

**Universidade de Aveiro**  
**Departamento de Matemática**

**Cálculo II - Agrupamento 4**

**2014/15**

**Folha 2 - parte 1:** *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) $y = Cx - C^2 \quad (C \in \mathbb{R})$	$(y')^2 - xy' + y = 0.$

2. Indique uma equação diferencial para a qual a família de curvas indicada é 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)  $xy' + y = y^2$ ,  $y(1) = 1/2$ ;  
 (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 homogêneas e determine um seu integral geral.
- (a)  $(x^2 + y^2)y' = xy$ ;  
 (b)  $y' \left(1 - \ln \frac{y}{x}\right) = \frac{y}{x}$ ,  $x > 0$  (EDO da Obs. 2.2 do Texto de Apoio);
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 homogênea.  
 (b) Determine um integral geral para esta EDO.
10. Resolva as seguintes equações diferenciais:
- (a)  $\frac{dy}{dx} = \frac{x+y-3}{x-y-1}$ ;  
 (b)  $y' = \frac{y-x}{y-x+2}$ .  
 (Sugestão: Efetue a mudança de variável dada por  $z = y - x$ .)
11. Resolva cada uma das seguintes equações diferenciais usando fatores integrantes:
- (a)  $y' + 2y = \cos x$ ;  
 (b)  $x^3y' - y - 1 = 0$ ;  
 (c)  $\frac{1}{x}y' - \frac{1}{x^2+1}y = \frac{\sqrt{x^2+1}}{x}$ ,  $x \neq 0$ .
12. Resolva as seguintes equações diferenciais de Bernoulli:
- (a)  $xy' + y = y^2 \ln x$ ,  $x > 0$ ;  
 (b)  $y' - \frac{y}{2x} = 5x^2y^5$ ,  $x \neq 0$ .