DM-IMECC-UNICAMP - Cálculo III - MA311 - T. Z
Prof. Marcelo M. Santos - **Exame**, **13/12/2010 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: $y'' + 4y = 3u_{\pi}, \ y(0) = 0, \ y'(0) = 0, \text{ onde } u_{\pi} \text{ \'e a função } degrau \ unitária$ $u_{\pi}(t) = \begin{cases} 0, & t < \pi \\ 1, & t \geq \pi \end{cases}$.

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

- 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; explicite 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: $x^2 y'' + x y' + (x^2 \frac{1}{4})y = 0$. Explicite 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:

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

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 $X \in -X'' = \lambda X$, onde $\lambda \in \text{uma}$ constante arbitrária, e que X não deve ser a função nula no intervalo (0, L), mostre que $\lambda \neq 0$.

BOA PROVA!