

**Primeira Prova de MAP 3210 - 2023**  
**BMAC - IME USP, aos 24 de abril de 2023**

**Questão 1** Considere a equação  $\dot{x} \sin(t) + x \cos(t) = 1$ ,  $(t, x) \in (0, \pi) \times \mathbb{R}$

- (i) Ache a solução geral dessa equação. (1,0 ponto)
- (ii) Existe alguma solução dessa equação que tem limite finito para  $t \rightarrow 0+$ ?  
Quantas existem com essa propriedade? (0,5 ponto)
- (iii) Existe alguma solução dessa equação que tem limite finito para  $t \rightarrow \pi-$ ?  
Quantas existem com essa propriedade? (0,5 ponto)

**Questão 2** (2,0 pontos) Determine a solução não prolongável de

$$\begin{cases} \dot{x} = \frac{2x^2+t^2}{tx} \\ x(1) = -1. \end{cases}$$

**Questão 3** (Cada item vale 0.5 ponto) Seja  $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  a solução não prolongável de

$$\begin{cases} \dot{x} = \frac{2x^4+2t}{3x^4+14} \\ x(0) = 0 \end{cases}$$

- (i) Mostre que  $\varphi$  tem um ponto crítico em 0 e determine se esse é um ponto de mínimo local, de máximo local, ou de sela, de  $\varphi$ .
- (ii) Existe mais algum ponto de crítico de  $\varphi$ ?
- (iii) Mostre que  $\varphi$  é crescente no intervalo  $(0, +\infty)$  e que existem constantes  $a > 0$  e  $b > 0$  tais que  $\varphi(t) \geq at - b$ , para todo  $t \geq \frac{14}{3}$ .  
Sugestão: Para a última parte prove primeiro que  $\dot{\varphi}(t) \geq \frac{2}{3}$ , se  $t \geq \frac{14}{3}$ .
- (iv) Prove que  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{t}{\varphi^2(t)} = 0$ .
- (v) Calcule  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\varphi(t)}{t}$ .
- (vi) Aplique o método de Euler com  $h = \frac{1}{4}$  para encontrar uma aproximação de  $\varphi$  no intervalo  $[0, 1]$ .

**Questão 4** Considere o problema

$$\begin{cases} \dot{x} = x(4 - x) \\ x(0) = 2 \end{cases}$$

- (i) Ache a solução não prolongável,  $\varphi(t)$  desse problema. (1,0 ponto)
- (ii) Use o método de Euler explícito no intervalo  $[0, 1]$  com  $n = 4$  e encontre a aproximação de  $\varphi(1)$  nesse caso. (1,0 ponto)

**Questão 5** Considere a equação  $\dot{x} = f(t, x) = \frac{x}{x^2 + t^2 + 1}$ ,  $(t, x) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ .

- (i) Mostre que  $\psi(t) = 0$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , é solução desta e.d.o. (0.5 ponto)
- (ii) Mostre que existe  $\varepsilon > 0$  tal que, se  $|x_0| < \varepsilon$  e  $\varphi : I \rightarrow \mathbb{R}$  é a solução não prolongável de

$$\begin{cases} \dot{x} = f(t, x) \\ x(0) = x_0 \end{cases}$$

então  $|\varphi(t)| < 10^{-4}$ , para todo  $t \in [0, 1000]$  (2.5 pontos).