



edo's primeira ordem lineares

Consulte o ficheiro 'Folha6.nb'.

Exercício 1.

(a) As soluções maximais da equação são as funções da forma,

$$\begin{aligned}\mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R}, \\ x &\mapsto -\frac{25}{4}e^{-10x} + ce^{-2x}\end{aligned}$$

em que $c \in \mathbb{R}$.

(b) As soluções maximais da equação são as funções da forma

$$\begin{aligned}\mathbb{R}^- &\rightarrow \mathbb{R} & \text{e} & & \mathbb{R}^+ &\rightarrow \mathbb{R}, \\ x &\mapsto \frac{x}{2} - \frac{3x^2}{5} + \frac{c}{x^3} & & & x &\mapsto \frac{x}{2} - \frac{3x^2}{5} + \frac{c}{x^3}\end{aligned}$$

em que $c \in \mathbb{R}$.

(c) As soluções maximais da equação são as funções da forma

$$\begin{aligned}\mathbb{R}^- &\rightarrow \mathbb{R} & \text{e} & & \mathbb{R}^+ &\rightarrow \mathbb{R}, \\ x &\mapsto -x^2 - cx & & & x &\mapsto -x^2 + cx\end{aligned}$$

em que $c \in \mathbb{R}$.

(d) As soluções maximais da equação são as funções da forma,

$$\begin{aligned}\mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R}, \\ x &\mapsto e^{-2x}x^4 + ce^{-2x}\end{aligned}$$

em que $c \in \mathbb{R}$.

(e) As soluções maximais da equação são as funções da forma

$$\begin{aligned}\mathbb{R}^- &\rightarrow \mathbb{R} & \text{e} & & \mathbb{R}^+ &\rightarrow \mathbb{R}, \\ x &\mapsto 3t^2 + ct & & & x &\mapsto 3t^2 + ct\end{aligned}$$

em que $c \in \mathbb{R}$.

(f) As soluções maximais da equação são as funções da forma,

$$\begin{array}{ll} \mathbb{R}^- \rightarrow \mathbb{R} & \text{e} \quad \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}, \\ x \mapsto -xe^x + cx & x \mapsto -xe^x - cx \end{array}$$

em que $c \in \mathbb{R}$.

(g) As soluções maximais da equação são as funções da forma

$$\begin{array}{ll} \mathbb{R}^- \rightarrow \mathbb{R} & \text{e} \quad \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}, \\ x \mapsto \frac{1}{3x^2} + cx^4 & x \mapsto \frac{1}{3x^2} + cx^4 \end{array}$$

em que $c \in \mathbb{R}$.

(h) As soluções maximais da equação são as funções da forma

$$\begin{array}{ll} \mathbb{R}^- \rightarrow \mathbb{R} & \text{e} \quad \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}, \\ x \mapsto x^5 e^x - x^4 e^x + cx^4 & x \mapsto x^5 e^x - x^4 e^x + cx^4 \end{array}$$

em que $c \in \mathbb{R}$.

(i) As soluções maximais da equação são as funções da forma

$$\begin{array}{ll} \mathbb{R}^- \rightarrow \mathbb{R} & \text{e} \quad \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}, \\ x \mapsto \frac{2x^4}{5} - \frac{x}{2} + \frac{c}{x} & x \mapsto \frac{2x^4}{5} - \frac{x}{2} + \frac{c}{x} \end{array}$$

em que $c \in \mathbb{R}$.

(j) As soluções maximais da equação são as funções da forma

$$\begin{array}{ll} \mathbb{R}^- \rightarrow \mathbb{R} & \text{e} \quad \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}, \\ x \mapsto -4 + ce^{-\frac{1}{x}} & x \mapsto -4 + ce^{-\frac{1}{x}} \end{array}$$

em que $c \in \mathbb{R}$.

Exercício 2.

(a) A solução maximal que passa no ponto $(1, 2)$ é a função

$$\begin{array}{ll} \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}. \\ x \mapsto \frac{\log x}{x} + \frac{2}{x} \end{array}$$

(b) A solução maximal que passa no ponto $(0, 2)$ é a função

$$\begin{aligned}\mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R}. \\ x &\mapsto -\frac{1}{2}e^{-x} + \frac{5}{2}e^{x^2-x}\end{aligned}$$

(c) A solução maximal que passa no ponto $(0, 2)$ é a função

$$\begin{aligned}\mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R}. \\ x &\mapsto e^{t-t^3} + e^{-t^3}\end{aligned}$$

(d) A solução maximal que passa no ponto $(0, 1)$ é a função

$$\begin{aligned}\mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R}. \\ \theta &\mapsto \frac{1}{2}e^{\theta^2+\text{sen}(\theta)} + \frac{1}{2}e^{\text{sen}(\theta)}\end{aligned}$$

Exercício 3.

(a) A solução maximal do problema de valores iniciais é a função

$$\begin{aligned}\mathbb{R}^+ &\rightarrow \mathbb{R}. \\ x &\mapsto -x \cos(x) + x\end{aligned}$$

(b) A solução maximal do problema de valores iniciais é a função

$$\begin{aligned}\left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[&\rightarrow \mathbb{R}. \\ x &\mapsto \text{sen}(x) + 2 \cos(x)\end{aligned}$$

(c) A solução maximal do problema de valores iniciais é a função

$$\begin{aligned}\mathbb{R}^+ &\rightarrow \mathbb{R}. \\ x &\mapsto 1\end{aligned}$$

Exercício 4.

(a) $y(x) = x^2 - x - \frac{2}{x}, \quad x \in \mathbb{R}^-$

(b) $x(t) = -te^t + e^t, \quad t \in \mathbb{R}^+$

(c) $y(x) = \frac{\text{sen}(x)+3 \cos(x)-3e^{-3x}}{10}, \quad x \in \mathbb{R}$

Exercício 5. A solução maximal da equação diferencial que passa no ponto $(0, 2)$ é a função

$$\begin{aligned}\left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[&\rightarrow \mathbb{R}. \\ x &\mapsto \frac{e^{\text{sen}(x)}}{\cos(x)} + \frac{1}{\cos(x)}\end{aligned}$$