaje nam vektor $v = \begin{vmatrix} j \\ k \end{vmatrix}$, gdje su j i k brojevi.

Konačno rješenje je: $Y = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} = C_1 v_1 e^{\lambda_1 t} + C_2 v_2 e^{\lambda_2 t}$.

Homogeni sistem jednačina kada $\lambda_1 = \lambda_2$ 1.1

Kada izračunamo $\lambda_{1/2}$ i uočimo da je rješenje višestruko, računamo v_1 kao inače.

Zatim računamo
$$v_2^*$$
 preko formule $(A - \lambda I) \cdot v_2^* = v_1$.

Ta formula matrično ima oblik:
$$\begin{bmatrix} a_{11} - \lambda_1 & a_{21} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda_1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = v_1.$$

Nakon što nađemo odnos između x i y, sređujemo vektor $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$.

Ako izvučemo, na primjer, y, dobićemo vektor oblika $y \begin{bmatrix} j \\ k \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix}$, $j, k, m, n \in \mathbb{R}$.

Zaključujemo da je $v_2^* = \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix}$.

Konačno rješenje je: $Y = C_1 v_1 e^{\lambda_1 t} + C_2 (v_2^* + t v_1) e^{\lambda_1 t}$.

2 Nemohomgeni sistem jednačina

Oblik:

$$y'_{1} = a_{11}x + a_{12}y + b_{1}$$

$$y'_{2} = a_{21}x + a_{22}y + b_{2}$$

$$Y' = \begin{bmatrix} y'_{1} \\ y'_{2} \end{bmatrix} \; ; \; Y = \begin{bmatrix} y_{1} \\ y_{2} \end{bmatrix} \; ; \; A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \; ; \; B = \begin{bmatrix} b_{1} \\ b_{2} \end{bmatrix} \; ; \; \mathbf{Y}' = \mathbf{A} \cdot \mathbf{Y} + \mathbf{B}$$

Rješavanje:

Računamo Y_H kao inače.

Onda, zapisujemo x i y iz Y, tako da su u obliku:

$$x = C_1 y_{11} + C_2 y_{12}$$
$$y = C_1 y_{21} + C_2 y_{22}$$

Rješavamo sistem sa dvije nepoznate $(C'_1(t), C'_2(t))$:

$$C'_1(t)y_{11} + C'_2(t)y_{12} = b_1$$

$$C'_1(t)y_{21} + C'_2(t)y_{22} = b_2$$

Integrališemo i dobijemo $C_1(t)$ i $C_2(t)$.

Dobijamo
$$Y_P = \begin{bmatrix} C_1(t)y_{11} + C_2(t)y_{12} \\ C_1(t)y_{21} + C_2(t)y_{22} \end{bmatrix}.$$

Konačno, $Y = Y_H + Y_P$.