

Aluno: \_\_\_\_\_ RA: \_\_\_\_\_

Assinatura (idêntica à do RG): \_\_\_\_\_

Observações: *Tempo de prova: 100min. Justifique sucintamente todas as suas afirmações. É proibido o uso de qualquer equipamento eletrônico; em particular do celular ou calculadora. Desligue o celular! Não destaque o grampo da prova.*

1. (2,0 pontos) Resolva a EDO  $\frac{dy}{dx} = \frac{-4x^3y}{x^4 + y^2}$ .

2. a) (1,0 ponto) Resolva o PVI por Transformada de Laplace:

$y'' + 4y = 3u_\pi$ ,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 0$ , onde  $u_\pi$  é a função degrau unitária

$$u_\pi(t) = \begin{cases} 0, & t < \pi \\ 1, & t \geq \pi \end{cases}.$$

Dados:  $\mathcal{L}[u_c(t)] = \frac{e^{-cs}}{s}$ ;  $\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{e^{-\pi s}}{s(s^2 + 4)}\right] = \frac{1}{4}u_\pi(t)[1 - \cos 2(t - \pi)]$ .

b) (1,0 ponto) Resolva o sistema pelo método de autovalores e autovetores:

$$\begin{cases} (x_1)' = 2x_2 \\ (x_2)' = -x_1 \end{cases}$$

3. a) (1,0 ponto) Calcule o limite, se existir, da sequência  $\sqrt{n+3} - \sqrt{n}$ .

b) (1,0 ponto) Verifique se a série  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n}{1+n^{3/2}}$  é convergente ou divergente; explicita o teste utilizado.

4. Use o método de Frobenius para calcular **uma** solução  $y = x^r \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n+r}$ ,  $x > 0$ , não nula da equação de Bessel de ordem meio:

$x^2 y'' + xy' + (x^2 - \frac{1}{4})y = 0$ . Explicita a equação indicial, suas raízes, e a relação de recorrência; Calcule  $a_2$  e  $a_4$  em função de  $a_0$ .

5. a) (1,0 ponto) Verifique se o método de separação de variáveis pode ser usado para substituir a EDP  $xu_t + 3tu_{xx} = 0$  por duas EDO. Se for o caso, ache essas duas EDO.

b) Considere o seguinte problema (PVIC) para a equação do calor:

$$\begin{cases} u_t = \alpha^2 u_{xx}, & 0 < x < L, \quad t > 0 \\ u(0, t) = 0, \quad u_x(L, t) = -3u(L, t), & t > 0 \\ u(x, 0) = f(x), & 0 < x < L \end{cases}$$

Se  $u(x, t) = X(x)T(t)$ ,

(0,5 pontos) Determine as condições de contorno que  $X$  deve satisfazer em  $x = 0$  e  $x = L$ ;

(0,5 pontos) Sabendo que a equação para  $X$  é  $-X'' = \lambda X$ , onde  $\lambda$  é uma constante arbitrária, e que  $X$  não deve ser a função nula no intervalo  $(0, L)$ , mostre que  $\lambda \neq 0$ .

**BOA PROVA!**