

Análise Complexa e Equações Diferenciais  
1º Semestre 2019/2020

**Ficha 9: Equações diferenciais separáveis, exactas e redutíveis a exacta**

1. Determine todas as soluções das seguintes equações diferenciais ordinárias

(a)  $x^3 + (y + 1)^2 \frac{dy}{dx} = 0$ ; (b)  $\varphi' = e^{\varphi-t}$ ; (c)  $xy + (1 + x^2)y' = 0$ ;

(d)  $y' = 1 - x + y^2 - xy^2$ ; (e)  $2ty^3 + 3t^2y^2y' = 0$ ; (f)  $\sin(\pi x) \frac{dy}{dx} = \pi y \cos(\pi x)$ .

2. Resolva o problema de valor inicial  $x' = x \sin t + x^2 \cos t$ ,  $x(\frac{\pi}{2}) = -2$ , indicando o intervalo máximo de definição da solução.

3. Considere a equação diferencial

$$\dot{y} = f(at + by + c)$$

em que  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  é uma função contínua.

(a) Mostre que a substituição  $v = at + by + c$ , transforma a equação numa equação separável.

(b) Resolva o seguinte problema de valor inicial

$$\dot{y} = e^{2t+y-1} - 2, \quad y(0) = 1,$$

indicando o intervalo máximo de definição da solução.

4. Determine a solução da equação diferencial

$$\frac{dy}{dt} = \frac{t^2 + 3y^2}{2ty}, \quad t > 0 \quad \text{e} \quad y < 0$$

que verifica a condição inicial  $y(1) = -1$ , e indique o intervalo máximo de definição da solução. **Sugestão:** Considere a mudança de varável  $v = y/t$ .

5. Considere a equação diferencial

$$\frac{y}{x} + (y^3 - \log x) \frac{dy}{dx} = 0 \tag{1}$$

- (a) Verifique que (1) tem um factor integrante da forma  $\mu = \mu(y)$  e determine-o.  
 (b) Prove que as soluções de (1) são dadas implicitamente por  $\Phi(x, y) = C$ , onde  $C$  é uma constante arbitrária e

$$\Phi(x, y) = \frac{1}{2}y^2 + \frac{1}{y}\log x$$

- (c) Determine a solução de (1) que satisfaz a condição inicial  $y(1) = \sqrt{2}$ .

6. Determine a solução dos seguintes problemas de valor inicial indicando o intervalo máximo de definição da solução:

(a)  $3t^2 + 4tx + (2x + 2t^2)x' = 0, \quad x(0) = 1;$

(b)  $\frac{dy}{dx} = -\frac{y}{4y^2+2x}, \quad y(1) = 1;$

(c)  $\frac{x}{t} - \text{sen}(t) + x' = 0, \quad x(\pi) = 1;$

(d)  $y^2 \left(\frac{1}{x} + \log x\right) + 2y \log x \frac{dy}{dx} = 0, \quad y(e) = -1.$

7. Considere a equação diferencial ordinária

$$(4x^2y + 3xy^2 + 2y^3) + (2x^3 + 3x^2y + 4xy^2) \frac{dy}{dx} = 0 \quad (2)$$

- (a) Mostre que (2) tem um factor integrante do tipo  $\mu = \mu(xy)$ .  
 (b) Mostre que a solução de (2) com condição inicial  $y(-1) = 1$  é dada implicitamente pela expressão  $x^4y^2 + x^3y^3 + x^2y^4 = 1$ .  
 (c) Determine o polinómio de Taylor de segunda ordem, no ponto  $-1$ , da solução dada implicitamente na alínea anterior.

## Soluções

- (a)  $-1 + \sqrt[3]{C - \frac{3x^4}{4}}$ ; (b)  $-\log(e^{-t} + C)$ ; (c)  $\frac{C}{\sqrt{1+x^2}}$ ; (d)  $\operatorname{tg}\left(x - \frac{x^2}{2} + C\right)$ ;  
(e)  $Ct^{-2/3}$ ; (f)  $C \operatorname{sen}(\pi x)$ .
- $x(t) = \frac{2e^{-\cos t}}{1-2e^{-\cos t}}$ ,  $I_{\max} = ] \arccos(\log 2), 2\pi - \arccos(\log 2) [$
- (a)  $\frac{\dot{v}}{bf(v) + a} = 1$ ; (b)  $y(t) = 1 - 2t - \log(1 - t)$ ,  $I_{\max} = ] -\infty, 1 [$ .
- $y(t) = -t\sqrt{2t - 1}$ ,  $I_{\max} = ] \frac{1}{2}, \infty [$ .
- (a)  $\mu(y) = y^{-2}$ ; (c)  $\frac{y^2}{2} + \frac{\log x}{y} = 1$ .
- (a)  $x(t) = -t^2 + \sqrt{t^4 - t^3 + 1}$ ,  $I_{\max} = \mathbb{R}$ ;  
(b)  $y(x) = \sqrt{\frac{-x + \sqrt{x^2 + 8}}{2}}$ ,  $I_{\max} = \mathbb{R}$ ;  
(c)  $x(t) = \frac{\operatorname{sen} t - t \cos t}{t}$ ,  $I_{\max} = ]0, \infty [$ ;  
(d)  $y(x) = -\sqrt{\frac{\exp(e-x)}{\log x}}$ ,  $I_{\max} = ]1, \infty [$ .
- (a)  $\mu(x, y) = xy$ ;  
(c)  $P_2(x) = y(-1) + y'(-1)(x + 1) + \frac{y''(-1)}{2}(x + 1)^2 = 1 + (x + 1) - \frac{1}{3}(x + 1)^2$ .