

AM 3C – Teste 2024.1 Resolução

Felipe B. Pinto 71951 – EQB

23 de dezembro de 2024

Conteúdo

Grupo I	–	3	Questão 5	7
Questão 1	3	Grupo II	–	9
Questão 2	4	Grupo III	–	12
Questão 3	fator int	5	Grupo IV	–	15
Questão 4	6	Grupo V	–	17

Grupo I

Questão 1

A equação diferencial linear de primeira ordem

$$\frac{dy}{dx} + \frac{\cos(x)}{\sin(x)} y = -x; \quad x \in]0, \pi[$$

Tem como solução geral

$$\square y = \frac{c}{\cos x} + x \frac{\cos x}{\sin x} - 1 \quad \square y = \frac{c}{\sin x} - x \frac{\cos x}{\sin x} + 1 \quad \square y = \frac{c}{\sin x} + x \frac{\sin x}{\cos x} - 1$$

$$\square y = \frac{c}{\cos x} + x \frac{\sin x}{\cos x} - 1 \quad \square y = \frac{c}{\cos x} - x \frac{\cos x}{\sin x} + 1 \quad \square y = \frac{c}{\sin x} - x \frac{\cos x}{\sin x}$$

Resposta

$$y = \frac{c}{\sin(x)} - \frac{\cos(x)}{\sin(x)}$$

$$\left(D_x + \frac{\cos(x)}{\sin(x)} \right) y = -x$$

$$y = \frac{c_0}{\varphi(x)} + \frac{1}{\varphi(x)} \int -1 \varphi(x) \, dx =$$

$$= \frac{c_0}{c_2} + \frac{1}{c_2} \int -1 c_2 \, dx;$$

$$\varphi(x) = \exp \left(\int \frac{\cos(x)}{\sin(x)} \, dx \right) = e^{1/2 + c_1} = c_2$$

$$d \cos(x) = -\sin(x) \, dx$$

$$d \left(\frac{1}{\sin(x)} \right) = \frac{1}{-2 \sin^2(x)} (\cos(x)) \, dx \implies$$

$$\implies d(x) = \frac{-2 \sin^2(x)}{\cos(x)} d \left(\frac{1}{\sin(x)} \right)$$

$$\int u v' \, dx = u v + \int u' v \, dx$$

$$\int \frac{1}{\sin(x)} \cos(x) \, dx = \int \frac{1}{\sin(x)} \frac{d}{dx} (\sin(x)) \, dx =$$

$$= \frac{\sin(x)}{\sin(x)} + \int \frac{d}{dx} \left(\frac{1}{\sin(x)} \right) \sin(x) \, dx = 1 + \int \left(-\frac{\cos(x)}{\sin^2(x)} \right) \sin(x) \, dx \implies$$

$$\implies \int \frac{\cos(x)}{\sin(x)} \, dx = 1/2$$

Questão 2

A solução da equação de Bernoulli

$$\frac{dy}{dx} + y = \frac{1}{y'}$$

que satisfaz a condição $y(0) = 2$, é:

☐ $y = \sqrt{e^{+2x} + 3}$

☐ $y = \sqrt{3e^{+2x} + 1}$

☐ $y = \sqrt{2e^{+2x} + 2}$

☐ $y = \sqrt{e^{-2x} + 3}$

☐ $y = \sqrt{3e^{-2x} + 1}$

☐ $y = \sqrt{2e^{-2x} + 2}$

Resposta

$$y = \sqrt{e^{-2x} 3 + 1}$$

$$y' + y = y^{-1}$$

$$y = \sqrt{z} = \sqrt{e^{-2x} 3 + 1};$$

$$c : y(0) = \sqrt{z(0)} = \sqrt{e^{-2 \cdot 0} c + 1} = \sqrt{c + 1} = 2 \implies c = 4 - 1 = 3;$$

$$z = y^2 \implies$$

$$\implies z' + (1 + 1)z = z' + 2z = (1 + 1) = 2$$

$$z = \frac{c_0}{\varphi(x)} + \frac{1}{\varphi(x)} \int 2\varphi(x) \, dx =$$

$$= \frac{c_0}{c_2 e^{2x}} + \frac{1}{c_2 e^{2x}} \int 2c_2 e^{2x} \, dx =$$

$$= e^{-2x} \frac{c_0}{c_2} + \frac{2c_2}{c_2 e^{2x}} \left(\frac{e^{2x}}{2} + c_3 \right) = e^{-2x} \frac{c_0}{c_2} + 1 + \frac{2}{e^{2x}} c_3 = e^{-2x} c + 1;$$

$$\varphi(x) = \exp \left(\int 2 \, dx \right) = \exp(2x + c_1) = c_2 e^{2x}$$

Questão 3 fator int

A equação diferencial

$$(5 x y^2 - 2 y) \, dx + (3 x^2 y - x) \, dy = 0$$

Admite um fator integrante na forma $\phi(x, y) = x^m y^n$, com $m, n \in \mathbb{N}$. Então:

☐ $m = 3, n = 2$

☐ $m = 2, n = 2$

☐ $m = 1, n = 3$

☐ $m = 1, n = 1$

☐ $m = 2, n = 1$

☐ $m = 3, n = 1$

Resposta

$$m = 3, n = 2$$

Questão 4

A equação diferencial linear homogénea

$$x y'' + x^2 y' + 4 y = 0, \quad x > 0$$

Tem como solução geral a função $y(x) = c_1 y_1(x) + c_2 y_2(x)$. Então a equação não homogénea

$$x y'' + x^2 y' + 4 y = x^3$$

admite como solução geral a função $y(x) = c_1(x) y_1(x) + c_2(x) y_2(x)$, onde as funções $c_1(x), c_2(x)$ são determinadas a partir do sistema

■
$$\begin{cases} c_1'(x) y_1 + c_2'(x) y_2 = 0 \\ c_1'(x) y_1' + c_2'(x) y_2' = x^2 \end{cases}$$

□
$$\begin{cases} c_1(x) y_1 + c_2(x) y_2 = 0 \\ c_1'(x) y_1' + c_2'(x) y_2' = x^2 \end{cases}$$

□
$$\begin{cases} c_1'(x) y_1 + c_2'(x) y_2 = 0 \\ c_1'(x) y_1' + c_2'(x) y_2' = x \end{cases}$$

□
$$\begin{cases} c_1(x) y_1 + c_2(x) y_2 = 0 \\ c_1'(x) y_1' + c_2'(x) y_2' = x \end{cases}$$

□
$$\begin{cases} c_1'(x) y_1 + c_2'(x) y_2 = 0 \\ c_1'(x) y_1' + c_2'(x) y_2' = 1 \end{cases}$$

□
$$\begin{cases} c_1(x) y_1 + c_2(x) y_2 = 0 \\ c_1'(x) y_1' + c_2'(x) y_2' = 1 \end{cases}$$

Resposta

$$y : \begin{pmatrix} 4 \\ +x^2 D_x \\ +x D_x^2 \end{pmatrix} y = x^3$$

$$\left\{ \begin{array}{l} c_1'(x) D_x^0 y_1(x) + c_2'(x) D_x^0 y_2(x) = 0 \\ c_1'(x) D_x y_1(x) + c_2'(x) D_x y_2(x) = \frac{x^3}{x} = x^2 \end{array} \right\}$$

Questão 5

Acerca de uma função $f(x)$ definida e com derivadas até à segunda ordem em \mathbb{R}_0^+ sabe-se que admite transformada de Laplace $F(s)$, que $f(0) = 1$, $f'(0) = -2$. Então a transformada de Laplace da função

$$e^{-t} f''(t) + t f'(t)$$

é:

$$\square (s+1)^2 F(s+1) - s + 2 + s F'(s)$$

$$\square s^2 F(s) - s + 1 + s F'(s) - F(s)$$

$$\square (s+1)^2 F(s+1) - s + 1 - s F'(s) - F(s) \quad \square s^2 F(s) - s + 1 + s F'(s+1) - F(s+1)$$

$$\square (s+1)^2 F(s+1) - s + 1 + s F'(s) + F(s) \quad \square s^2 F(s) - s + 1 + s F'(s+1) + F(s+1)$$

Resposta

$$(s+1)^2 F(s+1) - s + 1 - s F'(s) - F(s)$$

Grupo II

Determine a solução geral da equação diferencial linear homogénea e de coeficientes constantes

$$\frac{d^2 y}{dx^2} + \frac{dy}{dx} - y = 0$$

Resposta

$$P y = (D_x^2 + D_x - 6) y = 0;$$

$$y = \varphi(x) \int z(x) dx = \varphi(x) \int z(x) dx;$$

$$P y = (D_x^2 + D_x - 6) \left(\varphi(x) \int z(x) dx \right) = 0;$$

$$D_x y = D_x \left(\varphi(x) \int z(x) dx \right);$$

$$D_x^2 y = D_x^2 \left(\varphi(x) \int z(x) dx \right)$$

met ver const arb

Utilizando o método da variação das constantes arbitrárias, determine a solução geral da equação não homogênea

$$\frac{d^2 y}{dx^2} + \frac{dy}{dx} - y = -5e^{2x} \cos x$$

Resposta

$$y : \begin{pmatrix} -6 \\ +1 \ D_x \\ +1 \ D_x^2 \end{pmatrix} y = (-5e^{2x} \cos(x))$$

$$y = c_1(x) y_1(x) + c_2(x) y_2(x);$$

$$c_1(x) = \int c'_1(x) \, dx;$$

$$c_2(x) = \int c'_2(x) \, dx$$

$$c'_1(x) = \frac{1}{W(y_1(x), y_2(x))} \begin{vmatrix} 0 & D_x^0 y_2(x) \\ -5e^{2x} \cos(x) & D_x y_2(x) \end{vmatrix}$$

$$c'_2(x) = \frac{1}{W(y_1(x), y_2(x))} \begin{vmatrix} D_x^0 y_1(x) & 0 \\ D_x y_1(x) & -5e^{2x} \cos(x) \end{vmatrix}$$

$$W(y_1(x), y_2(x)) = \det \begin{bmatrix} D_x^0 y_1(x) & D_x^0 y_2(x) \\ D_x y_1(x) & D_x y_2(x) \end{bmatrix}$$

$$\left\{ \begin{array}{lcl} c'_1(x) D_x^0 y_1(x) + c'_2(x) D_x^0 y_2(x) & = & 0 \\ c'_1(x) D_x y_1(x) + c'_2(x) D_x y_2(x) & = & -5e^{2x} \cos(x) \end{array} \right\};$$

$$D_x y_1(x) = D_x y_1(x);$$

$$D_x y_2(x) = D_x y_2(x)$$

Grupo III

Q1 a.

Determine todas as soluções da equação de Clairaut

$$y = x \frac{dy}{dx} - \left(\frac{dy}{dx} \right)^3$$

Q1 b.

Utilizando a mudança de variável definida por $x = 1/t$, resolva a equação

$$y = -x \frac{dy}{dx} + x^6 \left(\frac{dy}{dx} \right)^3, \quad x > 0$$

Sug: Após a mudança de variável utilize (Q1 a.).

Grupo IV

Utilize a transformada de Laplace para resolver o problema de valores iniciais

$$y'' + y' + y \frac{5}{2} = \delta(t - 2), \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 1$$

Sug: tenha em conta que $s^2 + s + 5/2 = (s + 1/2)^2 + 9/4$.

Grupo V

Considere a equação diferencial linear de ordem n e coeficientes constantes

$$\left(D_x^n + \sum_{k=0}^{n-1} \alpha_k D_x^k \right) y = e^{\alpha x}, \alpha \in \mathbb{R} \quad (5.1)$$

Seja $P(r) = r^n + \sum_{k=0}^{n-1} a_k r^k$. admitimos que $r = \alpha$ é raiz da equação $P(r) = 0$ com grau de multiplicidade um. Justifique $P'(\alpha) = 0$.

A equação (5.1) tem uma solução particular da forma

$$\bar{y} = \frac{c}{2P'(\alpha)} x e^{\alpha x}, \quad c \in \mathbb{R}$$

Sabendo que

$$D_x^k (x e^{\alpha x}) = k \alpha^{k-1} e^{\alpha x} + \alpha^k x e^{\alpha x}, \quad \forall k \in \mathbb{N}, \quad D_x^k = \frac{d^k}{dx^k}$$

Determine, justificando detalhadamente, o valor de c .