

## Lista de Exercícios de EQD

### Capítulo 1: Introdução

#### Classificação

**Exemplo 1:** identifique o tipo (ordinária ou parcial) e as ordens das seguintes equações diferenciais:

a)  $\frac{\partial \psi}{\partial x} + i \frac{\partial \psi}{\partial t} = 0$ , b)  $\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} + my = 0$ , c)  $y^{(n)} + kx = 0$ ,  $y^{(n)} = \frac{d^{(n)}y}{dx^{(n)}}$ .

Solução: a) parcial, 1ª ordem; b) ordinária, 2ª ordem; c) ordinária, ordem  $n$ .

**E1)** Identifique o tipo (ordinária ou parcial) e as ordens das seguintes equações diferenciais:

a)  $\frac{dy}{dx} = 0$ , b)  $y' + kx = 0$ , c)  $y'' + by' + y = 0$ , d)  $\frac{\partial u}{\partial t} + m \frac{\partial u}{\partial x} = 0$ , e)  $\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + k \frac{\partial \psi}{\partial t} = 0$ ,  
f)  $\sin y \cdot y'' + e^x y' = x^2$ .

**Exemplo 2:** identifique se as seguintes equações diferenciais são ou não lineares:

a)  $y' + ky = 0$ , b)  $y' + ky = \sin x$ , c)  $y' + ky = y^2$ , d)  $y' + ky = \sin y$ .

Solução: a) linear, b) linear, c) não linear, d) não linear.

**E2)** Identifique se as seguintes equações diferenciais são ou não lineares:

a)  $y' + 2y = 0$ , b)  $y'' + 2y = 0$ , c)  $y' + 3y'' + 2x = 0$ , d)  $y''' + 2x^2y = 0$ , e)  $\sin x \cdot y' + ky = 0$ ,  
f)  $y' + 2y^2 = 0$ , g)  $y' - \sin y = x$ , h)  $e^y y' + x = 0$ , i)  $y'' - e^x y + \sin x = 0$ ,  
j)  $\frac{\partial u}{\partial t} + ku = \frac{\partial u}{\partial x}$ , k)  $\frac{\partial \psi}{\partial t^2} - im \frac{\partial \psi}{\partial x} + \sin x = 0$ , l)  $\frac{\partial \psi}{\partial x} + \sin \psi = 0$ .

**Exemplo 3:** identifique se as seguintes equações diferenciais são ou não homogêneas:

a)  $y' + ky = 0$ , b)  $y' + ky + x = 0$ , c)  $y' + ky + xy = 0$ .

Solução: a) homogênea, b) não homogênea, c) homogênea.

**E3)** Identifique se as seguintes equações diferenciais são ou não homogêneas:

a)  $y' = 0$ , b)  $y' + kx = 0$ , c)  $y' + ky = 0$ , d)  $y'' + kxy = 0$ , e)  $xy'' - y = 0$ , f)  $y' + \sin y = 0$ ,  
g)  $y' + \sin y = x$ , h)  $y' + x \sin y = 1$ .

#### Soluções

**Exemplo 4:** verifique que  $y = 3 \cos(2x)$  é solução da equação diferencial  $y'' + 4y = 0$ .

Solução: para verificar isto, temos que obter a derivada segunda da função dada:

$$y' = -6 \sin(2x), \quad y'' = -12 \cos(2x).$$

Substituindo no lado esquerdo da equação diferencial, temos

$$y'' + 4y = 0 \Rightarrow -12 \cos(2x) + 4 \cdot 3 \cos(2x) = -12 \cos(2x) + 12 \cos(2x) = 0.$$

Portanto, a função dada é solução da equação diferencial  $y'' + 4y = 0$ .

**E4)** Verifique que as funções dadas abaixo são soluções das respectivas equações diferenciais.

a)  $y' = e^{-x}$ ,  $y' + y = 0$ ; b)  $y = e^{\frac{4}{3}x}$ ,  $3y' - 4y = 0$ ; c)  $y = 2 \cos x$ ,  $y'' + y = 0$ ;  
d)  $y = -3 \sin x + 4 \cos x$ ,  $y'' + y = 0$ ; e)  $x = 3e^{-2t}$ ,  $x'' - 4x = 0$ ; f)  $x = -2 \cos(2t) - \frac{1}{2} + t^2$ ,  $x'' + 4x = 4t^2$ ;  
g)  $y = 2e^{2x} - 3xe^{2x}$ ,  $y'' - 4y' + 4y = 0$ ; h)  $y = e^x \sin(2x)$ ,  $y'' - 2y' + 5y = 0$ .

## Problemas de valores de contorno

**Exemplo 5:** encontre a solução particular da equação diferencial  $y'' - 4y = 0$  sujeita às condições de contorno  $y(0) = 1$  e  $y'(0) = 4$ , sendo que a solução geral é dada por  $y = a \cos(2x) + b \sin(2x)$ .

Solução: primeiro, precisamos derivar a solução geral:

$$y' = -2a \sin(2x) + 2b \cos(2x).$$

Agora, aplicamos as condições de contorno:

$$\begin{aligned} y(0) = 1 &\Rightarrow a \cos 0 + b \sin 0 = 1 \Rightarrow a \cdot 1 + b \cdot 0 = 1 \Rightarrow a = 1, \\ y'(0) = 4 &\Rightarrow -2a \sin 0 + 2b \cos 0 = 4 \Rightarrow -2a \cdot 0 + 2b \cdot 1 = 4 \Rightarrow 2b = 4 \Rightarrow b = 2. \end{aligned}$$

Portanto, a solução particular da equação diferencial com as condições de contorno dadas é

$$y = \cos(2x) + 2 \sin(2x).$$

**E5)** Encontre as soluções particulares dos seguintes problemas de valores de contorno, tendo conhecimento das soluções gerais das equações diferenciais.

- a)  $y' - 3y = 0$ , de solução geral  $y = ae^{3x}$  e condição de contorno  $y(0) = 4$ ;
- b)  $y'' + y = 0$ , de solução geral  $y = a \cos x + b \sin x$  e condições de contorno  $y(0) = 0$ ,  $y(\pi/2) = 3$ ;
- c)  $y'' + y = 0$ , de solução geral  $y = a \cos x + b \sin x$  e condições de contorno  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 4$ ;
- d)  $y' - 4y = 3 + 4x$ , de solução geral  $y = ae^{4x} - 1 - x$  e condição de contorno  $y(0) = 0$ .

## Respostas

**E1)** a) ordinária, 1<sup>a</sup> ordem; b) ordinária, 1<sup>a</sup> ordem; c) ordinária, 2<sup>a</sup> ordem; d) parcial, 1<sup>a</sup> ordem;  
e) parcial, 2<sup>a</sup> ordem; f) ordinária, 2<sup>a</sup> ordem.

**E2)** a) linear, b) linear, c) linear, d) linear, e) linear, f) não linear, g) não linear, h) não linear, i) linear,  
j) linear, k) linear, l) não linear.

**E3)** a) homogênea, b) não homogênea, c) homogênea, d) homogênea, e) homogênea, f) homogênea,  
g) não homogênea, não homogênea.

**E4)** Este problema não precisa de respostas.

**E5)** a)  $y = 4e^x$ , b)  $y = 3 \sin x$ , c)  $y = \cos x + 4 \sin x$ , d)  $y = 2e^{4x} - 1 - x$ .