

$$(1) y^{(n)} + a_1(t) \cdot y^{(n-1)} + \dots + a_{n-1}(t) \cdot y' + a_n(t) \cdot y = b(t)$$

$b(t) = 0 \dots$ homogenní LDR

$$(2) y(t_0) = y_0, y'(t_0) = y_1, \dots, y^{(n-1)}(t_0) = y_{n-1}$$

Věta Necht' a_1, \dots, a_n a b jsou spojité funkce definované na otevřeném intervalu $J \subset \mathbb{R}$.

Neht' $t_0 \in J$. Pak C. úloha (1), (2) má právě jedno řešení definované na J .

Věta Označme Y systém všech řeš. (1) na J ,
 Y_H soustavu všech řešení

$$(3) y^{(n)} + a_1(t) y^{(n-1)} + \dots + a_n(t) y = 0 \text{ na } J.$$

Pak platí: Jsou-li všechny koeficienty a_1, \dots, a_n i pravá strana b spojité na J , potom

(i) $\dim Y_H = n$

(ii) $Y = Y_H + y_p$ " " ($y_p \in Y$).

Věta Necht' $\varphi_1 \in Y_H, \varphi_2 \in Y_H, \dots, \varphi_n \in Y_H$ na J .

Pak $\varphi_1, \dots, \varphi_n$ tvoří FSR právě když $\forall t \in J$

$$W(t) = \begin{bmatrix} \varphi_1(t) & \varphi_2(t) & \dots & \varphi_n(t) \\ \varphi_1'(t) & \varphi_2'(t) & \dots & \varphi_n'(t) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \varphi_1^{(n-1)}(t) & \varphi_2^{(n-1)}(t) & \dots & \varphi_n^{(n-1)}(t) \end{bmatrix} \text{ je regulární.}$$

$$Y_H \dots y(t) = c_1 \cdot \varphi_1(t) + c_2 \cdot \varphi_2(t) + \dots + c_n \cdot \varphi_n(t),$$

$$c_1 \in \mathbb{R}, c_2 \in \mathbb{R}, \dots, c_n \in \mathbb{R}$$

Věta (O metodě variace konstant)

$$\exists k_1 \in C^1(J), \dots, \exists k_n \in C^1(J)$$

$$y_p(t) = k_1(t) \cdot \varphi_1(t) + k_2(t) \cdot \varphi_2(t) + \dots + k_n(t) \cdot \varphi_n(t).$$

$$\begin{bmatrix} W(t) \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} k_1'(t) \\ k_2'(t) \\ \vdots \\ k_n'(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ b(t) \end{bmatrix}.$$

Věta Nechtě $a_1 \in \mathbb{R}, a_2 \in \mathbb{R}, \dots, a_n \in \mathbb{R}$. K rovnici $y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_n y = 0$ sestavme

polynom $\lambda^n + a_1 \lambda^{n-1} + \dots + a_n$ (charakteristický p.).

Pak platí: Přivádme $\lambda_j \in \mathbb{R}$ násobnosti k_j funkce

$$e^{\lambda_j t}, t \cdot e^{\lambda_j t}, \dots, t^{k_j-1} \cdot e^{\lambda_j t}. \text{ Dále přivádme}$$

každé dvojici $\lambda_p = \alpha_p + i\beta_p, \bar{\lambda}_p = \alpha_p - i\beta_p$ násobnosti m_p funkce

$$e^{\alpha_p t} \cdot \sin \beta_p t; t \cdot e^{\alpha_p t} \cdot \sin \beta_p t; \dots; t^{m_p-1} \cdot e^{\alpha_p t} \cdot \sin \beta_p t$$
$$e^{\alpha_p t} \cdot \cos \beta_p t; t \cdot e^{\alpha_p t} \cdot \cos \beta_p t; \dots; t^{m_p-1} \cdot e^{\alpha_p t} \cdot \cos \beta_p t$$

Uvedená n -tice funkcí tvoří FSR uvedené
homogenní rovnice.

Věta (σ rovnicih se speciální pravou stranou)

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_n y = e^{\alpha t} \cdot [P_1(t) \cdot \sin(\beta t) + P_2(t) \cdot \cos(\beta t)]$$

Označme $s = \max \{P_1, P_2\}$.

Nechť $\alpha + i\beta$ je kořenem násobnosti M .

Pak

$$y_p(t) = t^M \cdot e^{\alpha t} \cdot [Q_1(t) \cdot \sin(\beta t) + Q_2(t) \cdot \cos(\beta t)],$$

kde Q_1, Q_2 jsou polynomy stupně nejvýše s .