

XVII.2 Soustavy lineárních diferenciálních rovnic

Uvažujme soustavu

$$(4) \quad \begin{aligned} x'_1(t) &= a_{11}(t)x_1(t) + a_{12}(t)x_2(t) + \dots + a_{1n}(t)x_n(t) + b_1(t), \\ x'_2(t) &= a_{21}(t)x_1(t) + a_{22}(t)x_2(t) + \dots + a_{2n}(t)x_n(t) + b_2(t), \\ &\vdots \\ x'_n(t) &= a_{n1}(t)x_1(t) + a_{n2}(t)x_2(t) + \dots + a_{nn}(t)x_n(t) + b_n(t), \end{aligned}$$

kde funkce a_{ij} , $i, j \in \{1, \dots, n\}$ a b_j , $j \in \{1, \dots, n\}$ jsou spojité na zadaném intervalu (α, β) . Takovouto soustavu nazýváme **soustavou lineárních diferenciálních rovnic prvního řádu**.

Pokud označíme

$$\mathbb{A}(t) = (a_{ij}(t))_{\substack{i=1, \dots, n \\ j=1, \dots, n}}, \quad \mathbf{b}(t) = (b_j(t))_{j=1, \dots, n},$$

můžeme soustavu (4) zapsat ve vektorovém tvaru

$$(5) \quad \mathbf{x}'(t) = \mathbb{A}(t)\mathbf{x}(t) + \mathbf{b}(t).$$

Pak \mathbb{A} je maticová funkce (tj. $\mathbb{A} : (\alpha, \beta) \rightarrow M(n \times n)$) a \mathbf{b} je vektorová funkce $\mathbf{b} : (\alpha, \beta) \rightarrow \mathbf{R}^n = M(n \times 1)$.

Je-li funkce \mathbf{b} nulová, mluvíme o **homogenní soustavě**.

Poznámka. Zobrazení $L : C^1((\alpha, \beta), \mathbf{R}^n) \rightarrow C((\alpha, \beta), \mathbf{R}^n)$ definované předpisem

$$L(\mathbf{x})(t) = \mathbf{x}'(t) - \mathbb{A}(t)\mathbf{x}(t), \quad t \in (\alpha, \beta), \mathbf{x} \in C^1((\alpha, \beta), \mathbf{R}^n),$$

je lineární zobrazení vektorového prostoru $C^1((\alpha, \beta), \mathbf{R}^n)$ do vektorového prostoru $C((\alpha, \beta), \mathbf{R}^n)$.

Věta 4. *Mějme soustavu (4). Pro každé $t_0 \in (\alpha, \beta)$ a každé $\mathbf{x}^0 \in \mathbf{R}^n$ existuje právě jedno maximální řešení \mathbf{x} soustavy (4) splňující počáteční podmínku $\mathbf{x}(t_0) = \mathbf{x}^0$. Toto řešení je navíc definované na celém intervalu (α, β) .*

Větička 5.

- (i) Maximální řešení homogenní soustavy tvoří vektorový podprostor prostoru $C^1((\alpha, \beta), \mathbf{R}^n)$.
- (ii) Nechť \mathbf{x}^p je nějaké řešení soustavy (4). Pak každé její řešení má tvar $\mathbf{x} = \mathbf{x}^p + \mathbf{x}^h$, kde \mathbf{x}^h je nějaké řešení homogenní soustavy.

Věta 6. Dimenze vektorového prostoru maximálních řešení homogenní soustavy je rovna n .

Bázi prostoru řešení homogenní soustavy nazýváme **fundamentální systém řešení**. Nechť funkce $\mathbf{x}^1, \dots, \mathbf{x}^n$ tvoří fundamentální systém řešení homogenní soustavy. Pak maticovou funkci

$$\Phi(t) = (\mathbf{x}^1(t), \dots, \mathbf{x}^n(t)), \quad t \in (\alpha, \beta),$$

nazýváme **fundamentální maticí soustavy**.

Věta 7. Nechť Φ je fundamentální matice soustavy (4).

- (i) Vektorová funkce \mathbf{x} je řešením homogenní soustavy, právě když existuje vektor $\mathbf{c} \in \mathbf{R}^n = M(n \times 1)$ takový, že

$$\mathbf{x}(t) = \Phi(t) \cdot \mathbf{c}, \quad t \in (\alpha, \beta).$$

- (ii) Pro každé $t \in (\alpha, \beta)$ je matice $\Phi(t)$ regulární.

Věta 8 (variací konstant). Nechť Φ je fundamentální matice soustavy (4). Pak maximální řešení soustavy (4) splňující počáteční podmínku $\mathbf{x}(t_0) = \mathbf{x}^0$ je dáno vzorcem

$$\mathbf{x}(t) = \Phi(t)\Phi(t_0)^{-1}\mathbf{x}^0 + \Phi(t) \int_{t_0}^t \Phi(s)^{-1}\mathbf{b}(s) ds, \quad t \in (\alpha, \beta).$$