



Universidade Federal Fluminense
EGM - Instituto de Matemática
GMA - Departamento de Matemática Aplicada

LISTA 8 - 2012-1

Teste de soluções de EDO
EDO de variáveis separáveis
Algumas aplicações de EDO

Nos exercícios 1 a 6, verifique se a função $y = f(x)$, $x \in I$ é solução da equação diferencial ordinária (EDO) dada.

1. $f(x) = \sqrt{2 + x + x^2}$, $I = (0, \infty)$, $\frac{dy}{dx} = \frac{1 + 2x}{2y}$

2. $f(x) = \sqrt{2 - x - x^2}$, $I = (0, \infty)$, $\frac{dy}{dx} = -\frac{1 + 2x}{2y}$

3. $f(x) = e^{x^2} + e^{x^2} \int_0^x e^{-t^2} dt$, $I = \mathbb{R}$, $y' - 2xy = 1$

4. $f(x) = C_1 e^x + C_2 e^{-x}$, $I = \mathbb{R}$, $y'' = y$

5. $f(x) = e^{-x} + \frac{x}{3}$, $I = \mathbb{R}$, $y^{(iv)} + 4y''' - 3y' = x$

6. $f(x) = 4 + 2 \ln x$, $I = (0, \infty)$, $x^2 y'' - xy' + y = 2 \ln x$

7. Determine os possíveis valores da constante p para que a função $f(x) = x^p$ seja solução da equação $x^2 y'' - 4xy' + 4y = 0$, no intervalo $I = (0, \infty)$.

Nos exercícios 8 a 12 diga se é possível garantir que o problema de valor inicial admite solução única. Quando admitir solução única, dê o maior intervalo admissível I , I aberto, que contém a abscissa da condição inicial.

8. $y' + xy = 3$, $y(0) = 0$

12. $xy' + \frac{1}{2x+3} y = \ln|x-2|$,

9. $xy' + y = 3$, $y(0) = 1$

com cada uma das condições iniciais:

10. $y' = y^{2/3}$, $y(0) = 0$

(a) $y(-3) = 0$ (c) $y(1) = 7$

11. $y' = \frac{x-y}{x+y}$, $y(1) = -1$

(b) $y(-1) = 5$ (d) $y(3) = 0$

Nos exercícios 13 a 16 verifique que a equação é de variáveis separáveis e resolva-a.

13. $(x \ln y)y' = y$

15. $xy \frac{dy}{dx} = (1 + x^2) \csc y$

14. $xydx - 3(y-2)dy = 0$

16. $x dx + ye^{-x^2} dy = 0$

Nos exercícios 17 a 19 resolva o problema de valor inicial (PVI).

17. $y' = \frac{e^x}{y}$, $y(0) = 1$

19. $\frac{dy}{dx} = y - y^2$, com cada condição inicial:

18. $(1 + y^2) dx + (1 + x^2) dy = 0$, $y(1) = 1$

(a) $y(0) = 2$ (b) $y(2) = 0$ (c) $y(0) = 1$

20. A seguinte equação diferencial aparece em trabalhos que estudam a acumulação de nebulosa no sistema solar:

$$\frac{dx}{dt} = \frac{ax^{5/6}}{(b - Bt)^{3/2}}, \quad a, b, B \geq 0 \text{ constantes reais e } x = x(t)$$

- (a) Determine a região do plano tx onde é possível garantir que esta equação possui soluções únicas.
(b) Determine a solução geral da equação

21. Volterra fez um modelo matemático para descrever a competição entre duas espécies x e y que habitam um meio ambiente dado, obtendo equações da forma:

$$\begin{aligned} \dot{x} &= x \times (a_1 + a_2y) \\ \dot{y} &= y \times (b_1 + b_2x) \end{aligned} \quad \text{onde } a_1, a_2, b_1, b_2 \in \mathbb{R} \text{ são constantes,}$$

$y(t) := y(x(t))$ e t é a variável tempo.

Usando a regra da cadeia $\frac{dy}{dt} = \frac{dy}{dx} \frac{dx}{dt}$ e as duas equações acima, se

obtem $\frac{dy}{dx} = \frac{y \times (b_1 + b_2x)}{x \times (a_1 + a_2y)}$. Determine a solução geral desta equação.

22. Determine a função $y = f(x)$ cujo gráfico contém o ponto $(1, 1)$ tal que para todo (x, y) do gráfico de f a área da região A_2 seja o dobro da área da região A_1 , conforme figura ao lado.

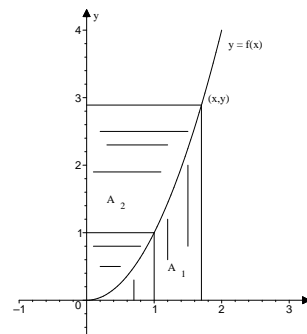


Fig. do ex. 24

23. Uma colônia de bactérias aumenta sua população a uma taxa proporcional à quantidade de bactérias presentes em cada instante de tempo. Se em quatro horas a população triplica, em quanto tempo ela será 27 vezes a quantidade inicial?

RESPOSTAS DA LISTA 8 (Com indicação ou resumo de algumas resoluções)

1. Sim, é solução. Primeiro verifica-se que $f(x) = \sqrt{2+x+x^2}$ é bem definida $\forall x \in \mathbb{R}$, logo está definida em $I = (0, \infty)$ e é diferenciável em I . Também $y = \sqrt{2+x+x^2} \Rightarrow y^2 = 2+x+x^2 \Rightarrow 2y \frac{dy}{dx} = 1+2x \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1+2x}{2y}$, a EDO foi satisfeita.

2. Não é solução pois $f(x) = \sqrt{2-x-x^2}$ só é bem definida quando $x \in [-2, 1]$, logo para $x \in (1, \infty) \subset (0, \infty)$ essa função não está definida. É fato que $y = \sqrt{2-x-x^2}$ satisfaz a EDO, verifique.

3. Sim, é solução. Primeiro sabemos que a função e^{x^2} está definida para todo $x \in \mathbb{R}$ e a função e^{-t^2} é contínua para todo $t \in [0, x], x \in \mathbb{R}$, logo a integral está definida para todo $x \in \mathbb{R}$ e assim a função f também está definida para todo $x \in \mathbb{R}$. Pelo Teorema Fundamental do Cálculo, $\frac{d}{dx} \int_0^x e^{-t^2} dt = e^{-x^2}$.

Aplicando as regras de derivação, encontramos

$$y' = 2xe^{x^2} + e^{x^2}e^{-x^2} + 2xe^{x^2} \int_0^x e^{-t^2} dt = 2xe^{x^2} + 1 + 2xe^{x^2} \int_0^x e^{-t^2} dt. \quad \text{Substituindo } y' \text{ e } y \text{ na EDO,}$$

$$y' - 2xy = 2xe^{x^2} + 1 + 2xe^{x^2} \int_0^x e^{-t^2} dt - 2xe^{x^2} - 2xe^{x^2} \int_0^x e^{-t^2} dt = 1, \text{ a EDO foi satisfeita.}$$

4. Sim, é solução. Primeiro sabemos que as funções e^{-x} e e^x são bem definidas e têm derivadas de primeira e segunda ordem para todo $x \in \mathbb{R}$, logo a função f é bem definida e tem derivada de primeira e segunda ordem para todo $x \in \mathbb{R}$.

$$y = C_1e^x + C_2e^{-x} \Rightarrow y' = C_1e^x - C_2e^{-x} \Rightarrow y'' = C_1e^x + C_2e^{-x}. \text{ Vemos que } y'' = y, \text{ a EDO está satisfeita.}$$

5. Não é solução. Primeiro sabemos que as funções e^{-x} e $x/3$ são bem definidas e têm derivadas até a quarta ordem para todo $x \in \mathbb{R}$, logo a função $f(x) = e^{-x} + \frac{x}{3}$ é bem definida e tem derivada até a quarta ordem para todo $x \in \mathbb{R}$.

$$y = e^{-x} + \frac{x}{3} \Rightarrow y' = -e^{-x} + \frac{1}{3} \Rightarrow y'' = e^{-x} \Rightarrow y''' = -e^{-x} \Rightarrow y^{(iv)} = e^{-x}. \text{ Substituindo } y^{(iv)}, y''' \text{ e } y' \text{ na EDO, } y^{(iv)} + 4y''' - 3y' = e^{-x} - 4e^{-x} + 3e^{-x} - 3 \cdot \frac{1}{3} = -1 \neq x1, \text{ a EDO não está satisfeita.}$$

6. Sim, é solução. Sabemos que a função constante 4 e a função $\ln x$ estão bem definidas e são diferenciáveis para todo $x \in (0, \infty)$, logo a função $f(x) = 4 + 2 \ln x$ é bem definida e diferenciável para todo $x \in (0, \infty)$.

$$y = 4 + 2 \ln x \Rightarrow y' = \frac{2}{x} \Rightarrow y'' = -\frac{2}{x^2}. \text{ Substituindo } y'', y' \text{ e } y \text{ na EDO,}$$

$$x^2y'' - xy' + y = -x^2 \cdot \frac{2}{x^2} - x \cdot \frac{2}{x} + 4 + 2 \ln x = -2 - 2 + 4 + 2 \ln x = 2 \ln x, \text{ a EDO está satisfeita.}$$

7. $p = 1$ ou $p = 4$

8. $y' = 3 - xy = F(x, y)$. As funções F e $\frac{\partial F}{\partial y} = -x$ são contínuas no conjunto aberto $U = \mathbb{R}^2$ e $(0, 0) \in U$, logo o Teorema da Existência e Unicidade garante que existe uma única função $y = y(x)$, $x \in \mathbb{R}$, tal que $y(0) = 0$.
9. $y' = \frac{3-y}{x} = F(x, y)$. A função F é definida no conjunto aberto $U = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x \neq 0\}$. Neste caso garantimos que não existe nenhuma função pois se existisse, o ponto $(0, 1)$ que dá a condição inicial deveria estar no domínio U de $F(x, y)$, mas $(0, 1) \notin U$.
10. $y' = y^{2/3} = F(x, y)$. A função F é contínua em $U = \mathbb{R}^2$ e $\frac{\partial F}{\partial y} = \frac{-2}{3y^{1/3}}$ é contínua no conjunto aberto $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; y \neq 0\}$. O ponto da condição inicial é $(0, 0) \in U$, mas $(0, 0) \notin A$, logo não é possível aplicar o Teorema da Existência e Unicidade para garantir que existe uma única função $y = y(x)$, $x \in I$, I intervalo aberto contendo $x = 0$ e tal que $y(0) = 0$. Observe que não foi dito que não existe tal função, só foi dito que não conseguimos garantir que existe.
11. Não existe, análogo ao exercício 9.
12. $y' = -\frac{y}{x(2x+3)} + \frac{\ln|x-2|}{x} = F(x, y)$. As funções F e $\frac{\partial F}{\partial y} = -\frac{1}{x(2x+3)}$ são contínuas no conjunto aberto $U = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x \neq 0, x \neq -3/2, x \neq 2\}$. O Teorema da Existência e Unicidade garante a existência de uma única função nos quatro casos, a saber:
- o ponto $(-3, 0) \in U$, existe uma única $y = f(x)$, tal que $x \in I = (-\infty, -3/2)$.
 - o ponto $(-1, 5) \in U$, existe uma única $y = g(x)$, tal que $x \in I = (-3/2, 0)$.
 - o ponto $(1, 7) \in U$, existe uma única $y = h(x)$, tal que $x \in I = (0, 2)$.
 - o ponto $(3, 0) \in U$, existe uma única $y = y(x)$, tal que $x \in I = (2, \infty)$.
13. $y = e^{\sqrt{\ln(Cx^2)}}$ ou $y = e^{-\sqrt{\ln(Cx^2)}}$
14. $x = \sqrt{6y - 12 \ln|y| + C}$ ou $x = -\sqrt{6y - 12 \ln|y| + C}$
15. $y = y(x)$ definida implicitamente pela equação $\sin y - y \cos y = \ln|x| + \frac{x^2}{2} + C$
16. $y = \sqrt{C - e^{x^2}}$ ou $y = -\sqrt{C - e^{x^2}}$
17. $y = \sqrt{2e^x - 1}$, $x > -\ln 2$
18. $y = \tan\left(\frac{\pi}{2} - \arctan x\right) = \tan(\operatorname{arccot} x) = \tan\left(\arctan \frac{1}{x}\right) = \frac{1}{x}$, $x > 0$
19. (a) $y(x) = \frac{1}{1 - \frac{1}{2}e^{-x}}$, $x > -\ln 2$ (b) $y(x) = 0$, $x \in \mathbb{R}$ (obs. essa solução é singular) (c) $y(x) = 1$, $x \in \mathbb{R}$
20. Precisa-se dividir em 2 casos: $B = 0$ e $B > 0$.
- Quando $B = 0$. A região é $\{(t, x) \in \mathbb{R}^2; x > 0\}$.
Quando $B > 0$. A região é $\{(t, x) \in \mathbb{R}^2; t > \frac{b}{B}, x > 0\}$.
 - Quando $B = 0$. Família de soluções: $x(t) = \frac{(at + C)^6}{6^6 b^6}$.
Quando $B > 0$. Família de soluções: $x(t) = \left(\frac{a}{3B(b - Bt)^{1/2}} + C\right)^6$.
21. Quando $a_1 \neq 0, a_2 = 0$, a região de soluções únicas é $\mathbb{R}^2 - \{\text{eixo } y\}$. Solução geral: $y = Cx^{\frac{b_1}{a_1}} e^{\frac{b_2}{a_1}x}$, $C \in \mathbb{R}$.
Quando $a_1 = 0, a_2 \neq 0$, a região de soluções únicas é $\mathbb{R}^2 - \{\text{eixos } x \text{ e } y\}$.
Solução geral: $y = \frac{b_1}{a_2} \ln|x| + \frac{b_2}{a_2}x + C$, $C \in \mathbb{R}$.
Quando $a_1 \neq 0, a_2 \neq 0$, a região de soluções únicas é $\mathbb{R}^2 - \{\text{eixo } y\} - \{\text{reta } y = \frac{a_1}{a_2}\}$.
Solução geral: $y = y(x)$ definida implicitamente pela equação $a_1 \ln|y| + a_2 y = b_1 \ln|x| + b_2 x + C$, $C \in \mathbb{R}$.
22. $y = x^2$
23. 12 horas