



**Folha Prática 5**  
**Equações Diferenciais Ordinárias**

**Exercícios Propostos**

1. Verifique se as seguintes funções são solução (em  $\mathbb{R}$ ) das equações diferenciais dadas:

|   |  |
|---|--|
| (a) $y = \sin x - 1 + e^{-\sin x}$          | $\frac{dy}{dx} + y \cos x = \frac{1}{2} \sin(2x);$ |
| (b) $z = \cos x$                            | $z'' + z = 0;$                                     |
| (c) $y = \cos^2 x$                          | $y'' + y = 0;$                                     |
| (d) $y = Cx - C^2 \quad (C \in \mathbb{R})$ | $(y')^2 - xy' + y = 0.$                            |

2. Indique uma equação diferencial para a qual a família de curvas indicada constitui um integral geral.

- (a)  $y = Cx, \quad C \in \mathbb{R}$  (retas do plano não verticais que passam pela origem);  
(b)  $y = Ax + B, \quad A, B \in \mathbb{R}$  (retas do plano não verticais);  
(c)  $y = e^{Cx}, \quad C \in \mathbb{R}.$

3. Considere a família de curvas sinusoidais definidas por

$$y = A \sin(x + B) \quad \text{com} \quad A, B \in \mathbb{R}.$$

Indique uma EDO de terceira ordem para a qual estas funções constituam uma família de soluções

4. (a) Determine a solução geral da equação diferencial  $y'' - \sin x = 0$ .  
(b) Mostre que a função definida por  $\varphi(x) = 2x - \sin x$  é uma solução particular da EDO da alínea anterior, que satisfaz as condições  $\varphi(0) = 0$  e  $\varphi'(0) = 1$ .  
5. Determine a solução geral das seguintes EDOs:

(a)  $y' - \frac{1}{(1+x^2) \arctg x} = 0;$   
(b)  $y' - \sqrt{1-x^2} = 0;$   
(c)  $y' - \frac{x^4 + x^2 + 1}{x^2 + 1} = 0.$

6. Determine um integral geral para cada uma das seguintes EDOs de variáveis separáveis:

(a)  $x + yy' = 0;$   
(b)  $xy' - y = 0;$   
(c)  $(t^2 - xt^2) \frac{dx}{dt} + x^2 = -tx^2;$   
(d)  $(x^2 - 1)y' + 2xy^2 = 0.$

7. Resolva os seguintes problemas de Cauchy:

(a)  $xy' + y = y^2, \quad y(1) = 1/2;$

(b)  $xy + x + y'\sqrt{4+x^2} = 0, \quad y(0) = 1;$

(c)  $(1+x^3)y' = x^2y, \quad y(1) = 2.$

8. Verifique que as seguintes equações diferenciais são homogêneas e determine um seu integral geral.

(a)  $(x^2 + y^2)y' = xy;$

(b)  $y' \left(1 - \ln \frac{y}{x}\right) = \frac{y}{x}, \quad x > 0.$

9. Considere a equação diferencial  $y' = \frac{y}{x}(1 + \ln y - \ln x), \quad x > 0.$

(a) Verifique que se trata de uma equação diferencial homogênea.

(b) Determine um integral geral desta EDO.

10. Resolva as seguintes equações diferenciais exatas:

(a)  $(2x + \sin y) dx + x \cos y dy = 0;$

(b)  $(2xy - x - e^y) dx = (xe^y + y - x^2) dy;$

(c)  $\left(\frac{y}{x} + 6x\right) dx + (\ln x - 2) dy = 0.$

11. Resolva a equação  $e^x \sec y - \operatorname{tg} y + y' = 0$  sabendo que ela admite um fator integrante da forma  $\mu(x, y) = e^{\beta x} \cos y$ .

12. Resolva as seguintes equações diferenciais, usando em cada caso o fator integrante indicado:

(a)  $y dx + (y^2 - x) dy = 0 \quad [ \mu(y) = y^{-2} ];$

(b)  $(2y - x^3) dx + x dy = 0 \quad [ \mu(x) = x ];$

13. Resolva as seguintes equações diferenciais lineares usando fatores integrantes:

(a)  $y' + 2y = \cos x;$

(b)  $x^3 y' - y - 1 = 0;$

(c)  $\frac{1}{x} y' - \frac{1}{x^2 + 1} y = \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x}, \quad x \neq 0.$

14. Considere a EDO  $x^2 y' + 2xy = 1$  em  $]0, +\infty[$ . Mostre que qualquer solução desta EDO tende para zero quando  $x \rightarrow +\infty$ .

15. Resolva as seguintes equações diferenciais de Bernoulli:

(a)  $xy' + y = y^2 \ln x, \quad x > 0;$

(b)  $y' - \frac{y}{2x} = 5x^2 y^5, \quad x \neq 0.$

16. Usando o método da variação das constantes, determine a solução geral das seguintes EDOs lineares:

(a)  $y' - \frac{2y}{x} = x^3$ ;

(b)  $y' \sin x + y \cos x = \sin^2 x$ ;

(c)  $y' - \frac{x}{x^2 + 1} y = \sqrt{x^2 + 1}$ , (rever EDO do 13 (c)).

17. Determine a solução geral das seguintes EDOs lineares:

(a)  $y' + y = \sin x$ ;

(b)  $y'' - y + 2 \cos x = 0$ ;

(c)  $y'' + y' = 2y + 3 - 6x$ ;

(d)  $y'' - 4y' + 4y = x e^{2x}$ ;

(e)  $y'' + y' = e^{-x}$ ;

(f)  $y'' + 4y = \operatorname{tg}(2x)$ ;

(g)  $y''' + y' = \sin x$ ;

(h)  $y'' + 9y = \sin x - e^{-x}$ .

18. Considere o problema de valores iniciais

$$y'' + 4y' + 4y = \cos(2x), \quad y(\pi) = 0, \quad y'(\pi) = 1.$$

Justifique que este problema possui uma única solução (em  $\mathbb{R}$ ) e determine-a.

19. Resolva o seguinte problema de valor inicial  $\begin{cases} y' + y \cos x = \cos x \\ y(0) = 2 \end{cases}$ .

20. Determine a solução geral das seguintes equações diferenciais:

(a)  $(1 + x^2)y' + 4xy = 0$ ;

(b)  $y'' + y + 2 \sin x = 0$ ;

(c)  $(1 + x^2)y' - y = 0$ ;

(d)  $y''' + 4y' = \cos x$ ;

(e)  $y' - 3x^2y = x^2$ ;

(f)  $y''' - 3y' + 2y = 12e^x$ .

21. Resolva a EDO  $xy'' - y' = 3x^2$  (Sugestão: Efetue a mudança de variável  $z = y'$ ).

22. Considere a EDO linear homogênea (de coeficientes não constantes)

$$(1 - x)y'' + xy' - y = 0, \quad x \in ]1, \infty[.$$

(a) Mostre que  $\{x, e^x\}$  forma um sistema fundamental de soluções da equação.

(b) Obtenha a solução geral da EDO.

(c) Resolva agora a EDO

$$(1 - x)y'' + xy' - y = x^2 - 2x + 2, \quad x \in ]1, \infty[.$$

começando por verificar que ela admite uma solução do tipo  $y = \beta x^2$  para certo  $\beta \in \mathbb{R}$ .

## Soluções

1. (a) Sim; (b) Sim; (c) Não; (d) Sim.
2. (a)  $xy' - y = 0$ ; (b)  $y'' = 0$ ; (c)  $xy' - y \ln(y) = 0$ .
3.  $y''' + y' = 0$ .
4. (a)  $y = C_1 x - \operatorname{sen} x + C_2$ ,  $C_1, C_2 \in \mathbb{R}$ .
5. (a)  $y = \ln(\operatorname{arctg} x) + C$ ,  $C \in \mathbb{R}$ ;  
(b)  $y = \frac{x}{2} \sqrt{1-x^2} + \frac{1}{2} \arcsen x + C$ ,  $C \in \mathbb{R}$ ;  
(c)  $y = \frac{x^3}{3} + \operatorname{arctg} x + C$ ,  $C \in \mathbb{R}$ .
6. (a)  $x^2 + y^2 = C$ ,  $C \in \mathbb{R}$ ;  
(b)  $y = Cx$ ,  $C \in \mathbb{R}$  (compare com o ex. 2(a));  
(c)  $\frac{x}{t} = C e^{-\frac{1}{x} - \frac{1}{t}}$ ,  $C \in \mathbb{R}$ ;  
(d)  $y = \frac{1}{\ln|x^2 - 1| - C}$ ,  $C \in \mathbb{R}$ ;
7. (a)  $y = \frac{1}{x+1}$ ; (b)  $y = -1 + 2e^{2-\sqrt{4+x^2}}$ ; (c)  $y^3 = 4(1+x^3)$ .
8. (a)  $\ln|y| - \frac{x^2}{2y^2} = C$ ,  $C \in \mathbb{R}$  ( $y = 0$  é solução singular).  
(b)  $y = x e^{Ky}$ ,  $x > 0$ ,  $K \in \mathbb{R}$ .
9. (b)  $y = x e^{Cx}$ ,  $x > 0$ ,  $C \in \mathbb{R}$ .
10. (a)  $x^2 + x \operatorname{sen} y = C$ ,  $C \in \mathbb{R}$ ;  
(b)  $x^2 + y^2 + 2xe^y - 2yx^2 = C$ ,  $C \in \mathbb{R}$ ;  
(c)  $y = \frac{C - 3x^2}{\ln|x| - 2}$ ,  $C \in \mathbb{R}$ .
11.  $x + e^{-x} \operatorname{sen} y = C$ ,  $C \in \mathbb{R}$  (um fator integrante é  $\mu(x, y) = e^{-x} \cos y$ ).
12. (a)  $x + y^2 = Cy$ ,  $C \in \mathbb{R}$   
(b)  $yx^2 - \frac{x^5}{5} = C$ ,  $C \in \mathbb{R}$
13. (a)  $y = \frac{2}{5} \cos x + \frac{1}{5} \operatorname{sen} x + C e^{-2x}$ ,  $C \in \mathbb{R}$ ;  
(b)  $y = -1 + C e^{-\frac{1}{2x^2}}$ ,  $x \neq 0$ ,  $C \in \mathbb{R}$ ;  
(c)  $y = (C+x)\sqrt{x^2+1}$ ,  $C \in \mathbb{R}$ .
14. Comece por verificar que a solução geral possui a forma  $y = \frac{1}{x} + \frac{C}{x^2}$ ,  $C \in \mathbb{R}$ .
15. (a)  $y = \frac{1}{1+Cx+\ln x}$ ,  $x > 0$ ,  $C \in \mathbb{R}$  ( $y = 0$  é solução singular).  
(b)  $y^4 = \frac{x^2}{C-4x^5}$ ,  $C \in \mathbb{R}$  ( $y = 0$  é solução singular).

16. (a)  $y = \frac{x^4}{2} + Kx^2$ ,  $K \in \mathbb{R}$ ;  
 (b)  $y = \frac{x}{2} \operatorname{cosec} x - \frac{\cos x}{2} + K \operatorname{cosec} x$ ,  $K \in \mathbb{R}$ .
17. (a)  $y = C_1 e^{-x} + \frac{\operatorname{sen} x}{2} - \frac{\cos x}{2}$ ;  
 (b)  $y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + \cos x$ ;  
 (c)  $y = C_1 e^x + C_2 e^{-2x} + 3x$ ;  
 (d)  $y = \left(C_1 + C_2 x + \frac{x^3}{6}\right) e^{2x}$ ;  
 (e)  $y = C_1 + (C_2 - x) e^{-x}$ ;  
 (f)  $y = C_1 \operatorname{sen}(2x) + C_2 \cos(2x) - \frac{1}{4} \cos(2x) \ln |\sec(2x) + \operatorname{tg}(2x)|$ ;  
 (g)  $y = C_1 + C_2 \cos x + C_3 \operatorname{sen} x - \frac{x}{2} \operatorname{sen} x$ ;  
 (h)  $y = C_1 \operatorname{sen}(3x) + C_2 \cos(3x) + \frac{\operatorname{sen} x}{8} - \frac{e^{-x}}{10}$ .  
 ( $C_1, C_2, C_3$  são constantes reais arbitr rias).
18.  $y = \frac{3}{4}(x - \pi) e^{2(\pi-x)} + \frac{\operatorname{sen}(2x)}{8}$ .
19.  $y = 1 + e^{-\operatorname{sen} x}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .
20. (a)  $y = \frac{K}{(x^2 + 1)^2}$ ,  $K \in \mathbb{R}$ ;  
 (b)  $y = C_1 \cos x + C_2 \operatorname{sen} x + x \cos x$ ,  $C_1, C_2 \in \mathbb{R}$ ;  
 (c)  $y = C e^{\arctg x}$ ,  $C \in \mathbb{R}$ ;  
 (d)  $y = C_1 + C_2 \cos(2x) + C_3 \operatorname{sen}(2x) + \frac{1}{3} \operatorname{sen} x$ ,  $C_1, C_2 \in \mathbb{R}$ ;  
 (e)  $y = K e^{x^3} - \frac{1}{3}$ ,  $K \in \mathbb{R}$ ;  
 (f)  $y = C_1 e^{-2x} + (C_2 + C_3 x + 2x^2) e^x$ ,  $C_1, C_2, C_3 \in \mathbb{R}$ .
21.  $y = Cx^2 + x^3 + K$ ,  $C, K \in \mathbb{R}$ .
22. (a) –  
 (b)  $y = C_1 x + C_2 e^x$ ,  $C_1, C_2 \in \mathbb{R}$ .  
 (c)  $y = C_1 x + C_2 e^x + x^2$ ,  $C_1, C_2 \in \mathbb{R}$ .