



FICHA DE EXERCÍCIOS 4
EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS (EDOs)

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) $y = Cx - C^2$ ($C \in \mathbb{R}$) $(y')^2 - xy' + y = 0.$

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

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

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) $y' - \frac{1}{(1+x^2) \operatorname{arctg} x} = 0;$
(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) $xy' + y = y^2$, $y(1) = 1/2$;
- (b) $xy + x + y'\sqrt{4+x^2} = 0$, $y(0) = 1$;
- (c) $(1+x^3)y' = x^2y$, $y(1) = 2$.

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

- (a) $(x^2 + y^2)y' = xy$;
- (b) $y'\left(1 - \ln\frac{y}{x}\right) = \frac{y}{x}$, $x > 0$.

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

- (a) Verifique que se trata de uma equação diferencial homogénea.
- (b) Determine um integral geral desta EDO.

10. Resolva as seguintes equações diferenciais exatas:

- (a) $(2x + \operatorname{sen} y)dx + x \cos y dy = 0$;
- (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 um fator integrante apropriado:

- (a) $y dx + (y^2 - x) dy = 0$;
- (b) $(2y - x^3)dx + x dy = 0$.

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

- (a) $y' + 2y = \cos x$;
- (b) $x^3y' - y - 1 = 0$;
- (c) $\frac{1}{x}y' - \frac{1}{x^2+1}y = \frac{\sqrt{x^2+1}}{x}$, $x \neq 0$.

14. Considere a EDO $x^2y' + 2xy = 1$ 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) $xy' + y = y^2 \ln x$, $x > 0$;
- (b) $y' - \frac{y}{2x} = 5x^2y^5$, $x \neq 0$.

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

- (a) $y' - \frac{2y}{x} = x^3$;
- (b) $y' \operatorname{sen} x + y \cos x = \operatorname{sen}^2 x$;

$$(c) \quad y' - \frac{x}{x^2 + 1} y = \sqrt{x^2 + 1}, \quad (\text{rever EDO do Ex. 11(c)}).$$

17. Encontre as trajetórias ortogonais de cada uma das famílias de curvas indicadas:

- (a) $x^2 + 2y^2 = C \quad (C > 0);$
- (b) $2x + y^2 = C \quad (C \in \mathbb{R});$
- (c) $xy = C \quad (C \neq 0).$

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

19. 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.

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

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

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

23. Considere a EDO linear homogénea (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) $y = C_1x - \operatorname{sen} x + C_2$, $C_1, C_2 \in \mathbb{R}$.
5. (a) $y = \ln(\operatorname{arctg} x) + C$, $C \in \mathbb{R}$;
 (b) $y = \frac{x}{2}\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{2}\operatorname{arcsen} x + C$, $C \in \mathbb{R}$;
 (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) $x + y^2 = Cy$, $C \in \mathbb{R}$ (um fator integrante é $\mu(y) = y^{-2}$);
 (b) $yx^2 - \frac{x^5}{5} = C$, $C \in \mathbb{R}$ (um fator integrante é $\mu(x) = x$, $x > 0$).
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) $y = Kx^2$ ($K \neq 0$);

(b) $y = Ke^x$ ($K \neq 0$);

(c) $x^2 - y^2 = K$ ($K \neq 0$).

18. (a) $y = C_1 e^{-x} + \frac{\sin x}{2} - \frac{\cos x}{2}$;

(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) $y = C_1 \sin(2x) + C_2 \cos(2x) - \frac{1}{4} \cos(2x) \ln |\sec(2x) + \tan(2x)|$;

(g) $y = C_1 + C_2 \cos x + C_3 \sin x - \frac{x}{2} \sin x$;

(h) $y = C_1 \sin(3x) + C_2 \cos(3x) + \frac{\sin x}{8} - \frac{e^{-x}}{10}$.

$(C_1, C_2, C_3$ são constantes reais arbitrárias).

19. $y = \frac{3}{4}(x - \pi) e^{2(\pi-x)} + \frac{\sin(2x)}{8}$.

20. $y = 1 + e^{-\sin x}$, $x \in \mathbb{R}$.

21. (a) $y = \frac{K}{(x^2 + 1)^2}$, $K \in \mathbb{R}$;

(b) $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + x \cos x$, $C_1, C_2 \in \mathbb{R}$;

(c) $y = C e^{\operatorname{arctg} x}$, $C \in \mathbb{R}$;

(d) $y = C_1 + C_2 \cos(2x) + C_3 \sin(2x) + \frac{1}{3} \sin x$, $C_1, C_2 \in \mathbb{R}$;

(e) $y = K e^{x^3} - \frac{1}{3}$, $K \in \mathbb{R}$;

(f) $y = C_1 e^{-2x} + (C_2 + C_3 x + 2x^2) e^x$, $C_1, C_2, C_3 \in \mathbb{R}$.

22. $y = Cx^2 + x^3 + K$, $C, K \in \mathbb{R}$.

23. (a) –

(b) $y = C_1 x + C_2 e^x$, $C_1, C_2 \in \mathbb{R}$.

(c) $y = C_1 x + C_2 e^x + x^2$, $C_1, C_2 \in \mathbb{R}$.