

# MATE 7010

## Equações Diferenciais Ordinárias

### S1 - 2022

Prof. Fernando de Ávila Silva  
Dep. de Matemática - UFPR



## Aula de hoje: Soluções maximais

- Soluções maximais.
- Soluções maximais e  $\partial U$ .

## UMA BOA REFERÊNCIA...



Djairo, G. F. e Aloisio, F. N, Equações diferenciais aplicadas. IMPA, 2005.

- [loja.sbm.org.br/equacoes-diferenciais-aplicadas.html](http://loja.sbm.org.br/equacoes-diferenciais-aplicadas.html)

## SOBRE EXISTÊNCIA E UNICIDADE DAS SOLUÇÕES

### TEOREMA (T.E.U.)

Suponha  $f : U \subset \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  uma função contínua tal que  $\frac{\partial f}{\partial x}$  exista e seja contínua no aberto  $U$ . Nestas condições, dado qualquer ponto  $(t_0, x_0) \in U$ , existe uma única solução do P.V.I.

$$\begin{cases} x' = f(t, x), \\ x(t_0) = x_0, \end{cases} \quad (1)$$

definida num intervalo aberto  $(t_0 - \alpha, t_0 + \alpha)$ , para um certo  $\alpha = \alpha(t_0, x_0) > 0$ .

### TEOREMA 1

Suponha  $f : W \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  uma função de classe  $C^1$  no aberto  $W$ . Então, dado qualquer ponto  $(t_0, x_0) \in \mathbb{R} \times W$  existe uma única solução do problema

$$\begin{cases} x' = f(x), \\ x(t_0) = x_0, \end{cases}$$

definida num intervalo aberto  $(t_0 - \alpha, t_0 + \alpha)$ , para um certo  $\alpha = \alpha(t_0, x_0) > 0$ .

## SOBRE EXISTÊNCIA E UNICIDADE DAS SOLUÇÕES

### TEOREMA 2

Suponha  $f : W \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  uma função de classe  $C^1$  no aberto  $W$ . Então, dado qualquer ponto  $(t_0, x_0) \in \mathbb{R} \times W$  existe uma única solução do problema

$$\begin{cases} x' = f(x), \\ x(t_0) = x_0, \end{cases}$$

definida num intervalo aberto  $(t_0 - \alpha, t_0 + \alpha)$ , para um certo  $\alpha = \alpha(t_0, x_0) > 0$ .

### TEOREMA 3

Se  $A = [a_{i,j}]_{n \times n}$  é uma matriz real, então dado  $x_0 \in \mathbb{R}^n$  existe única solução do P.V.I.

$$\begin{cases} x' = Ax, \\ x(0) = x_0, \end{cases}$$

definida em  $\mathbb{R}$ .

## SOLUÇÕES MAXIMAIS

### LEMA 1

Sejam  $x_i : I_i \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $i = 1, 2$ , duas soluções do problema (1) definidas em intervalos  $I_i \subseteq \mathbb{R}$ . Nestas condições,

$$x_1(t) = x_2(t), \quad \forall t \in I_1 \cap I_2.$$

## SOLUÇÕES MAXIMAIS

### LEMA 1

Sejam  $x_i : I_i \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $i = 1, 2$ , duas soluções do problema (1) definidas em intervalos  $I_i \subseteq \mathbb{R}$ . Nestas condições,

$$x_1(t) = x_2(t), \quad \forall t \in I_1 \cap I_2.$$

### DEFINIÇÃO

Dizemos que uma solução  $x : I \rightarrow \mathbb{R}^n$  de (1) é **máxima** se, dada qualquer outra solução  $\tilde{x} : J \rightarrow \mathbb{R}^n$ , num intervalo  $J \subset \mathbb{R}$ , tivermos que:

- (a)  $J \subseteq I$ ;
- (b)  $x(t) = \tilde{x}(t)$ , para todo  $t \in J$ .

## SOLUÇÕES MAXIMAIS

### LEMA 1

Sejam  $x_i : I_i \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $i = 1, 2$ , duas soluções do problema (1) definidas em intervalos  $I_i \subseteq \mathbb{R}$ . Nestas condições,

$$x_1(t) = x_2(t), \quad \forall t \in I_1 \cap I_2.$$

### DEFINIÇÃO

Dizemos que uma solução  $x : I \rightarrow \mathbb{R}^n$  de (1) é **máxima** se, dada qualquer outra solução  $\tilde{x} : J \rightarrow \mathbb{R}^n$ , num intervalo  $J \subset \mathbb{R}$ , tivermos que:

- (a)  $J \subseteq I$ ;
- (b)  $x(t) = \tilde{x}(t)$ , para todo  $t \in J$ .

### PROPOSIÇÃO

Sejam  $f$  e  $\frac{\partial f}{\partial x}$  como no T.E.U.. Para cada  $(t_0, x_0) \in U$  existe uma única solução máxima de (1), necessariamente definida num intervalo aberto.

## EXERCÍCIO

Sejam  $x_1 : (a, t_0] \rightarrow \mathbb{R}^n$  e  $x_2 : [t_0, b \rightarrow \mathbb{R}^n$  duas soluções de

$$\begin{cases} x' = f(t, x), \\ x(t_0) = x_0. \end{cases} \quad (2)$$

Mostre que  $x : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}^n$  definida por

$$x(t) = \begin{cases} x_1(t), & t \leq t_0, \\ x_2(t), & t \geq t_0 \end{cases}$$

é solução de (2).



**PARA A FRONTEIRA E AVANTE...**

Considere a equação

$$x' = 1 + x^2,$$

cujas soluções são dadas por

$$x(t) = \tan(t - c), \quad c \in \mathbb{R}.$$

Note que nenhuma solução poder ser estendida além dos intervalos

$$c - \frac{\pi}{2} \leq t \leq c + \frac{\pi}{2},$$

uma vez que

$$x(t) \rightarrow \pm\infty, \quad t \rightarrow c \pm \frac{\pi}{2}.$$

## EXERCÍCIO

Sejam  $f$  e  $\frac{\partial f}{\partial x}$  funções contínuas em todo  $\mathbb{R}^{n+1}$  com  $f$  limitada em  $\mathbb{R}^{n+1}$ . Então, para cada  $(t_0, x_0) \in U$  existe uma única solução do problema

$$\begin{cases} x' = f(t, x), \\ x(t_0) = x_0. \end{cases}$$

definida em toda a reta  $\mathbb{R}$ .

## PARA A FRONTEIRA E AVANTE...

### TEOREMA 4

Sejam  $f$  e  $\frac{\partial f}{\partial x}$  aplicações contínuas no aberto  $U \subset \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $(t_0, x_0) \in U$  e  $x : (\alpha, \beta) \rightarrow \mathbb{R}^n$  uma solução máxima de

$$\begin{cases} x' = f(t, x), \\ x(t_0) = x_0. \end{cases}$$

Dado qualquer compacto  $\mathcal{K} \subset U$ , são verdadeiras as seguintes afirmações:

(a) Se  $\beta < \infty$ , então existe  $t_0 < t^* < \beta$  tal que

$$(t^*, x(t^*)) \in U \setminus \mathcal{K}.$$

(b) Se  $-\infty < \alpha$ , então existe  $\alpha < t^* < t_0$  tal que

$$(t^*, x(t^*)) \in U \setminus \mathcal{K}.$$

## OBSERVAÇÕES

- O teorema acima diz que se uma solução  $x$  do problema não poder ser estendida a toda semi-reta (ou a toda a reta), então a solução "foge" de qualquer compacto em  $U$ .
- Isso quer dizer que quando  $t \rightarrow \beta$ , então  $x(t)$  se acumula em  $\partial U$ , ou uma sequência  $\|x(t_j)\|$  tende a  $\infty$ , ou ambos.