

## Semana 7. Equações Separáveis, Exactas, e Lineares

7.1 Determine a solução geral das seguintes equações diferenciais:

$$(a) \frac{dy}{dt} - y^2 = 1 + t + ty^2$$

$$(b) (1+t^2) \frac{dy}{dt} = 1+y^2 \quad (\text{sugestão: } \tan(x+y) = \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y}).$$

7.2 Determine a solução geral das seguintes equações diferenciais, indicando os intervalos de definição das soluções.

$$(a) \frac{dy}{dt} = \frac{1}{1+t^2}.$$

$$(b) \frac{dy}{dt} + \cos t y = 0.$$

7.3 Determine a solução dos problemas de valor inicial e o intervalo de existência de cada solução.

$$(a) \cos y \frac{dy}{dt} = \frac{-t \sin y}{1+t^2}, \quad y(1) = \frac{\pi}{4}.$$

$$(b) \frac{dy}{dt} = \frac{2t}{y-y^2}, \quad y(2) = 3.$$

7.4 Resolva o seguinte problema de valor inicial, com  $\alpha \in \mathbb{R}$

$$\begin{cases} y(t)y'(t) = t \\ y(1) = \alpha \end{cases}$$

e diga para que valores de  $\alpha$  é que a solução está definida em todo  $\mathbb{R}$ .

7.5 Determine  $\alpha$  de modo a que as equações seguintes sejam exactas e resolva-as:

$$(a) ty(y + \alpha e^{\alpha t^2 y}) + t^2(y + e^{\alpha t^2 y}) \frac{dy}{dt} = 0,$$

$$(b) \frac{dy}{dt} = \frac{t + \alpha y}{\alpha^2 t - y}.$$

7.6 Determine a solução dos seguintes problemas de valor inicial

$$(a) \frac{dy}{dt} - \operatorname{sen} t y = e^{-\cos t}, \quad y\left(\frac{\pi}{2}\right) = \pi,$$

$$(b) L \frac{di}{dt} + Ri = V \operatorname{sen} t, \quad i(0) = 0,$$

$$(c) \frac{dy}{dt} + y = g(t), \quad y(0) = 0, \quad \text{onde } g(t) = \begin{cases} e^{-(t-1)} & \text{se } 0 \leq t \leq 1 \\ 1 & \text{se } t > 1. \end{cases}$$

7.7 Dada uma equação diferencial da forma  $\frac{dy}{dt} + a(t)y = f(t)$  com  $a(t)$  e  $f(t)$  contínuas em  $\mathbb{R}$ ,  $a(t) \geq c > 0$  e  $\lim_{t \rightarrow \infty} f(t) = 0$ , mostre que todas as soluções tendem para zero quando  $t$  tende para infinito.

## Semana 8. Equações redutíveis a exactas; teorema de Picard

8.1 Resolva os seguintes problemas de valor inicial e determine o intervalo de definição das soluções:

$$(a) \ y \cos t + 2(y^2 + \sin t) \frac{dy}{dt} = 0, \quad y(0) = \sqrt[4]{2},$$

$$(b) \ 4yt + 2t + 2t^3 + 2t \sin y + (2 + \cos y) \frac{dy}{dt} = 0, \quad y(0) = 0.$$

8.2 Determine a solução dos seguintes problemas de valor inicial, indicando o intervalo máximo onde essa solução está definida.

$$(a) \ ty^2 + 1 + 2t^2yy' = 0, \quad y(1) = 2,$$

$$(b) \ y - 2t^2 + [2ty + t \log(t)]y' = 0, \quad y(1) = 2.$$

8.3 A equação diferencial

$$\cosh y + (e^{-t} + e^y) \frac{dy}{dt} = 0$$

admite um factor de integração da forma  $\mu = \mu(t + y)$ . Determine-o e indique a solução da equação com  $y(0) = 0$ .

8.4 Resolvas as equações usando as mudanças de variável indicadas:

$$(a) \ y' + y = e^t y^2 \quad (y = 1/u),$$

$$(b) \ ty' = (1+t)y + y^2 \quad (y = tv).$$

8.5 Mostre que mediante a mudança de variável  $v = \frac{y}{t}$ , as equações seguintes são separáveis e resolva-as

$$(a) \ \frac{dy}{dt} = 2\frac{y}{t} + \left(\frac{y}{t}\right)^2.$$

$$(b) \ 2ty\frac{dy}{dt} = 3y^2 - t^2.$$

$$(c) \ \frac{dy}{dt} = \frac{t+y}{t-y}.$$

8.6 Para cada uma das seguintes equações diferenciais, esboce o campo de direcções e trace os respectivos tipos de soluções .

$$(a) \ y' = \frac{ty}{1+t^2}, \quad (b) \ y' = y(1-y^2),$$

$$(c) \ y' = \sin(y-t), \quad (d) \ y' = \frac{y+t}{y-t}.$$

8.7 Mostre que existe uma solução de classe  $C^1$  para o problema de valor inicial

$$\begin{cases} \frac{dy}{dt} = 6t\sqrt[3]{y^2} \\ y(0) = 0 \end{cases}$$

diferente da solução trivial  $y(t) \equiv 0$ ,  $\forall t \in \mathbb{R}$ . Explique porque é que isto não contradiz o teorema de Picard.

8.8 Considere a equação diferencial

$$\begin{cases} y' = -yg(t, y) + e^{-t} \\ y(0) = y_0 > 0, \end{cases}$$

onde  $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow [1, +\infty[$  tem derivadas parciais contínuas para todo o  $(t, y) \in \mathbb{R}^2$ . Mostre que a solução da equação dada está definida para todo o  $t$  positivo. O que pode dizer quanto ao limite de  $y$  quando  $t \rightarrow +\infty$ ?

## Semana 9. Equações vectoriais lineares de ordem 1

9.1 Para cada uma das seguintes matrizes  $\mathbf{A}$ , calcule  $e^{t\mathbf{A}}$  e resolva o problema de valor inicial,  
 $\dot{\mathbf{u}} = \mathbf{A}\mathbf{u}, \quad \mathbf{u}(0) = [1, 1, 1]^T$ .

$$(a) \quad \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$(b) \quad \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 0 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

9.2 Para cada uma das matrizes  $\mathbf{A}$  acima indicadas, calcule  $e^{t\mathbf{A}}$ .

$$(a) \quad \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

$$(b) \quad \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$(c) \quad \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

9.3 Seja

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 5 & -1 & 0 \\ 1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}.$$

Determine  $e^{t\mathbf{A}}$  e resolva o problema de valor inicial  $\mathbf{x}' = \mathbf{Ax}$ ,  $\mathbf{x}(1) = [1 \ 0 \ 0]^T$ .

9.4 Seja

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \\ 0 & -1 & -2 \end{bmatrix}.$$

Determine  $e^{\mathbf{At}}$  e resolva o problema de valor inicial  $\mathbf{x}' = \mathbf{Ax}$ ,  $\mathbf{x}(\pi/2) = [1 \ 1 \ 0]^T$ .

9.5 Determine a solução geral do seguinte sistema de equações diferenciais:

$$\begin{cases} x' = 14x - 10y + 1 \\ y' = 10x - 2y + 2 \end{cases}$$

(Sugestão: Determine primeiro uma solução particular constante.)

9.6 Resolva o seguinte problema de valor inicial:

$$\begin{cases} x' = -2x + 4y + t^6 \\ y' = -x + 2y + t^5 \end{cases}, \quad x(0) = y(0) = 1.$$

9.7 Determine uma matriz  $2 \times 2$ ,  $\mathbf{A}$ , tal que uma das soluções de  $\mathbf{x}' = \mathbf{Ax}$  seja

$$\mathbf{x}(t) = (e^{2t} - 2e^{-t}, e^{2t} + 4e^{-t})^T.$$

A solução encontrada é única?

## Semana 10. Transformada de Laplace.

10.1 Calcule a transformada de Laplace de

- (a)  $\sin(\sqrt{2}t)$ ,
- (b)  $t^3$ ,
- (c)  $t^2e^{at}$ ,
- (d)  $\cosh bt$ ,
- (e)  $e^{at}\cos bt$ ,
- (f)  $t^2\cos bt$ .

10.2 Calcule a transformada de Laplace inversa de

- (a)  $\frac{3s+1}{s^2+4}$ ,
- (b)  $\frac{s^2-5}{s^3+4s^2+3s}$ ,
- (c)  $8(s^4+10s^2+9)^{-1}$ ,
- (d)  $(s^2-1)^{-2}$ ,
- (e)  $\frac{2s}{(s+3)^2+1}$ .

10.3 Resolva os seguinte problemas de valor inicial:

- (a)  $y''' - 4\pi y'' + 3\pi^2 y' = 10\pi^3 \cos(\pi t)$ ,  $y(0) = 4$ ,  $y'(0) = 4\pi$ ,  $y''(0) = 7\pi^2$ ,
- (b)  $y'' - 3\pi y' + 2\pi^2 y = \pi^2 e^{\pi t}$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = \pi$ .

10.4 Determine a solução geral das seguintes equações diferenciais:

- (a)  $y'' + y' - 2y = e^t + \cos(t)$ ,
- (b)  $y'' - 2y' + y = t$ ,
- (c)  $y'' + y = \cos(t)$ .

10.5 Determine a solução geral das seguintes equações diferenciais:

- (a)  $y''' - y'' + y' - 1 = 0$ ,
- (b)  $y''' - 4y' = 8t - 16\sin(2t)$ ,
- (c)  $y'' - 3y' + 2y = te^{2t}$ .

10.6 Utilizando a transformada de Laplace resolva os seguintes problemas de valor inicial (onde  $H$  e por  $\delta$  designam respectivamente, a função de Heaviside e a “função” delta de Dirac com suporte na origem)

$$(a) \quad y'' + 2y' + 2y = h(t), \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 1 \quad h(t) = \begin{cases} 1, & \pi \leq t < 2\pi \\ 0, & 0 \leq t < \pi \text{ e } t \geq 2\pi, \end{cases}$$

$$(b) \quad y'' + 2y' + 2y = \delta(t - \pi), \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 0,$$

$$(c) \quad y'' + 4y = H(t - \pi) - H(t - 2\pi), \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0,$$

$$(d) \quad y'' + y = \delta(t - \pi)\cos t, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 1.$$

10.7 Os polinómios de Laguerre são definidos por

$$L_n(t) = \frac{e^t}{n!} \left( \frac{d}{dt} \right)^n (t^n e^{-t}) \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

Mostre que  $\mathcal{L}[L_n(t)] = (s - 1)^n / s^{n+1}$  e que

$$t \frac{d^2}{dt^2} L_n + (1 - t) \frac{d}{dt} L_n + n L_n = 0.$$

## Semana 11. Equações de ordem superior

11.1 Resolva os sistemas

$$\dot{\mathbf{x}} = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \mathbf{x} + \begin{pmatrix} e^{3t} \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\dot{\mathbf{x}} = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \mathbf{x} + \begin{pmatrix} 0 \\ e^t \end{pmatrix},$$

reduzindo-os a equações escalares em apenas uma variável.

11.2 Determine uma equação diferencial de 2<sup>a</sup> ordem que tenha como soluções a família dada:

- (a)  $y(t) = At + Bt^2$ ,
- (b)  $y(t) = (A + Bt)e^t$ ,
- (c)  $y(y) = At + B\operatorname{sen}(2t)$ .

11.3 Considere a seguinte equação diferencial linear:

$$(e^t + 1)y'' - y' - \frac{e^{2t}}{e^t + 1}y = 2e^t.$$

- (a) Verifique que  $y = e^t + 1$  e  $y = \frac{1}{e^t + 1}$  são duas soluções linearmente independentes da equação homogénea associada.
- (b) Resolva a equação (não homogénea) com as condições iniciais:  $y(0) = y'(0) = 0$   
(Sugestão: Divida a equação por  $e^t + 1$ .)

11.4 Determine a solução geral de:

- (a)  $y'' + t(y')^2 = 0$ .
- (b)  $2t^2y'' + (y')^3 = 2ty'$ .
- (c)  $yy'' + (y')^2 = 0$ .
- (d)  $yy'' = 2(y')^2$ .

11.5 Resolva o seguinte problema de valor inicial

$$\begin{cases} \frac{d^2y}{dt^2} = -2 \left( \frac{dy}{dt} \right)^2 \tan y, \\ y(1) = \frac{\pi}{4}, \quad \frac{dy}{dt}(1) = \frac{1}{2}. \end{cases}$$

(Sugestão: Determine primeiro uma função  $v(y)$ , tal que  $\frac{dy}{dt} = v(y)$ ).