## Aula 39

## Sistemas Lineares de EDOs de 1<sup>a</sup> Ordem

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

$$\updownarrow$$

$$\begin{bmatrix} y_{1}(t) \\ y_{2}(t) \\ \vdots \\ y_{n}(y) \end{bmatrix}' = \begin{bmatrix} a_{1,1}(t) & a_{1,2}(t) & \cdots & a_{1,n}(t) \\ a_{2,1}(t) & a_{2,2}(t) & \cdots & a_{2,n}(t) \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ a_{n,1}(t) & a_{n,2}(t) & \cdots & a_{n,n}(t) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_{1}(t) \\ y_{2}(t) \\ \vdots \\ y_{n}(t) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{1}(t) \\ b_{2}(t) \\ \vdots \\ b_{n}(t) \end{bmatrix}$$

$$\uparrow$$

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

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

## com condição inicial

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

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

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

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 1<sup>a</sup> Ordem Homogéneos

com condição inicial

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

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

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  $\lambda$  e  $\mathbf{v}$  são, respectivamente, valor e vector próprio associado da matriz A.