

Aula 39

Sistemas Lineares de EDOs de 1ª Ordem

$$\frac{d\mathbf{y}}{dt} = A(t)\mathbf{y} + \mathbf{b}(t) \quad A(t), \mathbf{b}(t) \text{ contínuos em } t \in I \subset \mathbb{R}$$

⇕

$$\begin{bmatrix} y_1(t) \\ y_2(t) \\ \vdots \\ y_n(t) \end{bmatrix}' = \begin{bmatrix} a_{1,1}(t) & a_{1,2}(t) & \cdots & a_{1,n}(t) \\ a_{2,1}(t) & a_{2,2}(t) & \cdots & a_{2,n}(t) \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ a_{n,1}(t) & a_{n,2}(t) & \cdots & a_{n,n}(t) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1(t) \\ y_2(t) \\ \vdots \\ y_n(t) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_1(t) \\ b_2(t) \\ \vdots \\ b_n(t) \end{bmatrix}$$

⇕

$$\begin{cases} y_1'(t) = a_{1,1}(t)y_1(t) + a_{1,2}(t)y_2(t) + \cdots + a_{1,n}(t)y_n(t) + b_1(t) \\ y_2'(t) = a_{2,1}(t)y_1(t) + a_{2,2}(t)y_2(t) + \cdots + a_{2,n}(t)y_n(t) + b_2(t) \\ \vdots \\ y_n'(t) = a_{n,1}(t)y_1(t) + a_{n,2}(t)y_2(t) + \cdots + a_{n,n}(t)y_n(t) + b_n(t) \end{cases}$$

$a_{i,j}(t), b_j(t)$ contínuos em $t \in I \subset \mathbb{R}$

com condição inicial

$$\mathbf{y}(t_0) = \mathbf{y}_0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} y_1(t_0) \\ y_2(t_0) \\ \vdots \\ y_n(t_0) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_1^0 \\ y_2^0 \\ \vdots \\ y_n^0 \end{bmatrix}$$

Proposição: Sejam $A(t)$, $\mathbf{b}(t)$ respectivamente, uma matriz $n \times n$ e um vector $n \times 1$ com entradas reais contínuas num intervalo $I \subset \mathbb{R}$. Então, o problema de valor inicial para o sistema linear de primeira ordem

$$\frac{d\mathbf{y}}{dt} = A(t)\mathbf{y} + \mathbf{b}(t), \quad \mathbf{y}(t_0) = \mathbf{y}_0,$$

com $t_0 \in I$, $\mathbf{y}_0 \in \mathbb{R}^n$, tem solução única com intervalo de definição máximo I .

Sistemas Lineares de EDOs de 1ª Ordem Homogêneos

$$\frac{d\mathbf{y}}{dt} = A(t)\mathbf{y} \quad A(t) \text{ contínua em } t \in I \subset \mathbb{R}$$

\Leftrightarrow

$$\begin{bmatrix} y_1(t) \\ y_2(t) \\ \vdots \\ y_n(t) \end{bmatrix}' = \begin{bmatrix} a_{1,1}(t) & a_{1,2}(t) & \cdots & a_{1,n}(t) \\ a_{2,1}(t) & a_{2,2}(t) & \cdots & a_{2,n}(t) \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ a_{n,1}(t) & a_{n,2}(t) & \cdots & a_{n,n}(t) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1(t) \\ y_2(t) \\ \vdots \\ y_n(t) \end{bmatrix}$$

\Leftrightarrow

$$\begin{cases} y_1'(t) = a_{1,1}(t)y_1(t) + a_{1,2}(t)y_2(t) + \cdots + a_{1,n}(t)y_n(t) \\ y_2'(t) = a_{2,1}(t)y_1(t) + a_{2,2}(t)y_2(t) + \cdots + a_{2,n}(t)y_n(t) \\ \vdots \\ y_n'(t) = a_{n,1}(t)y_1(t) + a_{n,2}(t)y_2(t) + \cdots + a_{n,n}(t)y_n(t) \end{cases}$$

$$a_{i,j}(t) \text{ contínuos em } t \in I \subset \mathbb{R}$$

com condi o inicial

$$\mathbf{y}(t_0) = \mathbf{y}_0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} y_1(t_0) \\ y_2(t_0) \\ \vdots \\ y_n(t_0) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_1^0 \\ y_2^0 \\ \vdots \\ y_n^0 \end{bmatrix}$$

Proposição: Seja $A(t)$ uma matriz $n \times n$ com entradas reais contínuas num intervalo $I \subset \mathbb{R}$. Então, o conjunto das soluções do sistema de EDOs lineares de primeira ordem homogéneo

$$\frac{d\mathbf{y}}{dt} = A(t)\mathbf{y}$$

constitui um espaço vectorial de dimensão n .

O teorema de Picard-Lindelöf garante a existência de um isomorfismo linear entre o espaço vectorial dos dados iniciais $\mathbf{y}_0 \in \mathbb{R}^n$ para algum $t_0 \in I$ e o espaço vectorial das soluções.

Proposição: Seja A uma matriz $n \times n$ constante com entradas reais. Então,

$$\mathbf{y}(t) = e^{\lambda t}\mathbf{v},$$

é solução do sistema linear homogéneo de coeficientes constantes

$$\frac{d\mathbf{y}}{dt} = A\mathbf{y}$$

se e só se λ e \mathbf{v} são, respectivamente, valor e vector próprio associado da matriz A .