

**1.** Para cada uma das equações diferenciais, indique a sua ordem e verifique que a função  $y = y(x)$  é solução da equação no intervalo  $I$ , indicando se se trata de uma solução geral ou de uma solução particular.

**a.**  $y'' + y = 0, y(x) = C_1 \sin(x) + C_2 \cos(x)$ , com  $C_1, C_2 \in \mathbb{R}$ , em  $I = \mathbb{R}$

**b.**  $xy' + y = 2x, y(x) = x - x^{-1}$ , em  $I = \mathbb{R} \setminus \{0\}$

**c.**  $e^x - y \frac{dy}{dx} = 0, y(x) = \sqrt{2e^x - 1}$ , em  $I = ]\log(\frac{1}{2}), +\infty[$

**d.**  $y' = xy^3, y(x) = \frac{1}{\sqrt{C-x^2}}$ , com  $C \in \mathbb{R}^+$ , em  $I = ]-\sqrt{C}, \sqrt{C}[$

**2.** Usando diferenciação implícita, mostre que cada uma das equações define soluções implícitas da respectiva equação diferencial.

**a.**  $x^2 + xy^2 = C$ , com  $C \in \mathbb{R}$ , para  $2x + y^2 + 2xyy' = 0$

**b.**  $\log(y) = xy^2 + C$ , com  $C \in \mathbb{R}$ , para  $\frac{dy}{dx} = \frac{y^3}{1-2xy^2}$

**3.** Considere a equação diferencial  $x^2y' + xy = 1$ .

**a.** Mostre que toda a curva definida por  $y(x) = \frac{\log(x)+C}{x}$ , com  $C \in \mathbb{R}$  é solução da equação em  $\mathbb{R}^+$ .

**b.** Determine uma solução que satisfaça a condição inicial  $y(e^2) = 4$ .

**4.** Considere a equação diferencial  $xy' - y = 1$ .

**a.** Verifique se a equação admite soluções estáveis ou em equilíbrio. Em caso afirmativo, determine-as.

**b.** Mostre que  $y(x) = x - 1$  é uma solução da equação em  $\mathbb{R}$ .

5. Considere a equação diferencial  $\frac{(y')^2}{2} + xy' = y$ .

a. Indique a ordem da equação diferencial.

b. Verifique se a família de funções  $y(x) = Cx + \frac{C^2}{2}$ , com  $C \in \mathbb{R}$ , é solução da equação diferencial em  $\mathbb{R}$ .

c. Será  $y(x) = 2x + 2$  uma solução da equação diferencial?

d. Verifique que  $y(x) = -\frac{x^2}{2}$  é também solução da equação diferencial. Como a designa?

6. Determine a solução geral de cada uma das equações diferenciais lineares, indicando o respectivo domínio de validade.

a.  $xy + y' = 100x$

d.  $xy' + 2y = \sin(x)$

b.  $(1+x)y' - 5xy = 0$

e.  $y' \sin(x) + y \cos(x) = 1$

c.  $y' = \sqrt{x}y$

f.  $xy' + y = 3x \cos(2x)$

7. Determine a solução dos problemas de valor inicial definidos por:

a.  $xy' + x^2y = e^{-x^2/2}$ , com  $y(-1) = 1$ , para  $x < 0$

b.  $y' \cos(x) + y \sin(x) = \cos^2(x)$ , com  $y(0) = 2$ , para  $x \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$

8. Determine a solução geral de cada uma das equações diferenciais de variáveis separáveis, indicando o respectivo domínio de validade.

a.  $y' = \frac{2x}{1+2y}$

d.  $y' = (1-y)(2-y)$

b.  $x^2y^2y' = 1 + x^2$

e.  $y' = \frac{x^2}{y(1+x^3)}$

c.  $y' = e^{x-2y}$

f.  $y' = y \log(x)$

9. Determine a solução geral de cada uma das equações diferenciais, indicando o respectivo domínio de validade.

a.  $y' + 3y = x + e^{-2x}$

d.  $y' = \cos^2(x) \cos^2(2y)$

b.  $y \log(x) - xy' = 0$

e.  $(1 + x^2)y' + xy = -(1 + x^2)^{\frac{5}{2}}$

c.  $e^{-y} \sin(x) - y' \cos(x) = 0$

f.  $y' = \frac{y \cos(x)}{1+2y^2}$

10. A equação de Bernoulli tem a forma  $y' + p(x)y = q(x)y^n$ , com  $n \in \mathbb{N}_0$ . Esta equação é linear para  $n = 0$  ou  $n = 1$ . Para outros naturais a sua solução obtém-se efectuando a mudança de variável  $z = y^{1-n}$ .

a. Considere  $n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$  e  $y \neq 0$ . Mostre que a mudança de variável sugerida transforma a equação de Bernoulli numa equação diferencial linear de primeira ordem.

b. Usando o método descrito anteriormente, resolva a equação  $y' = y + e^{-3x}y^4$ .

11. Uma equação diferencial na sua *forma normal*  $y' = f(x, y)$  ( $f$  é contínua num domínio de  $\mathbb{R}^2$ ) diz-se *homogénea de grau zero* se  $f(tx, ty) = f(x, y)$ , para todo o  $t$  real.

a. Mostre que efectuando a mudança de variável  $y(x) = xu(x)$  numa equação diferencial homogénea de grau zero, se obtém uma equação diferencial de variáveis separáveis.

b. Usando o método proposto, resolva a equação diferencial  $\frac{dy}{dx} = \frac{y^2 + 2xy}{x^2}$ .

12. O gráfico de uma função diferenciável  $y = y(x)$  passa no ponto  $(0, 1)$ . Sabe-se ainda que em cada ponto  $(x, y)$  pertencente ao gráfico desta função, a recta tangente é perpendicular à recta que passa pelo ponto e pela origem. Determine a função em causa.

13. Use derivação implícita para determinar um campo de direcções cuja curva integral é definida implicitamente pela equação  $xe^y + ye^x = 0$ .

14. Determine a curva que passa pelo ponto  $(0, 3)$  e cuja recta tangente tem inclinação  $\frac{2x}{y^2}$ , no ponto  $(x, y)$ .

**15.** Segundo as Nações Unidas, a população mundial em 1998 era aproximadamente igual a 5,9 bilhões e crescia a uma taxa de 1,33% ao ano. Assumindo um modelo de crescimento exponencial para a população, estime a população mundial no ano de 2023.

**16.** Suponha que 100 moscas-da-fruta são colocadas num recipiente de acasalamento que, no máximo, suporta 5000 moscas. Supondo que a população cresce exponencialmente a uma taxa de 2% por dia, quanto tempo demorará o recipiente a atingir a sua capacidade máxima?

**17.** Um cientista pretende determinar o tempo de meia-vida de uma certa substância radioactiva. Em 5 dias uma amostra de 10 mg da substância decai para 3,5 mg. Ajude o cientista na sua tarefa.

**18.** O polónio-210 é um elemento radioactivo com uma meia-vida de 140 dias. Suponha que 10 mg desta substância são colocados num recipiente e seja  $y(t)$  o número de miligramas da substância após  $t$  dias.

**a.** Formalize o problema de valor inicial de primeira ordem que representa a situação descrita e resolva-o.

**b.** Quantos miligramas da substância estarão presentes após 10 semanas?

**c.** Quanto tempo levará para decair 70% da quantidade inicial?

**19.** Um tecido encontrado numa pirâmide egípcia contém 78,5% do seu carbono-14 original. Sabendo que a meia-vida do carbono-14 é igual a 5730 anos, estime a idade do tecido.

**20.** Uma pessoa viva tem uma temperatura corporal de  $37^{\circ}\text{C}$ . Após a morte, na primeira hora, a temperatura do corpo desce  $1^{\circ}\text{C}$ . Num ambiente, a temperatura constante de  $25^{\circ}\text{C}$ , um corpo é encontrado a  $32^{\circ}\text{C}$ . Estime há quanto tempo ocorreu a morte.

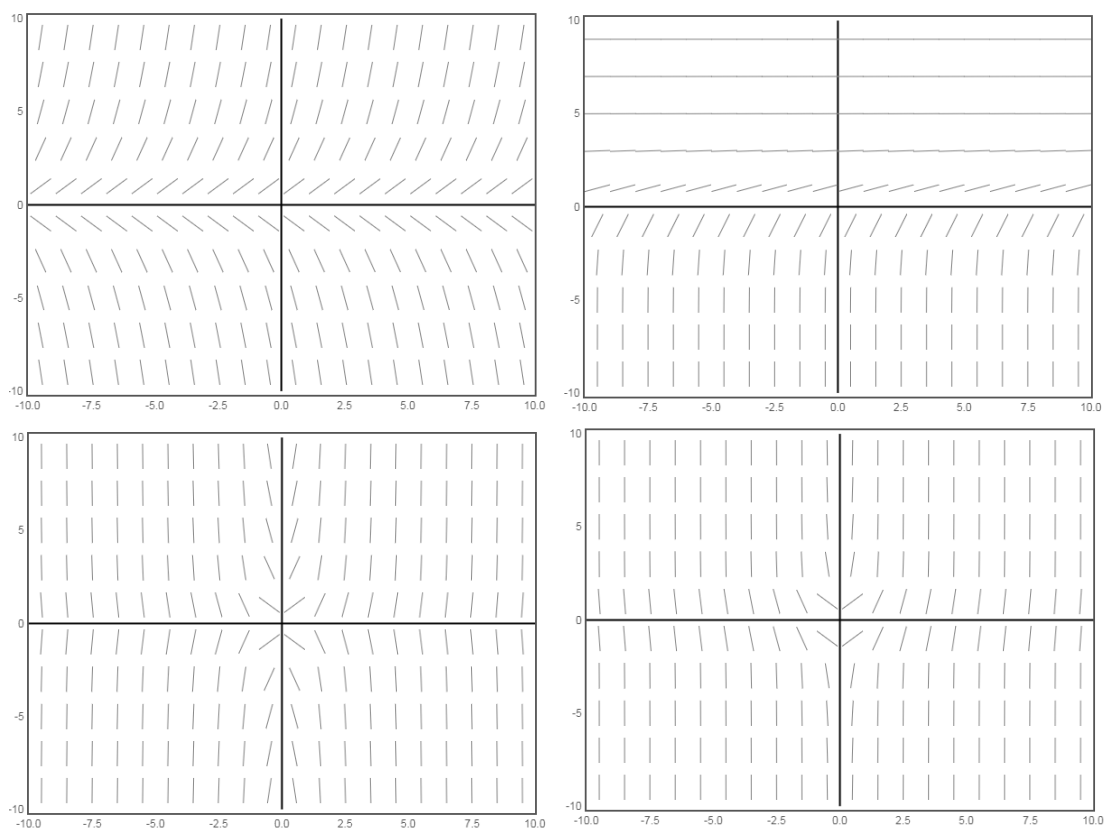
**21.** Associe a cada equação diferencial a representação gráfica do seu campo de direcções.

a.  $y' = 2xy$

c.  $y' = y$

b.  $y' = e^{-y}$

d.  $y' = 2xy^2$



**22.** Esboce o campo de direcções de cada uma das equações diferenciais e desenhe a solução que satisfaz a condição inicial dada. (*Sugestão:* Recorra a <http://www.bluffton.edu/homepages/facstaff/nesterd/java/slopefields.html>)

a.  $\frac{dy}{dx} = 0.02y(10 - y)$ ,  $y(0) = 2$

b.  $y' = 0.4y(3 - x)$ ,  $y(0) = 1$

**23.** Recorra ao método de Euler para construir uma tabela de valores para a solução aproximada do problema de valor inicial de primeira ordem indicado, considerando o número de passos ( $n$ ) e o comprimento de passo ( $h$ ) sugeridos (*Sugestão:* Recorra a uma folha de cálculo).

**a.**  $y' = x + y$ ;  $y(0) = 2$ ;  $n = 10$ ;  $h = 0.1$

**b.**  $y' = x + y$ ;  $y(0) = 2$ ;  $n = 20$ ;  $h = 0.05$

**c.**  $y' = \cos(x) + \sin(y)$ ;  $y(0) = 5$ ;  $n = 10$ ;  $h = 0.1$

**24.** Considere o problema de valor inicial de primeira ordem definido por

$$\frac{dy}{dt} = -\frac{1}{2}(y - 72) \text{ e } y(0) = 140.$$

**a.** Usando o método de Euler, aproxime a solução deste problema de valor inicial de primeira ordem para  $t = 1$  e  $t = 2$ , considerando os comprimentos de passo  $h = 0.1$  e  $h = 0.01$ .

**b.** Resolva analiticamente o problema de valor inicial de primeira ordem.

**c.** Compare os resultados obtidos numericamente com os obtidos a partir da resolução analítica.