

# SME 340

1º Semestre - 2019

## 1ª Lista de Exercícios

### Equações Escalares

1. Determine a ordem das equações. Indique se elas são homogêneas, lineares ou não-lineares:

a)  $x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} + x \frac{dy}{dx} + 2y = 0$  Linear homogênea de 2º ordem

b)  $\frac{d^2 x}{dt^2} + \sin(t+x) = \sin x$  Não linear e não homogênea de 2º ordem

c)  $\frac{d^3 y}{dx^3} + \cos^2 x \frac{dy}{dx} = e^x$  Linear não homogênea de 3º ordem

d)  $\left(\frac{d^2 y}{dx^2}\right)^2 + \frac{dy}{dx} = t^3$  Não linear não homogênea de 2º ordem

2. Verifique se as funções propostas são soluções das EDO's apresentadas.

a)  $y'' - y = 0$

Possíveis soluções:  $y_1(x) = e^{-x}$ ,  $y_2(x) = ke^x$

Note que

$$y_1'(x) = -e^{-x} \quad \text{e} \quad y_1''(x) = y_1(x)$$

Portanto  $y_1$  resolve a EDO. Para a outra função candidata

$$y_2'(x) = ke^x \quad \text{e} \quad y_2''(x) = y_2(x)$$

logo  $y_2$  também resolve a EDO.

b)  $y'' - y = x$

Possíveis soluções:  $y_1(x) = ax + e^{-x}$ ,  $y_2(x) = k(x + e^{-x})$

Note que

$$y_1'(x) = a - e^{-x} \quad \text{e} \quad y_1''(x) = e^{-x}$$

Adicionando e subtraindo o termo  $ax$  obtemos

$$y_1''(x) = -ax + \underbrace{ax + e^{-x}}_{y_1} \Rightarrow y_1''(x) - y_1(x) = -ax$$

Portanto  $y_1$  é solução apenas se  $a = -1$ .

c)  $\frac{dx}{dt} + x^2 = 0$

Possíveis soluções:  $x_1(t) = t^{-1}$ ,  $x_2(t) = \ln t^2$

Note que

$$\frac{dx_1}{dt} = -\frac{1}{t^2} = -\left(\frac{1}{t}\right)^2 = -x_1^2 \Rightarrow \frac{dx_1}{dt} + x_1^2 = 0$$

O função  $x_2$  não é solução.

3. Resolva os problemas de valor inicial

a)  $y' + \frac{2}{x}y = y$  com condição inicial  $y(1) = 1$

Podemos reescrever a equação como

$$\frac{dy}{y} = \left(1 - \frac{2}{x}\right) dx \text{ e portanto } \int_1^y \frac{dy}{y} = \int_1^x \left(1 - \frac{2}{x}\right) dx$$

Integrando obtemos

$$y(x) = \frac{e^{x-1}}{x^2}$$

b)  $y' + 6xy = 0$  com condição inicial  $y(\pi) = 5$

Como no item anterior reescrevemos a EDO

$$\frac{dy}{y} = -6x dx \text{ e portanto } \int_5^y \frac{dy}{y} = \int_\pi^x 6x dx$$

Integrando obtemos

$$y(x) = 5e^{3(x^2 - \pi^2)}$$

c)  $y' = \cos x$  com condição inicial  $y(0) = 0$

$$y(x) = \sin x$$

d)  $y' + \frac{2}{x}y = -x^9 y$  com condição inicial  $y(1) = 2$

$$y(x) = 2 \frac{1}{x^2} e^{-\frac{1}{10}(x^{10}-1)}$$

4. As vezes é possível resolver uma equação não-linear realizando uma mudança de variável que converte a equação original numa equação linear. Uma classe importante que equação tem a forma

$$y' + p(t)y = q(t)y^n$$

é chamada de equação de Bernoulli.

a) Resolva a equação de Bernoulli para  $n = 0$  e  $n = 1$ .

Para  $n = 0$  resolva a equação pelo método do fator integrante. Obtendo

$$y(t) = e^{-\int_0^t p(s) ds} + \int_0^t e^{-\int_u^t p(s) ds} q(u) du$$

Para  $n = 1$  a equação reduz a  $y' = [q(t) - p(t)]y$  e obtemos

$$y(t) = e^{-\int_0^t [q(s) - p(s)] ds} y_0$$

b) Mostre que se  $n \neq 0, 1$ , então a substituição  $v = y^{1-n}$  reduz a equação de Bernoulli a uma equação linear.

A ideia é escrever a EDO para  $v$  notando que  $v' = \frac{1}{(1-n)y^n} y'$  e substituindo a EDO para  $y$ .

5. Resolva as seguintes equações de Bernoulli

$$\text{a) } y' + \frac{y}{x} = xy^2 \quad y = \frac{1}{-x^2 + Cx}$$

$$\text{b) } y' + y - y^3 = 0 \quad y = \frac{1}{\sqrt{1 - ae^{2t}}}$$

$$\text{c) } y' = ry(1 - y), \text{ com } r > 0 \quad y = \frac{1}{1 + \left(\frac{1}{y_0} - 1\right)e^{-rt}}$$

6. Certo material radioativo decresce a uma taxa proporcional a quantidade de material presente. Se, para uma quantidade inicial de 100 mg, se observa um decréscimo de 5% após dois anos, determine.

a) A quantidade restante como função do tempo

Tomando  $\alpha = \ln\left(\frac{95}{100}\right)^{1/2}$ , então

$$m(t) = 100e^{\alpha t}$$

b) O tempo necessário para uma redução de 10% da quantidade inicial

$$T = \frac{1}{\alpha} \ln 0.9$$

7. Uma partícula de massa  $m$  desloca-se sobre o eixo  $Ox$  sob a ação da força resultante  $f(x)$ , onde  $f$  é contínua. Seja  $V(x)$  uma função definida em  $J$  tal que para todo  $x \in J$  tal que

$$V' = -f(x)$$

(diz-se que a força  $f$  deriva do potencial  $V$ ). Seja  $x : I \rightarrow J$  a função de posição da partícula, (para cada instante  $t \in I$ ,  $x(t) \in J$  é a posição da partícula em  $t$ ). Assuma que o movimento da partícula pela lei de Newton:

$$m\ddot{x}(t) = f(x(t)).$$

a) Demonstre que existe uma constante  $E \in \mathbb{R}$  tal que para todo  $t \in I$ :

$$\frac{1}{2}m \left( \frac{dx(t)}{dt} \right)^2 + V(x(t)) = E$$

### Existência e Unicidade de Soluções

8. Considere o problema de valor inicial no qual se procura a solução da equação

$$\dot{y} = -\frac{1}{y}$$

que satisfaça a condição inicial  $y(0) = 0$ . Mostre que este problema não possui nenhuma solução real para  $t > 0$ . Qual das hipóteses do teorema de Picard é violada? A solução geral seria

$$y(t) = \sqrt{2(t_0 + y_0^2/2 - t)}$$

mas para  $y_0 = t_0 = 0$  temos a raiz de um número negativo e portanto não existe solução. Note que a função  $1/y$  não é diferenciável em  $y = 0$  isso viola a hipótese.

9. Considere o problema de valor inicial no qual se procura a solução da equação

$$\dot{y} = 3y^{2/3}$$

que satisfaça a condição  $y(0) = 0$ . Mostre que este problema não tem solução única. Qual das hipóteses do teorema de Picard é violada?

De fato, note que

$$y_1(t) = 0 \quad \text{e} \quad y(t) = t^3$$

ambas resolvem a EDO. A função  $y^{2/3}$  não é diferenciável em  $y = 0$

10. Considere o problema de valor inicial no qual se procura a solução da equação

$$\dot{y} = y^2$$

que satisfaça a condição  $y(0) = y_0$  com  $y_0 \neq 0$ . Mostre que a solução deste problema diverge a tempo finito  $t = 1/y_0$ .

A solução é

$$y(t) = \frac{1}{y_0 - t}$$

Logo a solução explode a tempo finito.