

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) $\frac{d^2 y}{dx^2} + m y = 0$, c) $y^{(n)} + k x = 0$, $y^{(n)} = \frac{d^{(n)} y}{dx^{(n)}}$.

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) $\sin y \, y'' + e^x y' = x^2$.

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) $y''' + 2x^2 y = 0$, e) $\sin x \, y' + ky = 0$,
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) $\frac{\partial^2 \psi}{\partial t^2} - im \frac{\partial \psi}{\partial x} + \sin x = 0$, 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:

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

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:

$$y(0) = 1 \Rightarrow a \cos 0 + b \sin 0 = 1 \Rightarrow a.1 + b.0 = 1 \Rightarrow a = 1 ,$$

$$y'(0) = 4 \Rightarrow -2a \sin 0 + 2b \cos 0 = 4 \Rightarrow -2a.0 + 2.b.1 = 4 \Rightarrow 2b = 4 \Rightarrow b = 2 .$$

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, 1ª ordem; b) ordinária, 1ª ordem; c) ordinária, 2ª ordem; d) parcial, 1ª ordem; e) parcial, 2ª ordem; f) ordinária, 2ª 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) $y = 2e^{4x} - 1 - x$.