

SME0340

Equações Diferenciais Ordinárias

Aula 2

Maria Luísa Bambozzi de Oliveira
marialuisa@icmc.usp.br
Sala: 3-241

Página: <http://ae4.tidia-ae.usp.br>

2 de março de 2018



Introdução (cont.)



Existência e Unicidade de Soluções:

Seja $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ uma função contínua.
Pelo Teorema Fundamental do Cálculo,

$$F(t) = \int_a^t f(s) ds, \quad a \leq t \leq b$$

é diferenciável em (a, b) e $F'(t) = f(t)$ para todo $t \in (a, b)$.

Então, dizemos que $F(t)$, $t \in [a, b]$, é uma solução do **problema de valor inicial (PVI)**

$$\begin{cases} y'(t) = f(t) \\ y(a) = F(a) = 0 \end{cases}, \quad t \in [a, b].$$

Aula Passada



Apresentação da Disciplina

- ▶ Ementa;
- ▶ Avaliação;
- ▶ Referências.

Introdução

- ▶ Definições;
- ▶ Aplicações.

Introdução (cont.)



$F(t)$, $t \in [a, b]$ é a *única* solução do PVI

$$\begin{cases} y'(t) = f(t) \\ y(a) = 0 \end{cases}, \quad t \in [a, b]?$$

Sim, pois se $G(t)$, $t \in [a, b]$, é outra solução, então

$$\begin{aligned} G'(t) = f(t) = F'(t) &\Rightarrow F'(t) - G'(t) = f(t) - f(t) = 0 \\ \Rightarrow (F - G)'(t) = 0 &\Rightarrow (F - G)(t) = \text{constante.} \end{aligned}$$

$$(F - G)(a) = F(a) - G(a) = 0 - 0 = 0.$$

$$\therefore G(t) = F(t) \text{ para todo } t \in [a, b].$$

Mas há PVIs que possuem mais de uma solução.

Exemplo: $\begin{cases} y' = 3y^{2/3} \\ y(0) = 0 \end{cases}$ possui *infinitas* soluções.

Qual a verdade? Somente uma? Mais de uma? Os dois?

Introdução (cont.)



Dado o PVI

$$\begin{cases} y' = f(t, y) \\ y(t_0) = y_0 \end{cases}$$

onde f é definida numa região aberta A de \mathbb{R}^2 , podemos perguntar:

1. Como sabemos que o PVI *possui* uma solução sem podermos determiná-la? (Existência)
2. Como sabemos que existe *apenas uma* solução do PVI? (Unicidade)
3. O que nos *interessa* saber se o PVI possui apenas uma solução se não sabemos calculá-la?

Introdução (cont.)



Para responder à segunda pergunta (“Como sabemos que existe *apenas uma* solução do PVI?”):

Teorema (Existência e Unicidade Local): Suponha $f(t, y)$ e $\frac{\partial f}{\partial y}(t, y)$ sejam funções contínuas no retângulo

$$\mathcal{R} = \{(t, y) : t_0 \leq t \leq t_0 + a; |y - y_0| \leq b\}.$$

Sejam $M = \max_{(t,y) \in \mathcal{R}} |f(t, y)|$ e $\alpha = \min\{a, \frac{b}{M}\}$. Então o PVI

$$\begin{cases} y' = f(t, y) \\ y(t_0) = y_0 \end{cases}$$

possui *uma e somente uma* solução $y(t)$ no intervalo $t_0 \leq t \leq t_0 + \alpha$.

Prova do Teorema pode ser encontrado em Braun, “Equações Diferenciais e suas Aplicações”.

Introdução (cont.)



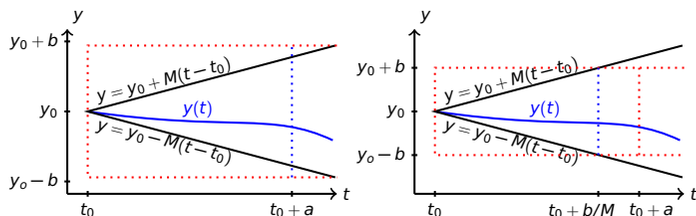
Com o PVI $\begin{cases} y' = f(t, y) \\ y(t_0) = y_0 \end{cases}$, podemos afirmar:

Lema 1: Sejam $a, b \in \mathbb{R}$ e consideremos o retângulo

$$\mathcal{R} = \{(t, y) : t_0 \leq t \leq t_0 + a; |y - y_0| \leq b\}$$

Definimos $M = \max_{(t,y) \in \mathcal{R}} |f(t, y)|$ e $\alpha = \min\{a, \frac{b}{M}\}$. Então

$$|y(t) - y_0| \leq M|t - t_0| \quad \text{para } t_0 \leq t \leq t_0 + \alpha.$$



Introdução (cont.)



Exemplo: Determine o maior intervalo de t em que a solução $y(t)$ do PVI

$$\begin{cases} y' = y^2 + \sin(t) \\ y(0) = 0 \end{cases}$$

existe e é única.

Solução: (na lousa)

Usando o Teorema da Existência e Unicidade Local,

$$0 \leq t \leq \frac{1}{2}$$

EXERCÍCIO:

Mostrar que o máximo de $\frac{b}{b^2+1}$, $b \geq 0$, é igual a $\frac{1}{2}$.

- ▶ Grupos de 2 ou 3. Entregar uma folha por grupo.
- ▶ **Não será aceito exercício individual.**
- ▶ Usar folha em branco **com bordas lisas** de preferência tamanho A4 (pode ser folha de fichário).
- ▶ Colocar nome e no. USP de todos os membros *no início da folha*.
- ▶ De preferência copiar o enunciado (ou colocar a data).